



# Ficha Informativa Ramsar

Publicada el 7 noviembre 2022

## Colombia

### Complejo Cenagoso de Ayapel



Fecha de designación	23 junio 2020
Sitio número	2499
Coordenadas	08°19'15"N 75°03'02"W
Área	54 376,78 ha

## Código de colores

Los campos con fondo sombreado en azul claro se refieren a datos e información necesarios únicamente para las actualizaciones de la FIR. Obsérvese que no está previsto que algunos campos sobre determinados aspectos de la Parte 3, relativos a la Descripción de las Características Ecológicas de la FIR (resaltados en púrpura), se rellenen como parte de una FIR estándar, sino que se incluyen para completar la información con objeto de guardar la coherencia solicitada entre la FIR y el modelo de descripción 'completa' de las características ecológicas aprobado en la Resolución X.15 (2008). En caso de que una Parte Contratante disponga de información relacionada con esos campos (por ejemplo, a partir de un modelo nacional de descripción de las características ecológicas), podrá, si lo desea, aportar información en esos campos adicionales.

## 1 - Resumen

### Resumen

El Complejo cenagoso de Ayapel cubre un área de 54,376.78 hectáreas y está ubicado entre el río San Jorge y el río Cauca. Corresponde a un conjunto de ecosistemas entre caños, ríos, ciénagas, humedales y biotopos terrestres unidos por un eje estructurante que es el pulso de inundación. Este sistema, por la diversidad de biotopos con presencia permanente de agua, proporcionan alimento y refugio para muchas especies por la permanencia de macrófitas y firmales. El complejo, por su ubicación es un paso casi obligado en la ruta de migración de muchas especies de aves, registrando aproximadamente 86 especies, provenientes en su mayoría de Norte América, pero también vienen de Centro y Sur América. El tipo de vegetación predominante en la zona son los pastos naturales comúnmente llamados sabanas, vegetación natural, de pantano y de colina y bosques secundarios. Dentro de estos se encuentran, pastizales lacustres tanto naturales como mejorados, rastrojo, bosque natural, arbustales bajos y cultivos densos y pequeños (Colorado, et al., 2002). La diversidad de fauna está relacionada con la vegetación de borde como "manglar", bosques, rastrojos, matorrales, áreas de inundaciones estacionales y a la existencia de las ciénagas y caños, en donde la fauna existente puede desplazarse y aprovechar los recursos existentes (Aguilera, 2009, p. 17).

## 2 - Datos y ubicación

### 2.1 - Datos oficiales

#### 2.1.1 - Nombre y dirección del compilador de esta FIR

##### Compilador responsable

Institución/organismo

Dirección postal

##### Autoridad Administrativa nacional Ramsar

Institución/organismo

Dirección postal

#### 2.1.2 - Período de compilación de datos e información utilizados para compilar la FIR

Desde el año

Hasta el año

#### 2.1.3 - Nombre del sitio Ramsar

Nombre oficial (en español, francés o inglés)

Nombre no oficial (opcional)

## 2.2 - Ubicación del sitio

### 2.2.1 - Definición de los límites del sitio

#### b) Mapa/imagen digital

<1 archivo(s) cargados>

Former maps

#### Descripción de los límites

El Complejo Cenagoso de Ayapel hace parte de la Depresión Momposina y pertenece tanto al sistema fluvial del río San Jorge, como a la llanura de inundación del río Cauca. El cuerpo principal de agua es la ciénaga de Ayapel, el cual se orienta en sentido NE-SW. De igual forma, existen ciénagas periféricas de menor tamaño, zonas de zapales y amplias zonas inundables aledañas, conectados a través de una red de caños. Hay cuerpos de agua permanentes, intermitentes y estacionales. Entre los permanentes sobresalen por su tamaño, la ciénaga Hoyo de los Bagres, Escobillas, Escobillitas, Playa Blanca, Paticos, Cañaguatate y Las Palmas. Entre los estacionales se destacan las ciénagas Comedero y El Quemado.

### 2.2.2 - Ubicación general

a) ¿En qué gran región administrativa se halla el sitio?

b) ¿Cuál es la ciudad o el centro poblacional más cercano?

### 2.2.3 - Sólo para humedales dentro de los límites nacionales

a) ¿Se extiende el humedal en el territorio de uno o más países? Sí  No

b) ¿Es el sitio adyacente a otro sitio Ramsar que se encuentra en el territorio de otra Parte Contratante? Sí  No

### 2.2.4 - Área del sitio Ramsar

Área oficial, en hectáreas (ha):

Área, en hectáreas (ha) calculada a partir de los límites del SIG

### 2.2.5 - Biogeografía

Regiones biogeográficas

Sistema(s) de regionalización	Región biogeográfica
Ecoregiones Marinas del Mundo (MEOW)	Región biogeográfica del Caribe

Otro sistema de regionalización biogeográfica

Helobioma del Magdalena y Caribe

Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), Instituto Alexander von Humboldt, Invermar, Instituto Amazonico de Investigaciones Cientificas Sinchi, & Instituto de investigaciones ambientales del Pacifico IIAP. (2007) Ecosistemas continentales, costeros y marinos de Colombia.

### 3 - ¿Por qué es importante el sitio?

#### 3.1 - Criterios de Ramsar y su justificación

- Criterio 1: Tipos de humedales representativos, raros o únicos naturales o casi naturales

##### Servicios hidrológicos prestados

La evaporación varía entre los 90 y 150 mm. Para el caso de la precipitación el comportamiento es unimodal con una época de lluvias intensas de mayo a octubre y poca lluvia de diciembre a marzo. La humedad relativa es alta, con valores medios que varían entre 80% y 90%. La temperatura también presenta un comportamiento unimodal inverso a la precipitación, con temperaturas que alcanzan los 30°C y valores mínimos de 26°C (Serna 2016).

El complejo cenagoso de Ayapel (CCA) desempeña un papel regulador modesto pero significativo respecto a la escorrentía generada en su propia cuenca, y en menor medida de los flujos del río San Jorge. El agua para el consumo humano como también para la ganadería y la agricultura constituye un soporte del desarrollo socioeconómico de la zona. Se reconoce una importante oferta trófica en tanto a la fauna íctica, debido a que representa fuente alimentaria para los pobladores de la zona (cerca de 50.000 personas del área urbana y rural) y pescadores de otras regiones que encuentran su sustento familiar y económico en la pesca migratoria y residente, esta última ha cobrado mayor importancia en los últimos años. Además, Ayapel ha sido y es una despensa de peces para la región y el país.

Los suelos en su zona de convergencia acuática terrestre son propios para el establecimiento de cultivos transitorios y la ganadería trashumante. Por toda su dinámica de funcionamiento el CCA alberga especies que han sido culturalmente aprovechadas para consumo humano como la tortuga hicotea, el ponche, la nutria entre otras que se convierten en fuente de alimentación importante, cuando la pesca se ve bastante reducida. En la actualidad se reconoce que el aprovechamiento abusivo e inadecuado de estas especies las clasifica dentro de alguna categoría de amenaza.

Otros servicios de los ecosistemas  
prestados

Los sistemas hídricos de la ciénaga de Ayapel, se catalogan con un valor económico y ecológico debido a su oferta ambiental. Su importancia y uso se remonta a épocas prehispanicas, allí se asentaba población Zenu quienes regularon las inundaciones a través camellones y caños, de los cuales sólo quedan vestigios (Aguilera, 2009). Las coberturas boscosas y rastrojos han sido sustituidas en su mayor parte por pastos naturales y mejorados (Panicum elephantipes, Leersia hexandra, Echinochloa polystachya, Paspalum repens, entre otros). Las coberturas de tipo sucesional, en diferente grado de desarrollo son poco representativas, algunas pueden presentar o no elementos arbóreos que contienen entre otras especies Spondias mombin, Crescentia sujeta, Tabebuia rosea, Tabebuia ochraceae, Ceiba pentandra, Hymenaea), Crateva tapia, Samanea saman, Glicidia sepium, Protium heptaphyllum, Hura crepitans, Terminalia catapa, Anacardium excelsium). Algunas de ellas corresponden a especies nativas con alto valor ecológico y económico, otras a introducidas, el mismo fenómeno se presenta en cuanto a la fauna (CVS, 2007, Aguilera, 2009); las especies arbóreas presentes, en general no son dominantes. Se localizan en áreas de potreros y forman pequeñas manchas aisladas y dado el grado de intervención y aprovechamiento al que han sido sometidas, predominan especies de tipo arbustivo, trepador y herbáceo (CVS 2005; Montoya et al 2011, CVS & Universidad Eafit 2013)

Según Aguilera (2009), los Planes de Desarrollo del municipio, el Conpes 3421 de 2006 y el Plan de Acción Regional para el de Desarrollo de la Mojana, han identificado las acciones que se deben priorizar para el manejo de la problemática del complejo cenagoso y sus BSA; sin embargo, no se tiene una ruta metodológica o estrategias claras a seguir, se carece de una línea base que especialice los componentes socioeconómicos, las afectaciones ambientales actuales, la oferta total de bienes y servicios ambientales, las coberturas vegetales, el estado actual de conectividad ecológica en el área del humedal y en general de un diagnóstico holístico del sistema, así como de sus necesidades específicas en contexto. Estos aspectos deben desarrollarse para efectuar una adecuada gestión ambiental del territorio en un marco de aprovechamiento sustentable (Salamanca, & Camargo, 2000, ERE 2007; Vargas, 2007; Vargas. 2011).

Criterio 2: Especies raras y comunidades ecológicas amenazadas

Casilla de texto opcional para incluir información adicional

Los mamíferos del Complejo Cenagoso de Ayapel (Solari et al 2013, David et al., 2014, SIBCOLOMBIA 2017, entre otros ), se encuentran 14 especies en categoría de amenaza como son: Oso hormiguero palmero (*Myrmecophaga tridactyla*), Manatí (*Trichechus manatus*), Murciélago (*Leptonycteris curasoae*), Marteteja (*Aotus griseimembra*), Danta (*Tapirus terrestris*) y Pecarí (*Tayassu pecari*) que se consideran vulnerables (VU). Es pertinente aclarar que la Marteteja (*Aotus griseimembra*), se encuentra vulnerable según la UICN, pero en Colombia se presenta como amenazada debido a la pérdida de sus hábitats y la captura extensa entre 1960 y 1970 para investigaciones sobre la malaria. Mica prieta (*Ateles fusciceps*), Tití piel roja (*Saguinus oedipus*) se encuentran en peligro crítico (CR); Tití gris (*Saguinus leucopus*) en peligro (EN), Perrito venadero (*Speothos venaticus*), Margay (*Leopardus wiedii*), Jaguar (*Panthera onca*) casi amenazada (NT). Este Sistema alberga el 26.9% de especies de mamíferos amenazadas en Colombia que son 52 y el 1.2% de especies de mamíferos amenazados en del mundo que son 1199 (International Union for Conservation Nature 2014) (David et al. 2014). En cuanto a las aves La Chauna chavaria (Chavarría) está catalogada como vulnerable en el Libro Rojo de Aves de Colombia de igual manera en la misma categoría en la resolución 192 de 2014 del MADS, se encuentra restringida a zonas bajas de la planicie Caribe de Colombia y al sur del golfo de Maracaibo en Venezuela (Renjifo et al., 2002); casi amenazada (NT) según la IUCN por la pequeña y reducida población en declive y la desaparición de la calidad y extensión de su hábitat (BirdLife International 2012) (CVS, et al., 2007, p. 245) junto con Amazona farinosa (Lora) (BirdLife International 2014). Por otro lado el Bocachico (*Prochilodus magdalenae*) es una las especies con mayor grado de vulnerabilidad (VU) por su alto aporte a la pesca comercial y de consumo (Mójica et al., 2012). Específicamente, el chavarrí o chavarría (*Chauna chavaria*) es una especie de ave anseriforme de la familia Anhimidae, es exclusivamente vegetariana, comiendo las partes verdes de las plantas acuáticas suculentas. Es una especie que merece especial atención, no sólo por la degradación y disminución del hábitat, sino también porque sufre una fuerte presión de caza debido al tráfico de fauna, a lo que se suma su categorización como casi endémica en Colombia (Stiles 1998); esta especie se encuentra distribuida entre los valles bajos del Caribe en Colombia y el sur del Golfo de Maracaibo en Venezuela y para ella aún no se cuenta con un estimativo poblacional. Sin embargo, diferentes estudios sitúan su población entre los 2.000 y 5.000 individuos (Renjifo et al. 2002), y a nivel global se piensa que puede tener una población cercana a los 7.000 individuos (BirdLife International 2004). En Colombia, existe la población más viable de esta especie y corresponde al 71,4% de la población global.

Criterio 3: Diversidad biológica

Justificación

Respecto de mamíferos para el Complejo Cenagoso de Ayapel (David et al., 2014) el registro corresponde a 11 órdenes, 37 familias y 148 especies, las cuales representan el 2.7% de la diversidad mundial de mamíferos con 5488 especies (International Union for Conservation Nature 2014) y el 30% de la diversidad nacional de mamíferos con 494 especies; teniendo en cuenta los descubrimientos recientes del Olinguito (*Bassaricyon neblina*) (Helgen et al. 2013) y el Tapir enano (*Tapirus kabomani*) (Cozzuol et al. 2013). En cuanto a la adaptación al hábitat acuático, se cuenta con 1 especie 100% acuática el manatí (*Trichechus manatus*), 1 especie semiacuática la nutria (*Lontra longicaudis*) y 146 especies asociadas a la dinámica de expansión y contracción del agua de acuerdo a la época del año (David et al. 2014). Para las aves, los registros dan cuenta de al menos 276 especies, entre residentes permanentes, migratorias, endémicas y casi endémicas, de diversos tipos de hábitos, con amplias preferencias de hábitats y algunas de ellas presentes en categorías de amenaza nacional e internacional. Sin embargo, al compilar la información disponible en avifauna, pueden presentarse un total de alrededor de 429 especies de Avifauna para la zona de Ayapel (Córdoba) por McMullan et al., 2011.

Criterio 4: Apoyo durante una etapa crítica del ciclo biológico o en condiciones adversas

El Complejo Cenagoso de Ayapel por la diversidad de biotopos con presencia permanente de agua proporcionan alimento y refugio para muchas especies por la permanencia de macrófitas y firmales; bosque de Mangle (*Symmeria paniculata*) y Guamo (*Inga codonantha*) asociados a la orilla. Todo esto en conjunto brinda un hábitat a diferentes especies de mamíferos que migran localmente de acuerdo a su demanda biológica y a la oferta in situ, pero restringidos al área de influencia del humedal.

El complejo es el hábitat especial para el manatí (*Trichechus manatus*), en mayo es la época reproductiva debido al pico de entrada de agua nueva a la ciénaga y que existe veda de pesca debido al fenómeno de subienda (David et al. 2014).

Por su ubicación el Complejo Cenagoso es un paso casi obligado en la ruta de migración de muchas especies de aves, se registran aproximadamente unas 86 especies, provenientes en su mayoría de Norte América, pero también vienen de Centro y Sur America; entre estas se encuentran *Ardea herodias*, *Egretta caerulea*, *Cathartes aura*, *Pandion haliaetus*, *Larus atricilla*, *Coccyzus americanus*, *Chordeiles minor*, *Contopus virens*, entre otros.

Por su configuración hidrológica en cuanto a la conexión única con la cuenca del río San Jorge a través del Caño Grande; esta zona es de particular interés porque favorece la sostenibilidad de las especies migratorias que usan este caño para salir y entrar al complejo. La nutria, el manatí, la guagua y el chigüiro se cuentan entre los mamíferos que mayor presión cinegética reciben de los pobladores de la zona, debido a que encuentran en ellos una oferta cárnica para autoconsumo y para la exportación en la región, así mismo, la presión que existe sobre la tortuga hicoatea.

Casilla de texto opcional para incluir información adicional

Criterio 7: Peces importantes y representativos

El Complejo Cenagoso de Ayapel registra 52 especies de peces pertenecientes a 25 familias, constituyéndose como un componente importante para el mantenimiento de la ictiofauna local y/o regional que, en términos generales se encuentra compartida para las cuencas del San Jorge, Cauca y Magdalena. Al compararse con las 86 especies reportadas para el río San Jorge, este Sistema mantendría más de la mitad (60,5%) de estas especies; para la cuenca del río Cauca se reportan 89 especies lo que representaría un 58,4% y para la cuenca media del río Magdalena se reportan 129 especies lo que representaría el 40,3% (Marín et al., 2014). Además de ser representativo, contiene un espectro de 25 familias que dan cuenta de la diversidad morfológica que alberga. Todo esto se traduce en una oferta importante de peces y constituye el sustento familiar y económico para muchas personas dentro y fuera del complejo cenagoso.

Justificación

Criterio 8: Zonas de desove de peces, etc.

La dinámica natural de inundación en el Complejo Cenagoso de Ayapel favorece el desarrollo de la vegetación acuática asociada a las fluctuaciones de la zona litoral, donde cerca del 70% son plantas flotantes libres (Aguirre et al, 2005), propiciando así, un hábitat donde sus raíces sumergidas brindan refugio y alimento representado por sedimentos, detritos orgánicos e inorgánicos, perifiton, algas, microcrustáceos y macroinvertebrados, que ha permitido la colonización por parte de peces pequeños, convirtiéndose en sitio importante para el desove, anidación y levante de larvas y juveniles. Allí se configura un ambiente en el que habitan de manera temporal o permanente 52 especies icticas, donde se reportan 15 especies migradoras de las cuales *Curimata mivartii*, *Ichthyoelephas longirostris*, *Prochilodus magdalenae*, *Leporinus muyscorum*, *Triportheus magdalenae*, *Cynopotamus magdalenae*, *Pimelodus blochii*, *Pimelodus grosskopfii*, *Pseudoplatystoma magdaleniatum*, *Sorubim cuspicaudus*, *Ageniosus pardalis*, *Plagioscion magdalenae* son de importancia económica y realizan migraciones aguas arriba del río San Jorge (Marín et al., 2014).

Justificación

### 3.2 - Especies vegetales cuya presencia está relacionada con la importancia internacional del sitio

Phylum	Nombre científico	Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Otro estado	Justificación Justification
<b>Plantae</b>								
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Cabomba caroliniana</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Eichhornia azurea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Inga codonantha</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		asociados a la orilla; y cultivos que en ocasiones son visitados por los animales. Todo esto en conjunto brinda un hábitat a diferentes especies de mamíferos que migran localmente de acuerdo a su demanda biológica y a la oferta in situ, pero restringidos al área de influencia del humedal. La mayor cacería de mamíferos se da entre Febrero y Mayo, lo que está relacionado con la producción de plantas alimenticias y la reducción de la zona inundada.
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Ludwigia helminthorrhiza</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Neptunia oleracea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>		
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Panicum sparsicomum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Paspalum repens</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>		
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Phyllanthus fluitans</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
TRACHEOPHYTA/ POLYPODIOPSIDA	<i>Salvinia auriculata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Spirodela polyrhiza</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>		
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Symmeria paniculata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		asociados a la orilla; y cultivos que en ocasiones son visitados por los animales. Todo esto en conjunto brinda un hábitat a diferentes especies de mamíferos que migran localmente de acuerdo a su demanda biológica y a la oferta in situ, pero restringidos al área de influencia del humedal. La mayor cacería de mamíferos se da entre Febrero y Mayo, lo que está relacionado con la producción de plantas alimenticias y la reducción de la zona inundada.
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Utricularia foliosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>		

Las coberturas boscosas han sido sustituidas en algunos lugares por pastos naturales y mejorados, sin embargo las coberturas de tipo sucesional, en diferente grado de desarrollo presentan elementos arbóreos que contienen entre otras especies: Hobo, Guayacán rosado, Ceibas, Alagarrobos, Samanes, Caracolí, como especies de importancia para el ecosistema.

### 3.3 - Especies animales cuya presencia está relacionada con la importancia internacional del sitio

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia <sup>1)</sup>	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación	
		2	4	6	9	3	5	7	8									

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación	
		2	4	6	9	3	5	7	8									
<b>Otros</b>																		
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Alouatta seniculus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Aotus griseimembra</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Ateles fusciceps</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				CR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Bassaricyon neblina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Bradypus variegatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Cebus albifrons</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Cebus capucinus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Cerdocyon thous</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Cuniculus paca</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			La nutria, el manatí, la guagua y el chigüiro se cuentan entre los mamíferos que mayor presión cinegética reciben de los pobladores de la zona, debido a que encuentran en ellos una oferta cárnica para autoconsumo y para la exportación en la región, sin olvidar la presión que hay sobre la tortuga hicoetea.
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Dasyprocta punctata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			La nutria, el manatí, la guagua y el chigüiro se cuentan entre los mamíferos que mayor presión cinegética reciben de los pobladores de la zona, debido a que encuentran en ellos una oferta cárnica para autoconsumo y para la exportación en la región, sin olvidar la presión que hay sobre la tortuga hicoetea.
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Hydrochoerus isthmus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Leopardus wiedii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Leptonycteris curasoae</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Leptonycteris yerbabuena</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Lontra longicaudis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Nectomys magdalenae</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Noctilio albiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Noctilio leporinus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Odocoileus virginianus tropicalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Panthera onca</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Pecari tajacu</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Pteronura brasiliensis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				EN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		La nutria, el manatí, la guagua y el chigüiro se cuentan entre los mamíferos que mayor presión cinegética reciben de los pobladores de la zona, debido a que encuentran en ellos una oferta cárnica para autoconsumo y para la exportación en la región, sin olvidar la presión que hay sobre la tortuga hicoeta.
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Puma concolor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Saguinus leucopus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				EN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Saguinus oedipus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				CR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Speothos venaticus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Tapirus kabomani</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Tapirus terrestris</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Tayassu pecari</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Tayassu pecari pecari</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / REPTILIA	<i>Trachemys callirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		La nutria, el manatí, la guagua y el chigüiro se cuentan entre los mamíferos que mayor presión cinegética reciben de los pobladores de la zona, debido a que encuentran en ellos una oferta cárnica para autoconsumo y para la exportación en la región, sin olvidar la presión que hay sobre la tortuga hicoeta.
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Trichechus manatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Vampyrum spectrum</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Peces, molusco y crustáceo</b>																	
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Abramites eques</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Ageneiosus pardalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Anchoa trinitatis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Andinoacara pulcher</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Apteronotus mariae</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Astyanax caucanus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Astyanax fasciatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Astyanax magdalenae</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Brachyhypopomus occidentalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Bunocephalus colombianus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Caquetaia kraussii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Centrochir crocodili</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Crossoloricaria variegata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Ctenolucius hujeta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Curimata mivartii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Cynopotamus magdalенаe</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Cyphocharax magdalенаe</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Dasylicaria filamentosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Eigenmannia virescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Geophagus steindachneri</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Gilbertolus alatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Hoplias malabaricus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Hypostomus hondae</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Ichthyocephalus humeralis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Ichthyocephalus longirostris</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Leporinus muyscorum</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Megalechis thoracata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Pimelodus blochii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Pimelodus grosskopfii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				CR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Plagioscion surinamensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Prochilodus magdalенаe</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VU	según categoría nacional
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Pseudoplatystoma magdaleniatum</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				EN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Rhamdia humilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Rhamdia quelen</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Rineloricaria magdalенаe</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Roeboides dayi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Sorubim cuspicaudus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Sternopygus aequilabiatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Symbranchus marmoratus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Trachelyopterus insignis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Triportheus magdalенаe</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Aves</b>																	
CHORDATA / AVES	<i>Accipiter bicolor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/AVES	<i>Actitis macularius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta especie se encuentra en condición de invernante no reproductivo en toda Colombia por debajo de 3300 m de altura sobre el nivel del mar. Su nombre <i>Actitis</i> deriva del griego <i>aktites</i> que significa habitante de la costa. El epíteto <i>macularius</i> deriva del latín y significa manchado.
CHORDATA/AVES	<i>Agamia agami</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Amazilia tzacatl</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Amazona amazonica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Amazona autumnalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Amazona farinosa</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Amazona ochrocephala</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta lora es muy utilizada como ave de jaula. Forma bandadas muy grandes de hasta 500 individuos. Su nombre significa amazona cabeciamarilla y deriva del término <i>Amazona</i> que hace referencia a la amazonía y <i>ochrocephala</i> que deriva de los términos griegos <i>okhros</i> = amarillo pálido y <i>kephale</i> = cabeza.
CHORDATA/AVES	<i>Anhinga anhinga</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Anthracothorax nigricollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Aphanotriccus audax</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se distribuye desde el oriente de Panamá hasta el norte de Colombia. En Colombia se encuentra entre 100 y 600 m sobre el nivel del mar, en el área del golfo de Urabá desde el límite con Panamá hasta el alto río Sinú. Al oriente desde la base norte de los Andes hasta el extremo bajo Cauca, Valle del Magdalena medio, base suroccidental de la serranía del Perijá, serranía de San Jacinto y norte de Sucre.
CHORDATA/AVES	<i>Ara ararauna</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra en Panamá, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Venezuela, Guyanas y Brasil. En Colombia llega hasta 500 m de altura sobre el nivel del mar en la Costa Pacífica desde el límite sureste con Panamá (río Juradó) y a través del bajo valle del Atrato y al norte de los Andes hasta el sur de Atlántico. También en la base occidental de la Serranía de Perijá y al sur hasta la cuenca del río Nechí y el valle medio del río Magdalena. En el oriente de los Andes está desde el occidente de Caquetá hasta el nororiental de Guainía.
CHORDATA/AVES	<i>Ara chloropterus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta Guacamaya es muy parecida a la Guacamaya Bandera. Tiene un comportamiento muy similar al de otras aras grandes y es propia de tierras bajas. Su nombre <i>Ara</i> es una onomatopeya del lenguaje Tupí que significa ave o guacamayo. <i>Chloropterus</i> significa de alas amarillas y deriva del griego <i>khloros</i> = amarillo y <i>pteros</i> = alas.
CHORDATA/AVES	<i>Ara macao</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Aramus guarauna</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Ardea alba</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Ardea cocoi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Ardea herodias</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Por su ubicación el Complejo Cenagoso es un paso casi obligado en la ruta de migración de muchas especies de aves, se registran aproximadamente unas 86 especies, provenientes en su mayoría de Norte América, pero también vienen de Centro y Sur America; entre estas se encuentran <i>Ardea herodias</i> , <i>Egretta caerulea</i> , <i>Cathartes aura</i> , <i>Pandion haliaetus</i> , <i>Larus atricilla</i> , <i>Coccyzus americanus</i> , <i>Chordeiles minor</i> , <i>Contopus virens</i> entre otros
CHORDATA/ AVES	<i>Arremon aurantirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta especie se distribuye desde la Costa Caribe del suroeste de México hasta el sur de Ecuador y norte de Perú. En Colombia se encuentra por debajo de 1000 m de altura sobre el nivel del mar en la Costa Pacífica, en la base oriental de los Andes en el occidente de Putumayo y en el extremo norte de la cordillera Occidental y Central y desde allí hacia el sur por el valle medio del río Magdalena.
CHORDATA/ AVES	<i>Arremonops conirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Es una especie medianamente común en regiones áridas a húmedas, reemplazada en la Guajira por el Pinzón Guajiro ( <i>Arremonops tocuyensis</i> ). Su nombre <i>Arremonops</i> deriva de las raíces griegas <i>arrhemon</i> = silencioso y <i>ops</i> = con apariencia de, haciendo referencia a sus hábitos poco conspicuos y a que se asemeja a las especies del género <i>Arremon</i> . Su epíteto <i>conirostris</i> deriva de las raíces latinas <i>conis</i> = cono y <i>rostris</i> = pico, haciendo referencia a su pico en forma de cono.
CHORDATA/ AVES	<i>Arundinicola leucocephala</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra desde el norte de Colombia hasta las Guayanas y el sureste de Brasil, también en Trinidad. En Colombia llega hasta 500m de altura sobre el nivel del mar, desde el Bajo Valle del Atrato (Río Sucio) hasta el área de Santa Marta, al sur en Valle del Magdalena hasta el norte del Huila; en el oriente de los Andes en Arauca, Meta, Vaupés (río Apaporis) y Amazonas (muchos registros visuales en Leticia).
CHORDATA/ AVES	<i>Attila spadiceus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		En Colombia llega hasta 2100m sobre el nivel del mar (usualmente a menos de 1500), en la Costa Pacífica y al norte de los Andes hasta la Sierra Nevada de Santa Marta y hacia el sur en el Valle del Magdalena hasta Puerto Berrío. También en el oriente de Antioquia, al oriente de los Andes en tierras firmes. Su distribución se extiende desde México hasta el occidente de Ecuador, norte de Bolivia y sureste de Brasil y Trinidad.
CHORDATA/ AVES	<i>Automolus ochrolaemus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Bartramia longicauda</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Brachygalba salmoni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Brotogeris jugularis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Bubo virginianus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Bubulcus ibis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Burhinus bistriatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Busarellus nigricollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Buteogallus anthracinus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Buteogallus meridionalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/AVES	<i>Buteogallus urubitinga</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Buteo nitidus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Buteo platypterus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Butorides striata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Cacicus cela</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Su nombre Cacicus significa cacique, termino originario de los pueblos precolombinos de las antillas con el que designaban a sus gobernantes. El origen del epíteto cela se desconoce y probablemente se deriva de la raíz griega kelainos=negro. Esta ave se distingue por tener la rabadilla y hasta la mitad de la cola color naranja o amarilla.
CHORDATA/AVES	<i>Cairina moschata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Campephilus haematogaster</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Es el único carpintero grande con partes inferiores, cuello y rabadilla rojos. Su nombre Campephilus significa amante de las orugas y deriva de las raíces griegas kampe = oruga y philos = amante. El epíteto haematogaster deriva de las raíces griegas haima = sangre y gaster = vientre.
CHORDATA/AVES	<i>Campephilus melanoleucos</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se reconocen tres subespecies C. m. malherbii, C. m. melanoleucos, y C. m. ceavae. La subespecie nominal se encuentra al oriente de los Andes y la subespecie malherbii se encuentra en el centro y norte del país y se distingue porque presenta pico gris oscuro a café-gris y sus partes inferiores son ante canela.
CHORDATA/AVES	<i>Camptostoma obsoletum</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Campylorhamphus trochilirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra desde el centro y este de Panamá, por Colombia, Venezuela, Ecuador, Perú, norte y este de Bolivia, oeste de Paraguay, norte de Argentina y Brasil. En Colombia se distribuye por debajo de 1000 m de altura sobre el nivel del mar en la Costa Pacífica desde límites con Panamá hacia el sur hasta la Serranía del Baudó y de nuevo en el suroeste de Nariño. También en tierras bajas del norte del país desde el extremo norte de las cordilleras Occidental y Central hasta el este de la Sierra Nevada de Santa Marta y la base de la Serranía del Perijá hacia el sur hasta el valle alto del río Magdalena. También en la base oriental de la cordillera Oriental desde Norte de Santander hasta la Ser
CHORDATA/AVES	<i>Campylorhynchus griseus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Campylorhynchus zonatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Su nombre Campylorhynchus hace referencia a su pico curvo, viene de las raíces griegas kampulos = curvo, y rhunkhos = pico, zonatus del latín zona = faja que ciñe. Este cucarachero prefiere las tierras bajas y las laderas de montañas desde el nivel del mar hasta 1600m de altitud. Habita bosques abiertos, matorrales, bosques de segundo crecimiento y jardines de casas.
CHORDATA/AVES	<i>Cantorchilus leucopogon</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Cantorchilus leucotis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Cantorchilus nigricapillus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta especie tiene un rango muy grande, y por lo tanto no se aproxima a los umbrales de Vulnerable en el criterio de tamaño del área. Su nombre Cantorchilus significa el pequeño pájaro que canta, Cantor viene del latín cantans = que canta y -chilus del griego orkhilos = ave pequeña. Nigricapillus de cabeza negra, nigri del latín niger = negro y -capillus = pelo de la cabeza.
CHORDATA/ AVES	<i>Capito maculicoronatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Es una especie silenciosa de tierras bajas que generalmente se le encuentra en bandadas mixtas. El nombre de esta ave hace referencia a su morfología. Capito deriva del latín y significa cabezón. Maculicoronatus deriva de las raíces latinas macula = manchado y corona = corona.
CHORDATA/ AVES	<i>Capsiempis flaveola</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Caracara cheriway</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Es una ave conspicua de tierras ganaderas, carroñera, oportunista y a menudo recurre a la piratería. Anteriormente considerado como una raza de Caracara plancus. Su nombre Caracara proviene del nombre Tupí Caracará que imita la vocalización del ave. El epíteto cheriway es un nombre venezolano amerindio utilizado para referirse a esta especie.
CHORDATA/ AVES	<i>Cardellina canadensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Cathartes aura</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Por su ubicación el Complejo Cenagoso es un paso casi obligado en la ruta de migración de muchas especies de aves, se registran aproximadamente unas 86 especies, provenientes en su mayoría de Norte América, pero también vienen de Centro y Sur America
CHORDATA/ AVES	<i>Cathartes burrovianus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Cathartes melambrotus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		La guala amazónica es un ave carroñera que localiza los cadáveres con la vista y el olfato, una habilidad poco común entre las aves. Prefiere los bosques húmedos tropicales de tierras bajas y se encuentra en el este de los Andes desde el sur de Meta y sur de Vaupés.
CHORDATA/ AVES	<i>Catharus fuscescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Catharus minimus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		El Zorzal Carigris se puede observar en búsqueda de alimento, mientras que salta a lo largo del suelo del bosque o entre las ramas de los árboles. Esta especie es más activa durante el día. Su nombre se deriva de la raíz griega katharós= limpio, puro, y el epíteto viene del latín minimus= pequeño.
CHORDATA/ AVES	<i>Catharus ustulatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Cercomacra nigricans</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Certhiaxis cinnamomeus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra en Colombia, norte, este y centro oeste de Venezuela, Trinidad, Guayanas, Brasil, Paraguay, norte de Argentina y Uruguay. En Colombia se distribuye por debajo de 500 m de altura sobre el nivel del mar desde el valle del río atrato hacia el sur hasta Bagadó, hacia el este por el río Sinú hasta la base occidental de la Sierra Nevada de Santa Marta y al sur hasta el bajo valle del río Cauca. También por el valle del río Magdalena, al este de los Andes en el norte del departamento de Arauca y probablemente cerca de Leticia en el río Amazonas.

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/AVES	<i>Chaetura brachyura</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Chaetura chapmani</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Chaetura cinereiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Chaetura spinicaudus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Charadrius collaris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Charadrius vociferus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Chauna chavaria</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2002			NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VU	según categoría nacional
CHORDATA/AVES	<i>Chloroceryle aenea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Chloroceryle amazona</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Chloroceryle americana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Chlorophanes spiza</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Chlorostilbon gibsoni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Chordeiles acutipennis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Chordeiles minor</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Por su ubicación el Complejo Cenagoso es un paso casi obligado en la ruta de migración de muchas especies de aves, se registran aproximadamente unas 86 especies, provenientes en su mayoría de Norte América, pero también vienen de Centro y Sur America
CHORDATA/AVES	<i>Chrysolampis mosquitus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Chrysomus icterocephalus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta especie es una de las aves más características de los ambientes pantanosos del norte de Suramérica. Vive entre los juncales, pastos altos y demás plantas que componen la vegetación de los humedales. Es un ave vistosa, en particular los machos, que tienen el plumaje negro coronado con una capucha amarilla. Su nombre viene de las raíces griegas khrosos= oro y soma= cuerpo. El epíteto específico icterocephalus significa de cabeza amarilla, que viene de las raíces latinas ikteros= amarillo y kephalos= cabeza.
CHORDATA/AVES	<i>Ciccaba nigrolineata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Ciccaba virgata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Circus cyaneus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Claravis pretiosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta especie se distribuye desde Trinidad y Tobago hasta el suroriente de Brasil, encontrándose en isla Monos, isla Chacacare, Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay y Argentina. En Colombia llega hasta 900 m sobre el nivel del mar en tierras bajas del Caribe desde el norte de Córdoba hasta el occidente de la Guajira y en el sur hasta el valle medio del Magdalena. También se encuentra en el oriente de los Andes desde el norte de Santander hasta Amazonas.
CHORDATA/ AVES	<i>Cnipodectes subbrunneus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Coccyzus americanus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Por su ubicación el Complejo Cenagoso es un paso casi obligado en la ruta de migración de muchas especies de aves, se registran aproximadamente unas 86 especies, provenientes en su mayoría de Norte América, pero también vienen de Centro y Sur America
CHORDATA/ AVES	<i>Cochlearius cochlearius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Coereba flaveola</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta especie se encuentra desde el suroriente de México hasta el norte de Argentina y Uruguay y oriente de Brasil. En Colombia se encuentra por debajo de 2000 m de altura sobre el nivel del mar en todo el país excepto la Amazonía.
CHORDATA/ AVES	<i>Colaptes punctigula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Colinus cristatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Colonia colonus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra desde el nororiente de Honduras bajando hasta Guayanas, el occidente de Ecuador, Perú, nororiente de Argentina, Paraguay y suroriente de Brasil. En Colombia llega hasta 1800 m sobre el nivel del mar en las regiones selváticas húmedas al occidente de los Andes, excepto en el área del Caribe y de Santa Marta. También se encuentra al oriente de los Andes desde el límite entre Casanare-Cundinamarca y el noroccidente del Meta hasta el suroriente de Nariño. Probablemente hasta el occidente del Amazonas.
CHORDATA/ AVES	<i>Columba livia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Columbina minuta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Columbina passerina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Columbina squammata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Columbina talpacoti</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Conopias albobittatus parvus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Contopus cooperi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Contopus sordidulus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Contopus virens</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Por su ubicación el Complejo Cenagoso es un paso casi obligado en la ruta de migración de muchas especies de aves, se registran aproximadamente unas 86 especies, provenientes en su mayoría de Norte América, pero también vienen de Centro y Sur America

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/AVES	<i>Coragyps atratus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Corapipo leucorroha</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra en el extremo noroeste de Venezuela y norte de Colombia en donde se distribuye desde 200 hasta 1500 m de altura sobre el nivel del mar y se encuentra en la base del norte de los Andes y por valle del río Magdalena hasta norte de Tolima. También en la Serranía de Perijá, este de los Andes en Norte de Santander y noroccidente de Arauca.
CHORDATA/AVES	<i>Cotinga nattererii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta especie tiene una distribución más bien restringida, encontrándose en Panamá, Colombia y una pequeña porción de Venezuela y Ecuador. Ocupa su mayor área de distribución en Colombia, en donde habita por debajo de 1000m de altura sobre el nivel del mar en la costa Pacífica y en el norte de los Andes hasta el Magdalena medio.
CHORDATA/AVES	<i>Crax alberti</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				CR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Crotophaga ani</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Crotophaga major</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Crypturellus erythropus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Crypturellus soui</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Cyanerpes caeruleus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Cyanerpes cyaneus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Cyanocorax affinis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta especie es notablemente ruidosa y gragaria y habita desde el nivel del mar hasta 2600 me de altura desde el note del país hasta el sur en Valle del Cauca y Huila. Cyanocorax significa cuervo azul y deriva de las raíces griegas kuanos = azul oscuro y korax = cuervo. Su epíteto affinis deriva del latín y significa afin haciendo referencia a una relacion de similitud no necesariamente esclarecida.
CHORDATA/AVES	<i>Cymbilaimus lineatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se reconocen tres subespecies: C. l. fasciatus, C. l. intermedius y C. l. lineatus, de las cuales en Colombia encotramos a fasciatus hacia el Sur del Valle de Magdalena y a la subespecie intermedius en el sur de del país en el departamento del Meta.
CHORDATA/AVES	<i>Cyphorhinus phaeocephalus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se distribuyen hasta los 1000m. Se encuentra al sur de la Serranía del Baudo (chocoanus), oeste del Golfo de Urabá hasta alto valle del Atrato (lawrencii), cabeceras del río San Juan sur hasta Nariño (phaeocephalus), valle del Sinú este por tierras bajas húmedas del norte de los Andes hasta valle medio del Magdalena sur hasta Remedios y este de Antioquia.
CHORDATA/AVES	<i>Dacnis cayana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Dacnis lineata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Deconychura longicauda</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se reconocen siete subespecies: D. l. typica, D. l. darienensis, D. l. minor, D. l. longicauda, D. l. connectens, D. l. pallida y D. l. zimneri. En Colombia se encuentran las subespecies darienensis en el noroeste del país, minor en el departamento de Santander y connectens al este de los Andes.
CHORDATA/ AVES	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se reconocen 12 subespecies de las cuales cuatro se encuentran en Colombia. Dendrocincla f. ridgwayi que tiene el pico negro y la garganta menos grisácea se encuentra en tierras bajas del norte del Chocó hacia el este hasta el valle alto del río Sinú y el valle del río Atrato. Dendrocincla f. lafresnayeii es más olivácea con la garganta más grisácea y se encuentra en la región de Santa Marta y los valles de los ríos Cauca y Magdalena. Dendrocincla f. barinensis no muestra contraste entre garganta y pecho y es más oscura en su totalidad. Se encuentra en Norte de Santander, Boyacá y Arauca. La raza D. f. phaeochroa se encuentra en la región Amazónica, es de color más rufescente oscuro con la g
CHORDATA/ AVES	<i>Dendrocolaptes sanctithomae</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra desde el sur y suroeste de México y por Centroamérica hasta el oeste de Colombia y noroeste de Ecuador. En Colombia se encuentra por debajo de 1200 m de altura sobre el nivel del mar en la Costa Pacífica, hacia el este por el valle medio del río Magdalena, sur de la Sierra Nevada de Santa Marta, Serranía del Perijá y al este de los Andes en Norte de Santander.
CHORDATA/ AVES	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Dendrocygna bicolor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Dendrocygna viduata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Discosura conversii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Es una especie de hábitos migratorios perteneciente a la familia de los icteridos (Icteridae), único miembro del género monotípico Dolichonyx que quiere decir con garras largas; se deriva de las raíces griegas dolikhós= largo, prolongado y onyx= uña, garra. El epíteto específico oryzivorus significa devorador de arroz, derivado del latín oryza=arroz y vorus= que come, que traga. Vuela anualmente desde las regiones templadas de América del Norte hasta Sudamérica centromeridional. Es conocido por tener la ruta migratoria más larga de todas las aves terrestres del continente americano.
CHORDATA/ AVES	<i>Donacobius atricapilla</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		El Sinsonte Lagunero presenta una amplia distribución encontrándose en Panamá, Guayanas, Bolivia, Ecuador, Perú, Argentina y Paraguay. En Colombia se encuentra en tierras bajas hasta 500 m de altura sobre el nivel del mar desde límites con Panamá hacia el sur hasta el alto valle del río Atrato. También se encuentra al norte de los Andes desde la base occidental de la Sierra Nevada de Santa Marta hacia el sur hasta el bajo Valle del Cauca y el valle medio del río Magdalena. Al oriente de los Andes se encuentra desde Arauca y el occidente de Vaupés hasta los departamentos de Putumayo y Amazonas.

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Egretta caerulea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Por su ubicación el Complejo Cenagoso es un paso casi obligado en la ruta de migración de muchas especies de aves, se registran aproximadamente unas 86 especies, provenientes en su mayoría de Norte América, pero también vienen de Centro y Sur America
CHORDATA/ AVES	<i>Egretta thula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Elaenia flavogaster</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Elanoides forficatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Elanus leucurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Empidonax alnorum</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Empidonax traillii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Empidonax virescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Durante el periodo reproductivo esta especie se encuentra en el oriente de Norteamérica desde el suroeste de Dakota y la región de los grandes lagos hasta el sur de Ontario y centro de Nueva Inglaterra, Texas y Florida. Inverna desde la costa caribe nicaraguense hasta Colombia. En Colombia llega hasta 2700 m sobre el nivel del mar en el occidente de los Andes y en la base oriental de la cordillera Oriental.
CHORDATA/ AVES	<i>Epinecrophylia fulviventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Eucometis penicillata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Euphonia lanirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta especie se encuentra ampliamente distribuida en Colombia. Su nombre Euphonia proviene del griego y significa eufonía o excelencia de tono. El epíteto lanirostris proviene de las raíces latinas lanius= carnicero o laniare = desgarrar, trocear y rostris = pico.
CHORDATA/ AVES	<i>Euphonia minuta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Al igual que sus congéneres se alimenta principalmente de frutos de muérdagos y construye un nido globular con entrada lateral. Su nombre Euphonia proviene del griego y significa eufonía o excelencia de tono. Su epíteto minuta proviene del latín y significa pequeño.
CHORDATA/ AVES	<i>Eurypyga helias</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Falco columbarius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Falco femoralis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Falco peregrinus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Falco ruficularis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Falco sparverius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Fluvicola pica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra desde el centro de Panamá hasta el norte de Argentina, Uruguay y el sur de Brasil. También en Venezuela, Trinidad y Guayanas. En Colombia llega hasta 1000m sobre el nivel del mar aunque también ha sido reportada a 1500m en el departamento de Caldas. En general se le encuentra al norte del país y el occidente de los Andes excepto en la región del Pacífico (Sur por el bajo Valle del Atrato hasta Río Sucio). También en el oriente de los Andes hasta el sur del Meta y río Guaviare.
CHORDATA/ AVES	<i>Formicarius analis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Formicivora grisea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra en Panamá, Guayanas, Venezuela, Colombia, este del Amazonas, sureste brasileño y Trinidad y Tobago. En nuestro país llega hasta 1100 m sobre el nivel del mar. Se encuentra en la región del Caribe desde el Golfo de Urabá y el oriente del alto valle del Sinú hasta Barranquilla y hacia el sur hasta el alto valle del Magdalena. También en el área de Santa Marta hasta la Guajira y al oriente de los Andes en tierras bajas de Catatumbo y noreste de Guainía hasta Vaupés.
CHORDATA/ AVES	<i>Forpus conspicillatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Periquito de Anteojos
CHORDATA/ AVES	<i>Furnarius leucopus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se reconocen siete subespecies: F. l. longirostris, F. l. endoecus, F. l. leucopus, F. l. cinnamomeus, F. l. tricolor, F. l. araguaiae, F. l. assimilis. En Colombia se encuentra la subespecie longirostris desde el departamento de Córdoba hacia el este hasta el valle medio del río Magdalena y se diferencia por coronilla más grisácea, banda alar más estrecha y coloración de partes inferiores más intensa. La raza endoecus se encuentra en los valles bajo y medio del río Magdalena. La subespecie cinnamomeus ha sido registrada recientemente en el municipio de Tumaco, Nariño.
CHORDATA/ AVES	<i>Galbula ruficauda</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Gallinago delicata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Gampsonyx swainsonii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		También llamado Milano diminuto. Es un ave muy confiada que se encuentra en las tierras bajas del país. Su nombre genérico significa de garras ganchudas y deriva de las raíces griegas gampos = ganchudo y onux = uña. Su epíteto swainsonii se estableció en honor al naturalista inglés William swainson.
CHORDATA/ AVES	<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		La Reinita Enmascarada es un parúlido no migratorio de tierras bajas y se encuentra asociado a áreas húmedas y pantanos en donde se reproduce. Geothlypis significa reinita terrestre y deriva del griego geo = tierra y thlypis que en la terminología ornitológica significa parulido o reinita. Aequinoctialis deriva del latín y significa equinoccial.
CHORDATA/ AVES	<i>Geothlypis formosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Geothlypis philadelphia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Geothlypis trichas</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		La reinita de antifaz se encuentra asociada a cuerpos de agua y en su temporada de reproducción las hembras parecen favorecer a los machos con más caras grandes. Su nombre Geothlypis deriva del griego geo = tierra y thlypis = ave pequeña. Trichas deriva del griego thrix = pelo.

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/AVES	<i>Geotrygon montana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Geranospiza caerulescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Glaucidium griseiceps</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Glaucis hirsutus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra desde el sur de México por Centroamérica hasta Panamá. En Suramérica por Colombia sur y Andes de Venezuela, Guayanas, oeste y noreste de Ecuador, este de Perú, noreste de Bolivia, Amazonia brasilera y costa este de Brasil. En Colombia se encuentra por debajo de 2100 m de altura sobre el nivel del mar en la región Pacífica, al este por el valle del río Sinú, el valle medio del río Magdalena hacia el sur hasta el departamento de Boyacá y la base suroeste de la Serranía del Perijá. También al este de los Andes en Norte de Santander hasta el noroeste de Arauca y por la vertiente este de la cordillera Oriental. También en el sur y oeste del departamento del Meta hacia el este hasta
CHORDATA/AVES	<i>Gymnocichla nudiceps</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta especie se encuentra desde México hasta Colombia pasando por toda Centroamérica. En Colombia llega hasta 400 m sobre el nivel del mar y se encuentra desde el sur de la Costa del Pacífica hasta el bajo río San Juan, la región del Urabá, tierras bajas húmedas al norte de los Andes y localmente desde la Guajira hasta el río Sinú y el valle medio del río Magdalena.
CHORDATA/AVES	<i>Gymnophrys leucaspis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Harpagus bidentatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Heliomaster longirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Hemithraupis flavicollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Hemithraupis guira</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Henicorhina leucosticta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se distribuye hasta los 1000 metros. Se encuentra en el alto río Sinú y valle del Atrato sur por la costa Pacífica hasta la Serranía del Baudó (darienensis), alto río San Juan hasta Nariño (inornata), originalmente cabeceras del Dagua en Valle (eucharis), Valle del Cauca sur, valle medio del Magdalena desde Serranía de San Lucas sur hasta oeste de Cundinamarca (albilateralis), este de los Andes desde Meta y Vaupés hacia el sur (hauxwelli). Su hábitat es en el sotobosque de la selva húmeda y muy húmeda, especialmente en cañadas y marañas cerca de troncos o árboles caídos. Parece preferir colinas al oeste de los Andes y usualmente a menor elevación que el Cucarachero Pechigris, aunque a veces.
CHORDATA/AVES	<i>Herpsilochmus axillaris</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Heterospingus xanthopygius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Hirundo rustica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		La Golondrina Tijereta es un ave migratoria que se reproducen en Norte américa, Europa, Asia y norte de África. Las poblaciones de Norte américa invernan en Sur américa, Aruba y Trinidad. Puede ser encontrada en cualquier parte del país desde el nivel del mar hasta 3000m de altura. Hirundo deriva del latín y significa golondrina. Su epíteto rustica proviene del latín rusticus y significa rustico o simple.
CHORDATA/ AVES	<i>Hylocichla mustelina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Su nombre significa mirla acuática de los bosques, derivado del griego hylé=bosque, selva y kikhlos= mirlo acuático. El epíteto mustelina significa "como una comadreja". Este Zorzal es omnívoro, alimentándose preferentemente de invertebrados y larvas del suelo, pero también en ocasiones de frutas.
CHORDATA/ AVES	<i>Hyllopezus perspicillatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se reconocen cinco subespecies H. p. intermedius, H. p. lizanoi, H. p. perspicillatus, H. p. pallidor y H. p. periophthalmicus, estas tres últimas en Colombia. La raza nominal se encuentra en el norte de Chocó. La subespecie pallidor tiene coronilla y nuca gris pardo, primarias externas marrón oscuro y se encuentra en el norte del país en los valles de los ríos Sinú, Cauca y Magdalena. La raza periophthalmicus se encuentra desde las montañas del Baudó hacia el sur y se distingue porque tiene coronilla y nuca café oscuro, región loreal y anillo ocular ocráceo, con pocas o ninguna estría en la espalda.
CHORDATA/ AVES	<i>Hylophilus flavipes</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Hylophylax naevioides</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se distribuye desde Honduras hasta el occidente de Ecuador. En Colombia llega hasta 900m de altura sobre el nivel del mar. Se encuentra en la costa Pacífica y desde tierras bajas al norte de los Andes hasta el valle medio del Magdalena.
CHORDATA/ AVES	<i>Ibycater americanus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Icterus auricapillus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Habita desde bosques secos a húmedos, áreas cultivadas y pastizales con árboles. Viaja usualmente en parejas aunque ocasionalmente puede viajar con otras especies de turpiales. Su nido es una cesta poco profunda y colgante. Se alimenta de insectos y ocasionalmente de frutos y néctar. Su nombre viene del griego ikteros que significa amarillo y su epíteto específico auricapillus significa de cabello dorado, el cual proviene de las raíces latinas aurum= oro y capillus= cabello.
CHORDATA/ AVES	<i>Icterus chrysater</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Es una especie con un canto sonoro y melodioso que lo convierte en una especie predilecta como ave de jaula. Viven en los bordes de bosque, rastrojos, plantaciones y parques con vegetaciones altas. Puede viajar en parejas o en grupos de hasta diez ejemplares. Se alimenta de insectos, frutos y néctar. Su nombre viene del griego ikteros que significa amarillo, y su epíteto específico chrysater quiere decir de color dorado oscuro (chryseus= dorado y até= negro).
CHORDATA/ AVES	<i>Icterus mesomelas</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/AVES	<i>Icterus nigrogularis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Es una especie conspicua que vive en zonas secas principalmente en bosques de rastrojo, zonas de cultivo y plantaciones forestales. Se alimenta principalmente de insectos que captura saltando y explorando sobre el follaje, complementa su dieta con frutos y néctar. Su nombre viene del griego ikteros que significa amarillo, y su epíteto específico nigrogularis significa garganta negra, que viene de las raíces latinas niger= negro y gularis= cuello.
CHORDATA/AVES	<i>Icterus spurius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Ictinia mississippiensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Ictinia plumbea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Jabiru mycteria</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Jacana jacana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Laniocera rufescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Larus atricilla</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Por su ubicación el Complejo Cenagoso es un paso casi obligado en la ruta de migración de muchas especies de aves, se registran aproximadamente unas 86 especies, provenientes en su mayoría de Norte América, pero también vienen de Centro y Sur America
CHORDATA/AVES	<i>Laterallus albigularis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Legatus leucophaeus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Leiothlypis peregrina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ave migratoria neártica que se reproduce en Norteamérica y pasa el invierno en Centro y Sur América. Le gusta unirse a bandadas mixtas durante la migración especialmente en el otoño, es muy activa y está siempre forrajeando en busca de artrópodos. Leiothlypis significa reinita simple y deriva del griego leios = simple y thlypis = parúlido o reinita. Su epíteto peregrina deriva del latín peregrinus = vagabundo.
CHORDATA/AVES	<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Lepidothrix coronata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra en Costa Rica, este y oeste de Panamá, Colombia, noroeste y este de Ecuador, sur de Venezuela, este de Perú, oeste de Brasil y centro-norte de Bolivia. En Colombia se encuentra en la costa Pacífica desde el nivel del mar hasta 1400 m de altura y desde allí hacia el este por tierras bajas del norte de los Andes hasta el valle bajo del río Cauca y el valle medio del río Magdalena. También se encuentra al este de los Andes en el oeste del departamento del Meta, hacia el este por el sur y oeste de Guaviare, sur y este de Guainía hacia el sur hasta Amazonas.
CHORDATA/AVES	<i>Leptodon cayanensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Leptotila verreauxi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Lipaugus unirufus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra desde el sur de México y por el oriente de Centroamérica hasta Costa Rica, Panamá, Colombia y noroccidente de Ecuador. En Colombia se encuentra por debajo de 1000 m de altura sobre el nivel del mar en la Costa Pacífica y desde la base norte de los Andes hacia el oriente por el valle medio del río Magdalena.
CHORDATA/ AVES	<i>Lophotrix cristata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Machaeropterus regulus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Machetornis rixosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Malacoptila panamensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Manacus manacus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta especie se encuentra en Guayanas, Venezuela, Colombia, oriente de Ecuador, norte de Bolivia, nororiente de Argentina, Paraguay y sur de Brasil. En Colombia se encuentra hasta 1900 m de altura sobre el nivel del mar (generalmente menos de 1000m). Se encuentra en el norte de Colombia desde la boca del río Sinú hacia el oriente hasta la Guajira, al sur hasta el bajo valle del río Cauca, el valle medio del río Magdalena, la Serranía de Perijá y el norte de la cordillera Oriental hasta la altura del municipio de Barbosa en el departamento de Santander. También al oriente de los Andes y en el suroccidente del departamento de Cauca y occidente de Nariño.
CHORDATA/ AVES	<i>Megaceryle torquata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Es el martin-pescador más grande en Colombia. Megaceryle deriva de la raíz griega megas = grande y ceryle un ave mítica mencionada por Aristóteles. El epíteto torquata proviene del latín torquatus que significa con collar.
CHORDATA/ AVES	<i>Megarynchus pitangua</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Megascops choliba</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Megascops guatemalae</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Los límites y relaciones taxonómicas de esta especie son poco claros. Algunos autores separan este taxón en dos especies M. guatemalae para Centroamérica y M. vermiculatus para Suramérica. Su nombre Megascops significa búho grande y deriva del griego megas = grande y scops = búho. Su epíteto guatemalae hace referencia a Guatemala.
CHORDATA/ AVES	<i>Melanerpes pucherani</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Micrastur mirandollei</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Tiene la cola más corta que otras especies del género. Podría ser confundido con el inmaduro del Azor Bicolor ( <i>Accipiter bicolor</i> ) y algunos inmaduros del Halcón Pajarero ( <i>Micrastur ruficollis</i> ) de los cuales difiere por patas notablemente más largas y piel facial más extensa. El Azor Selvático ( <i>Accipiter poliogaster</i> ) también tiene patas más cortas y piel facial menos extensa, además presenta mejillas gris negruzco (no pálido) y el gris se extiende a los lados de la garganta.
CHORDATA/ AVES	<i>Micrastur semitorquatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Microbates cinereiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se distribuye desde Nicaragua hasta Bolivia bordeando la costa Caribe y Pacífica. Es nativa de Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia. Es una especie de tierras bajas y se encuentra en Colombia hasta 900 m de altura sobre el nivel del mar en toda la costa Pacífica, el lado occidental del golfo de Urabá, la parte alta del río Sinú y desde allí hacia el oriente por las tierras bajas al norte de los Andes hasta el río Nechí. También en el valle medio del río Magdalena desde la Serranía de San Lucas y el sur de Bolívar hasta Puerto Berrío, oriente de Antioquia. Al oriente del país en la base oriental de los Andes, oriente de Cundinamarca, occidente de Putumayo y nororiente	
CHORDATA/ AVES	<i>Microcerculus marginatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ AVES	<i>Microrhopias quixensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ AVES	<i>Milvago chimachima</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se reconocen dos subespecies: M. c. cordata y M. c. chimachima. Solo la raza cordata se encuentra en Colombia.	
CHORDATA/ AVES	<i>Mimus gilvus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sinsonte común. Es un ave muy común en los pueblos, dehesas y otras áreas abiertas y secas con matorrales dispersos, matorrales áridos y cactus. Es común en los enclaves. Esta ave es omnívora. Se posa en el suelo o en la vegetación, o vuela desde un árbol para capturar invertebrados. Se alimentan principalmente de insectos como hormigas, avispas y larvas. Se alimenta de frutos carnosos y bayas, siendo un dispersor importante en lugares secos. Puede consumir huevos de lagartos y otras aves	
CHORDATA/ AVES	<i>Mionectes oleagineus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/ AVES	<i>Mitrospingus cassinii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Image Se encuentra desde Costa Rica en dirección sur hasta el occidente de Ecuador. En Colombia se encuentra hasta 1100 m de altura sobre el nivel del mar en la Costa Pacífica y al oriente por el extremo norte de la cordillera Occidental hasta la Serranía de San Lucas. También en Caldas y bajo Valle del Cauca.	
CHORDATA/ AVES	<i>Mniotilta varia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta reinita migratoria se distingue de las demás reinatas por su particular forma de forrajear trepando troncos y ramas. Su nombre hace referencia a su aspecto y hábitos de forrajeo. Mniotilta significa que captura en el musgo y deriva de las raíces griegas mniōn = musgo y tillo = capturar y varia proviene del latín varius = jaspeado.	
CHORDATA/ AVES	<i>Molothrus bonariensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		El chamón es un ave parásita de cría, que en lugar de criar sus propios polluelos, pone sus huevos en los nidos de otros pájaros, para que estos los empollen y cuiden. Sus poblaciones han venido en aumento y representan una amenaza para algunas especies de aves, por lo que sus poblaciones deben ser controladas. Su nombre viene de las raíces griegas molos= batalla y throsko= engendrar, impregnar. El epíteto bonariensis es una modificación al latín de Buenos Aires, Argentina.	
CHORDATA/ AVES	<i>Molothrus oryzivorus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/AVES	<i>Monasa morphoeus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ave oscura y de pico rojo bastante polimórfica que habita en tierras por debajo de 1100 m al oriente de los Andes y el noroccidente del país. Su nombre <i>Monasa</i> deriva del griego monas, monos = solitario. Su epíteto <i>morphoeus</i> hace referencia a Morpheus quien en la mitología griega es el dios del sueño.
CHORDATA/AVES	<i>Morphnus guianensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Mycteria americana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Myiarchus tuberculifer</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra desde el suroccidente de Estados Unidos hasta el sureste de Brasil, también en Centroamérica y norte de Suramérica. En Colombia llega hasta 1800m de altura sobre el nivel del mar (Una vez fue observado a 2400 metros en el extremo sur de Nariño). Se encuentra en casi todo el país.
CHORDATA/AVES	<i>Myiobius atricaudus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Myiodymastes luteiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Cría desde el suroccidente de Estados Unidos hacia el sur hasta Costa Rica. Inverna principalmente en el oriente de Ecuador, Perú, Bolivia y extremo occidental de Brasil. En Colombia se encuentra entre 400 y 2600m de altura sobre el nivel del mar. Puntualmente al occidente de los Andes y al oriente cerca de Florencia, Caquetá. También registros en la parte nororiental de la Sierra Nevada de Santa Marta y en Punta Barú Bolívar. en los departamentos de Antioquia, Valle del Cauca, Cauca, Tolima, Huila, cundinamarca, Boyacá, Santander, Caquetá y Putumayo.
CHORDATA/AVES	<i>Myiodymastes maculatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Myiopagis gaimardii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Myiopagis viridicata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Myiornis atricapillus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Myiothlypis fulvicauda</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Desde el occidente de Panamá hasta el sureste de Brasil. También en oriente de Ecuador, Venezuela, Guayanas, norte, oriente y suroccidente de Brasil y a través de Mato Grosso hasta el oriente de Bolivia y sur de Perú. En Colombia llega hasta 1500m sobre el nivel del mar raramente hasta los 2100 metros y se encuentra al occidente de la Cordillera Oriental. También al oriente de la Cordillera Oriental desde Norte de Santander hasta Tres Esquinas, al occidente de Caquetá y Mitú, en Vaupés.
CHORDATA/AVES	<i>Myiozetetes granadensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra desde el oriente de Honduras hasta el norte de Bolivia. También en Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Ecuador, Venezuela, Perú y occidente de Brasil. En Colombia llega hasta 800m de altura sobre el nivel del mar en la Costa Pacífica, en tierras bajas y húmedas al norte de los Andes y al oriente hasta el bajo valle del Magdalena (del sur hasta la Serranía de San Lucas). Al oriente de los Andes desde el occidente del Meta y Vaupés (Mitú) hacia el sur.

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Myiozetetes similis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Desde suroccidente México hasta el noreste de Argentina y el sureste de Brasil. También en Centroamérica Norte de Suramérica y Paraguay. En Colombia se encuentra principalmente a menos de 900m de altura sobre el nivel del mar (hasta 1200 metros en la vertiente este de la Cordillera Oriental), en tierras bajas del Caribe desde el río Sinú hasta la Guajira, todo el valle del Magdalena, Norte de Santander y en general al oriente de los Andes.
CHORDATA/ AVES	<i>Myrmeciza longipes</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se distribuye desde el centro de Panamá hasta Venezuela, Guyana y noroeste de Brasil. En Colombia llega hasta 1700 m de altura sobre el nivel del mar, desde el oriente de Córdoba la Serranía de San Jacinto hasta la Guajira y el valle medio del Magdalena. También se encuentra en el oriente de Norte de Santander y en el norte de Arauca.
CHORDATA/ AVES	<i>Myrmotherula ignota</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Nemosia pileata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Neomorphus geoffroyi</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Nomonyx dominicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Nonnula frontalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta monjita es una especie de distribución restringida que se encuentra únicamente en Panamá y el norte y occidente de Colombia. Su nombre Nonnula es un diminutivo del término nonna que proviene del latín moderno y significa monja. El epíteto frontalis deriva del latín moderno y significa cejudo.
CHORDATA/ AVES	<i>Notharchus macrorhynchos hyperrhynchus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Anteriormente clasificada como una subespecie de N. macrorhynchus. Su nombre Notarchus deriva de las raíces griegas nothes = lento, perezoso o inactivo y arkhos = líder, jefe. El epíteto hyperrhynchus deriva de las raíces griegas huper = excesivo y rhynchus = pico.
CHORDATA/ AVES	<i>Notharchus pectoralis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta especie anida en termiteros y se encuentra en tierras húmedas del Pacífico y al norte de los Andes. Su nombre Notharchus deriva de las raíces griegas nothes = lento, perezoso o inactivo y arkhos = líder, jefe. Su epíteto pectoralis deriva del latín pectus = pecho.
CHORDATA/ AVES	<i>Notharchus tectus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Mucho más pequeño y más activo que otros Notharchus. En regiones húmedas se le observa con frecuencia en yarumos (Cecropia spp.). Su nombre Notarchus deriva de las raíces griegas nothes = lento, perezoso o inactivo y arkhos = líder, jefe. El epíteto tectus deriva del latín y significa cubierto haciendo referencia a su coronilla negra.
CHORDATA/ AVES	<i>Nyctanassa violacea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Nyctibius grandis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Nyctibius griseus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Nycticorax nycticorax</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Nyctidromus albicollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Nystalus radiatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se distingue de otros bobos en Colombia por cuerpo principalmente café barrado en partes superiores e inferiores. Su nombre <i>Nystalus</i> deriva del griego nustalos que significa adormecido o somnoliento. El epíteto <i>radiatus</i> proviene del latín y significa decorado con rayas.
CHORDATA/ AVES	<i>Odontophorus erythrops</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Odontophorus gujanensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Odontorchilus branickii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Oncostoma olivaceum</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Onychorhynchus coronatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Oporornis agilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		La Reinita Pechigris es una migratoria neotropical que cría en Norteamérica y en el periodo invernal la encontramos en Colombia en la Sierra Nevada de Santa Marta y en los Andes. Busca insectos entre matorrales densos y abundante hojarasca lo que la hace una especie muy difícil de ver. <i>Oporornis</i> significa ave otoñal y deriva de las raíces griegas opora = otoño y ornis = ave. Su epíteto <i>agilis</i> deriva del latín y significa ágil.
CHORDATA/ AVES	<i>Ornithion brunneicapillus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Ortalis garrula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta guacharaca presenta una distribución restringida al norte de Colombia, Venezuela, Trinidad y Tobago. Al igual que otras guacharacas saluda el amanecer con coro estridente. Su nombre <i>Ortalis</i> proviene del griego y significa pollo o gallina. El epíteto <i>ruficauda</i> deriva de las raíces latinas rufus = rojo, rojizo y cauda = cola.
CHORDATA/ AVES	<i>Pachyramphus cinnamomeus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Pachyramphus homochrous</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Pachyramphus polychopterus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Pachyramphus rufus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Pandion haliaetus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Por su ubicación el Complejo Cenagoso es un paso casi obligado en la ruta de migración de muchas especies de aves, se registran aproximadamente unas 86 especies, provenientes en su mayoría de Norte América, pero también vienen de Centro y Sur America
CHORDATA/ AVES	<i>Parabuteo unicinctus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Parkesia noveboracensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta reinita está asociada a pantanos, y márgenes de ríos y lagos, donde atrapa diversos invertebrados como insectos, arañas y moluscos. Migra anualmente a las Indias Occidentales y América Central y del Sur. Las migraciones se hacen en bandadas vagamente asociadas que vuelan por la noche.

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Passerina cyanea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Es una especie migratoria procedente de Norteamérica que cuenta con muy pocos registros en el país. El nombre genérico <i>Passerina</i> deriva del latín <i>Passerinus</i> que significa similar a un pinzón mientras que su epíteto <i>cyanea</i> hace referencia a la coloración de su plumaje y deriva del latín <i>cyaneus</i> que significa azul oscuro.
CHORDATA/ AVES	<i>Patagioenas cayennensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Patagioenas plumbea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Patagioenas speciosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Patagioenas subvinacea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta torcaza es un ave muy poco conocida del sur de Centroamérica y norte de Suramérica que actualmente se encuentra en la categoría de Vulnerable. Su nombre <i>Patagioenas</i> proviene de las raíces griegas <i>patageo</i> = ruido y <i>oinas</i> = paloma. El epíteto <i>subvinacea</i> proviene de las raíces latinas <i>sub</i> = como o debajo y <i>vinaceus</i> = vinoso.
CHORDATA/ AVES	<i>Pelecanus occidentalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Penelope purpurascens</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		La Golondrina Alfarera es un ave migratoria transeunte de otoño e invierno en Colombia. Puede ser encontrada en cualquier parte del país desde el nivel del mar hasta 3000m de altura. <i>Petrochelidon</i> deriva de las raíces griegas <i>petros</i> = roca y <i>khelidon</i> = golondrina, mientras que su epíteto <i>pyrrhonota</i> deriva del griego <i>purrhos</i> = rojo o color fuego y <i>notos</i> = trasero haciendo referencia a la coloración de su rabadilla.
CHORDATA/ AVES	<i>Phaenostictus mcleannani</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Phaethornis anthophilus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Phaethornis longirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Phaethornis striigularis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Phaetusa simplex</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		El Picogordo Degollado es un migratorio transeúnte y residente de invierno que puede ser encontrado en el país desde octubre hasta abril. <i>Pheucticus</i> deriva del griego <i>Pheuktikos</i> que significa tímido y su epíteto <i>ludovicianus</i> deriva del latín <i>ludovicus</i> = Louis.
CHORDATA/ AVES	<i>Pheugopedius fasciatoventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Philydor fuscipenne</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra por Panamá, Colombia y oeste de Ecuador. En Colombia se distribuye desde 500 hasta 1200 m de altura sobre el nivel del mar en la Serranía del Baudó hacia el norte hasta límites con Panamá, en el extremo norte de la cordillera Occidental y al este por el valle medio del río Magdalena en Norte de Santander hasta norte de Caldas.

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Phimosus infuscatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Es un ave de tamaño mediano, con un color negro particular por casi todo su cuerpo, además de ser oriunda de Sudamérica. También llamada Coquito. Su nombre significa Ibis oscuro de careta y deriva de las raíces griegas Phimós = cabestro, bozal y del latín infuscatus = oscuro.
CHORDATA/ AVES	<i>Piaya cayana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Piculus chrysochloros</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Este carpintero se encuentra en tierras bajas del norte del país y al oriente de los Andes. Su dieta es a base de insectos los cuales busca principalmente en la corteza de los árboles. Su nombre Piculus es una forma diminutiva de Picus que en la mitología romana fue el rey de Latium. El epíteto chrysochloros significa verde dorado y deriva de las raíces griegas khrosos = dorado y khloros = verde.
CHORDATA/ AVES	<i>Picumnus cinnamomeus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta ave es una especie casi endémica de Colombia y se encuentra en la región Caribe y los valles de los ríos Cauca y Magdalena. Su nombre Picumnus deriva del francés Picumne = pequeño carpintero, mientras que el epíteto cinnamomeus viene del latín moderno y significa de color canela.
CHORDATA/ AVES	<i>Picumnus olivaceus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Al igual que otros carpinteritos esta especie anida y pasa la noche en cavidades. Habita en bosques húmedos a secos en el norte del país y algunas zonas de los Andes. Su nombre Picumnus deriva del francés Picumne = carpintero pequeño. El epíteto olivaceus deriva del latín moderno y significa verde oliva.
CHORDATA/ AVES	<i>Pitherodius pileatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Pionus menstruus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Piprites chloris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Piranga olivacea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta piranga es un transeúnte y residente de invierno poco común en el país que puede ser encontrada principalmente en el occidente y en la base oriental de los Andes. Su nombre Piranga proviene del término Tupi-Guaraní Tijepiranga que era utilizado para referirse a un ave pequeña. El epíteto olivacea deriva del latín y significa verde oliva.
CHORDATA/ AVES	<i>Piranga rubra</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta especie se reproduce desde el suroccidente y oriente de Estados Unidos hasta el norte de México e inverna desde el centro y sur de México hasta el norte de Suramérica. En Colombia encontramos la subespecie rubra hasta 2700 m de altura sobre el nivel del mar en todo el país pero sobre todo en la cordillera Occidental. También ha sido registrada en San Andrés y Providencia y en la isla Malpelo
CHORDATA/ AVES	<i>Pitangus lictor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se distribuye desde el oriente de Panamá hasta el oriente de Brasil. También en Venezuela, Guyanas, oriente de Ecuador, Perú y norte de Bolivia. En Colombia llega hasta 500m de altura sobre el nivel del mar en límites con Panamá y al oriente por las tierras bajas del Caribe hasta el occidente de la Guajira y al sur por el Valle del Magdalena hasta Remedios, Antioquia. En general al oriente de los Andes.

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/AVES	<i>Pitangus sulphuratus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se distribuye desde el extremo sur de Estados Unidos hasta el extremo suroriental de Brasil y Uruguay. También en Centroamérica, norte de Suramérica, Paraguay y Argentina. En Colombia llega hasta 1500m de altura sobre el nivel del mar en todo el país excepto en la vertiente pacífica de la Cordillera Occidental. En la Costa del Caribe se encuentra desde el norte de Sucre (Serranía San Jacinto) hasta la Guajira (ssp. <i>Rufipennis</i> ), región del río Sinú, Valle del Cauca y Valle medio alto del Magdalena (Caucensis), oriente de los Andes hasta Meta y Vaupés (Trinitatis), en el occidente de Caquetá hasta Amazonas ( <i>Sulphuratus</i> ).
CHORDATA/AVES	<i>Platalea ajaja</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Es un ave grande, rosada con un pico redondeado en la punta en forma de cuchara o espátula, de ahí su nombre. Su nombre significa Espátula ajaja y deriva del latín Platalea = Espátula y ajaja = nombre del ave en Brasil. En Colombia también se conoce como Garza Rosada y Pato Cucharón.
CHORDATA/AVES	<i>Platyrinchus coronatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Pluvialis squatarola</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Podilymbus podiceps</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Poecilotriccus sylvia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Polioptila plumbea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra desde México hasta Brasil encontrándose en Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Colombia, Venezuela, Ecuador, Perú, Guyana y Belice. En Colombia se encuentra desde el nivel del mar hasta 1600 m de altura en la Costa Pacífica, desde el alto valle del Sinú hacia el norte por tierra bajas hasta la base de la Sierra Nevada de Santa Marta y desde allí hasta el sur de Bolívar. Al sur en los valles altos de los ríos Dagua y Patía, Valle medio y alto del río Magdalena hasta el sur en el Huila. También en la Guajira, el alto valle del Cesar y el oriente de los Andes desde el sur de Norte de Santander hasta nororiente de Meta, oriente de Vichada nororiente de Guinía y Amazo
CHORDATA/AVES	<i>Polioptila schistaceigula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Es una especie de las tierras bajas del Pacífico y el valle medio del Magdalena. La etimología de su nombre científico hace referencia a la coloración del plumaje, Polioptila viene del griego polios y ptilion, que significan gris y plumaje respectivamente. Por otra parte su epíteto schistaceigula significa de garganta gris pizarra y deriva del latín schistaceus = gris pizarra y gula = garganta.
CHORDATA/AVES	<i>Porphyrio martinica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Porzana flaviventer</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Progne chalybea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Vea la galería: Canto típico: Al igual que otras golondrinas habita en áreas abiertas principalmente de tierras bajas. Su nombre Progne deriva del latín y significa golondrina aunque en la mitología griega Progne es reconocida por ser la hija del rey Pandion de Atenas. El epíteto chalybea proviene del latín y significa acerado (parecido al acero).
CHORDATA/AVES	<i>Progne subis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/AVES	<i>Progne tapera</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		En el país se encuentran poblaciones residentes y migratorias australes. En el sur del continente usualmente utiliza nidos de horneros abandonados para su propia anidación. Su nombre Progne deriva del latín y significa golondrina aunque en la mitología griega Progne es reconocida por ser la hija del rey Pandion de Atenas. Su epíteto tapera deriva del Tupí guaraní Taperá que significa ave.	
CHORDATA/AVES	<i>Protonotaria citrea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		La Reinita Cabecidorada es migratoria y se ve frecuentemente en el área de la Sierra Nevada de Santa Marta. Prefiere áreas de manglar y matorrales adyacentes a cuerpos de agua. Es única entre las reinitas porque tiene la capacidad de utilizar cavidades naturales para anidar. El género Protonotaria deriva del nombre específico Motacilla protonotarius y el epíteto citrea deriva del latín citreus = citrino o de color amarillo verdoso.	
CHORDATA/AVES	<i>Psarocolius decumanus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		La Oropéndola Crestada es mas solitaria que otras oropéndolas ademas es la unica grande y con pico blanco. Su nombre viene del griego psar=estornino y koloios= grajilla. El epíteto decumanus se origina del latín decimus= décimo, que significa legionario de la décima legión, en referencia a su pico en forma de daga o espada.	
CHORDATA/AVES	<i>Psarocolius guatimozinus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/AVES	<i>Psarocolius wagleri</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Perico Choclero	
CHORDATA/AVES	<i>Pteroglossus torquatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/AVES	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/AVES	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CHORDATA/AVES	<i>Querula purpurata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra en Centroamérica desde el sur de Nicaragua hasta Panamá y en Suramérica en Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela, Guyana, Surinam, Guyana francesa, Bolivia y Brasil. En Colombia se ha registrado hasta 1200m de altura sobre el nivel del mar en la Costa Pacífica, en el valle medio del río Magdalena y al oriente de los Andes desde el sur del departamento del Meta hacia el oriente hasta Vaupés y hacia el sur hasta Amazonas.	
CHORDATA/AVES	<i>Ramphastos ambiguus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ramphastos proviene del griego rhampe, que significa pico con forma de espada debido a su forma, y el latín ambiguus, que significa duda. Como otras especies de tucanes, su taxonomía se encuentra en activa discusión, sus variaciones ligeras de sus vocalizaciones, coloración de partes blandas no han sido suficientes para una calificación inequívoca.	
CHORDATA/AVES	<i>Ramphastos vitellinus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta especie se encuentra en la categoría de Vulnerable en el ámbito internacional y la principal amenaza que enfrenta es la deforestación de la cuenca del río Amazonas. La conversión de tierras para ganado y el establecimiento de cultivos de soja han sido facilitados gracias a la ampliación de la zona vial en esta zona.	

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Ramphocaenus melanurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra desde México hasta Brasil. En Colombia se encuentra desde el nivel del mar hasta 1500 m de altura desde el alto río sinú hasta el occidente de la Guajira, al sur en el Valle del Cauca, sur del valle del Magdalena hasta la altura de Bogotá, en la vertiente occidental de la cordillera Occidental en norte de Antioquia y en el bajo río Norte de Santander hasta el occidente de Meta y serranía de la Macarena. Es probable que también se encuentre hasta el río Orinoco y cerca de Leticia en Amazonas.
CHORDATA/ AVES	<i>Ramphocelus dimidiatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Ramphocelus flammigerus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Rhynchocyclus olivaceus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Rhynchortyx cinctus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta especie se encuentra en estado Vulnerable en el ámbito nacional y en estado de Casi Amenazada en el ámbito internacional. El Saltator Collarejo se encuentra en bosques andinos de regiones muy localizadas del país. Su nombre Saltator deriva del latín y significa bailarín mientras que su epíteto cinctus deriva también del latín y significa collarejo.
CHORDATA/ AVES	<i>Rhytipterna holerythra</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Riparia riparia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Especie de amplia distribución, las poblaciones que se encuentran en el país crían en el hemisferio norte y se encuentran en el territorio nacional en calidad de migratorias. Riparia deriva de la raíz latina riparius = que anida en orillas de ríos.
CHORDATA/ AVES	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Rupornis magnirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Sakesphorus canadensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Saltator coerulescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se distribuye desde el oriente y occidente de México y por Centroamérica hasta Argentina, Paraguay y Uruguay. En Colombia se encuentra por debajo de 1300 m de altura sobre el nivel del mar en la Costa Caribe desde río Sinú hasta Guajira y el bajo valle del río Magdalena hasta Cundinamarca. También en el nororiente del país en Norte de Santander, Arauca, sur del Meta hasta Putumayo y Amazonas.
CHORDATA/ AVES	<i>Saltator maximus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Las afinidades taxonómicas de esta especie son inciertas y actualmente evidencias moleculares indican que podría ser incluida en la familia Thraupidae. Se encuentra en casi todo el país por debajo de 1700 m de altura. Su nombre Saltator deriva del latín y significa bailarín mientras que su epíteto maximus deriva también del latín y significa el más grande.
CHORDATA/ AVES	<i>Saltator striatipectus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta especie se encuentra desde el suroccidente de Costa Rica hasta el norte del Perú. En Colombia se encuentra desde el nivel del mar hasta 2000 m de altura desde Cartagena hasta la Guajira y desde allí hacia el sur hasta ambas vertientes de la cordillera Oriental en Norte de Santander. También en la parte alta del río Patía, el suroccidente de Nariño, al occidente de los Andes desde el norte de Sucre hacia el sur y desde los valles secos de la vertiente pacífica hacia el oriente hasta la vertiente oriental de la cordillera Oriental en el sur de Boyacá.

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/AVES	<i>Sarcoramphus papa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Sclerurus guatemalensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Seiurus aurocapilla</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		La Reinita Hornera debe su nombre al nido que fabrica en forma de domo y con entrada lateral parecida a un horno holándes. Es una de las aves más conocidas al este de norteamérica que migra para pasar el invierno en pequeños números en el norte de Colombia.
CHORDATA/AVES	<i>Setophaga pitaiyumi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Setophaga ruticilla</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta reinita se reproduce en Estados Unidos y Canadá y la tenemos en Colombia como residente de invierno entre octubre y abril. Es bastante activa y a menudo se ve mientras revolotea dentro de la densa vegetación, abriendo y cerrando continuamente las alas y cola. Su nombre <i>Setophaga</i> deriva de las raíces griegas <i>ses</i> = polilla y <i>phagos</i> = que come. <i>Ruticilla</i> proviene del latín <i>rutilus</i> = rojo y <i>cilla</i> = cola.
CHORDATA/AVES	<i>Sicalis flaveola</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Spiza americana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Spizaetus ornatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Spizaetus tyrannus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Sporophila intermedia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se reconocen tres subespecies: <i>S. i. intermedia</i> , <i>S. i. bogotensis</i> y <i>S. i. insularis</i> . Las dos primeras se encuentran en Colombia y la segunda es endémica del país. La raza <i>insularis</i> es similar a la nominal pero más grande, con pico tarsos más largos. La subespecie <i>bogotensis</i> es más oscura que la nominal y tiene un parche blancuzco en los lados del cuello.
CHORDATA/AVES	<i>Sporophila minuta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se reconoce fácilmente por sus partes inferiores de color canela y se encuentra en casi todo el país excepto Amazonas, cordillera Oriental y la Costa Pacífica. Su nombre <i>Sporophila</i> significa amante de las semillas y deriva de las raíces griegas <i>sporos</i> = semilla y <i>philos</i> = amante. Su epíteto <i>minuta</i> deriva del latín <i>minutus</i> y significa pequeño.
CHORDATA/AVES	<i>Sporophila nigricollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se reconocen tres subespecies <i>S. n. nigricollis</i> , <i>S. n. vivida</i> y <i>S. n. inconspicua</i> . Las dos primeras se encuentran en Colombia. La subespecie <i>inconspicua</i> es similar a la subespecie nominal pero con capucha negra restringida a la frente y a la zona del babero.
CHORDATA/AVES	<i>Sporophila schistacea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra desde Belize y Honduras hasta el noroccidente de Bolivia y Brasil. En Colombia se distribuye hasta 2000 m de altura sobre el nivel del mar en la vertiente Pacífica desde cabeceras del río San Juan hasta Nariño. Desde el suroccidente de Córdoba hacia el oriente hasta el valle medio del río Magdalena, también en el sur y oriente de Antioquia y Valle del Cauca. Al oriente de los Andes se encuentra en la Serranía de la Macarena.

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra desde el occidente de Costa Rica hasta Argentina y Uruguay pasando por Honduras, Trinidad, Panamá, Ecuador, Perú, Venezuela, Guyanas, Brasil y Bolivia. En Colombia llega hasta 2200 m de altura sobre el nivel del mar aunque se cuenta con registros hasta 3600 m en el Parque Nacional Natural Puracé. Virtualmente en todo el país.
CHORDATA/ AVES	<i>Sternula superciliaris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Streptoprocne zonaris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Sturnella militaris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Su nombre viene del latín sturninus que significa estornino, y el epíteto militaris que significa militar, soldado. Está muy asociado a áreas abiertas y actualmente está incrementando su abundancia y distribución con la deforestación y conversión de los bosques para ganadería.
CHORDATA/ AVES	<i>Synallaxis albescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Synallaxis brachyura</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Tachybaptus dominicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Tachycineta albiventer</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se distribuye desde Colombia hasta el sureste de Brasil pasando por Venezuela, Trinidad, Guyanas, Argentina y Paraguay. En Colombia llega hasta 500 m sobre el nivel del mar desde la parte baja del valle del río Atrato, en todo el valle del río Magdalena y en general al oriente de los Andes. Al igual que otras golondrina habita en áreas abiertas de tierras bajas cerca de cuerpos de agua como en manglares, ríos, lagos, reservorios de agua y zonas inundables en los Llanos de la Orinoquía.
CHORDATA/ AVES	<i>Tachyphonus delatrii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Tachyphonus luctuosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Tachyphonus rufus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Tangara inornata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		La Tangara Cenicienta es un ave que se caracteriza por presentar colores muy opacos, algo poco común en las tångaras que deslumbran con sus llamativos colores. Su nombre Tangara deriva de la lengua Tupí y significa bailarín. Su epíteto inornata deriva del latín inornatus que significa sin ornamentos, lo cual hace referencia a su pálida coloración.
CHORDATA/ AVES	<i>Tangara larvata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		En Colombia puede llegar hasta 1800 m de altura sobre el nivel del mar, pero generalmente se encuentra a menos de 1100 m. Se encuentra en la Costa Pacífica y en tierras bajas húmedas en el norte de los Andes bajando hasta el valle medio del río Magdalena. En general se encuentra desde el suroccidente de México hasta el occidente de Ecuador.
CHORDATA/ AVES	<i>Tapera naevia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Taraba major</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Terenotriccus erythrurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		En el patrón de coloración es notablemente similar al Saltarín Canela, pero muy diferente en postura y forma. El S. Canela no tiene el anillo ocular ni la cresta (de cabeza redonda), se posa de forma más horizontal (No erecto) y tiene el pico estrecho y de sección circular (no aplanado). Tiene lista amarilla oculta en la coronilla. Ver también Mionectes Ocráceo.
CHORDATA/ AVES	<i>Thamnophilus atrinucha</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Thamnophilus doliatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Thamnophilus nigriceps</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		El Batará Negro es común en el sotobosque de selvas húmedas y montes secundarios del norte de Colombia. Le gusta andar en parejas y es fácil de ver mientras busca artrópodos grandes. En ocasiones puede seguir marchas de hormigas. Thamnophilus deriva del griego thannos = arbusto y philos = amante de, haciendo referencia a su hábito de moverse entre los arbustos. Su epíteto nigriceps deriva del latín niger = negro y ceps = cabeza.
CHORDATA/ AVES	<i>Theristicus caudatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Thraupis episcopus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hasta 2600m (usualmente menos de 2000). Sur occidente Cauca y occidente de Nariño (T.e. quaesita); resto de Colombia al W de los Andes, Incluido Santa Marta y base E de los Andes en Norte de Santander y NW Arauca (T. e. cana); E de los Andes en W de Casanare y Meta (T. e. leucoptera); E Vichada a lo largo del Orinoco (T.e.nesophila); Vaupés y Guainía (T.e. mediana); Caquetá S hasta Amazonas (T.e.coelestis). Desde el oriente de México hasta el occidente de Perú, norte de Bolivia y amazonas Brasilerio Trinidad y Tobago. También introducido en el sur de Florida, EEUU.
CHORDATA/ AVES	<i>Thraupis palmarum</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		El Azulejo Palmero se caracteriza por sus colores grises y verdes, principalmente con tonos alimonados en la cabeza. Su nombre Thraupis deriva del griego y fue un nombre acuñado por Aristóteles para referirse a un ave no identificada, tal vez algún tipo de pinzón. En la jerga ornitológica Thraupis también significa tångara. El epíteto palmarum deriva del latín y significa palmera, el cual se acuñó debido a que esta ave anida principalmente en este tipo de plantas.
CHORDATA/ AVES	<i>Threnetes ruckeri</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Tiaris obscurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Tigrisoma lineatum</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Tinamus major</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Este tinamú es una especie bastante politépica que se encuentra en tierras bajas desde México hasta la Amazonía. Su nombre Tinamus deriva de la lengua Galibi (francés del Caribe) utilizado para referirse a los miembros de la familia Tinamidae. El epíteto major deriva del latín y significa el más grande.
CHORDATA/ AVES	<i>Tityra inquisitor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Tityra semifasciata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Todirostrum cinereum</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Todirostrum nigriceps</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Image Se encuentra en el oriente de Costa Rica, Panamá, norte y occidente de Colombia, occidente de Venezuela y Ecuador. En Colombia llega principalmente hasta 600 m de altura sobre el nivel del mar, aunque también ha sido registrada entre 800 y 1100 m en la región del Alto Anchicayá. También se encuentra al norte de los Andes hasta Santa Marta y al sur por el valle medio del río Magdalena hasta el oriente del departamento de Caldas. En la base oriental de la cordillera oriental se encuentra desde el norte de Boyacá hasta Cundinamarca.
CHORDATA/ AVES	<i>Tolmomyias assimilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Tolmomyias flaviventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Tringa flavipes</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Tringa melanoleuca</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Tringa solitaria</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Troglodytes aedon</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Cucarachero Común 11.4 cm. Café grisáceo por encima, con barrado negruzco indistinto en alas y cola; débil superciliar blanco anteado; por debajo mas o menos ante a ante rosáceo, usualmente mas pálido en garganta y abdomen; infracaudales uniformes o barradas.
CHORDATA/ AVES	<i>Trogon melanurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Trogon rufus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Turdus grayi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Esta ave se distribuye hasta los 300 metros. Se observa en el Golfo de Uraba hasta el extremo de la guajira (Serranía de Macuira), valle bajo del Cauca y medio del magdalena en el sur del Bolívar.
CHORDATA/ AVES	<i>Tyrannulus elatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se distribuye desde el extremo sur de Costa Rica, Panamá y tierras bajas del sur de Sur América hasta el occidente de Ecuador. También en el oriente de los Andes, desde Colombia, Venezuela, Guyanas y amazonia brasilera hasta el oriente de Perú y norte de Bolivia.
CHORDATA/ AVES	<i>Tyrannus dominicensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Cría desde la Costa Atlántica de Estados Unidos hasta las Antillas Menores Hacia. En Suramérica se ha reportado reproducción en Venezuela y Colombia, en Centroamérica en Panamá y Belice. Inverna desde La Española, Puerto Rico y otras Antillas Menores hasta el norte de Brasil. En Colombia es relativamente común como residente de invierno boreal y se encuentra desde el nivel del mar hasta 3000m de altura sobre el nivel del mar. Desde tierras bajas del Caribe desde el bajo valle del Sinú hasta la Guajira. También al sur por el valle del río Cauca, en Antioquia, Caldas, Risaralda, Valle del Cauca y Cauca. En el valle del río Magdalena en Boyacá, Cundinamarca, Toiima y Huila. En los Andes orienta

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Tyrannus melancholicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se distribuye desde el extremo suroccidental de Estados Unidos hasta el nororiente de Brasil y centro de Argentina. En Colombia se encuentra en casi todo el territorio nacional desde el nivel del mar hasta lo alto de las cordilleras. Es residente en gran parte de toda su área de distribución pero las poblaciones más al norte y al sur son migratorias y pasan el invierno en lugares más cerca al ecuador. Las poblaciones sureñas permanecen en la Amazonía colombiana entre mayo y septiembre.
CHORDATA/ AVES	<i>Tyrannus savana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra desde el sur de México hasta Argentina y Paraguay. En Colombia llega hasta 2600m sobre el nivel del mar en todo el país. Ver Diferencias regionales. Regiones más secas, no selváticas y potreros al occidente de los Andes, al oriente de los Andes en terreno abierto y en claros o a lo largo de los ríos en zonas selváticas.
CHORDATA/ AVES	<i>Tyrannus tyrannus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Cría en Norteamérica, inverna desde el occidente de Venezuela y norte de Colombia hasta norte de Argentina y Paraguay. En Colombia llega hasta 2600m de altura sobre el nivel del mar en todo el país pero principalmente cerca de los Andes.
CHORDATA/ AVES	<i>Tyto alba</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Vanellus chilensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Veniliornis kirkii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Este carpintero se encuentra al occidente de los Andes y se diferencia de otras especies del género porque es el único con rabadilla roja. Su nombre Veniliornis deriva de Venilia que en la mitología romana era una hermosa ninfa de dulce voz y esposa de Picus quien fue convertido en carpintero. El epíteto kirkii se estableció en honor al naturalista escocés Sir John Kirk.
CHORDATA/ AVES	<i>Vermivora chrysoptera</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Vermivora significa "que come gusanos" (del latín vermis- gusanos y vora- comer, devorar) y chrysoptera "alas de oro" (Del griego Krysós- oro y pterón - ala). La Reinita alidorada es inconfundible por su patrón de coloración. En Colombia se encuentra en pendientes y laderas bajas de los Andes. Frecuenta grupos mixtos y utiliza el follaje en todos los niveles sobre todo en la mitad superior de los árboles y arbustos en los cuales suele colgarse boca abajo.
CHORDATA/ AVES	<i>Vireo altiloquus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Vireo flavifrons</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		El Verderon Cariamarillo es una especie migratoria poco común que se encuentra en Colombia desde principios de diciembre hasta finales de marzo. Dentro de la familia vireonidae es una de las especies con colores más brillantes. Su nombre Vireo deriva del latín que significa pequeña ave migratoria verde. Su epíteto flavifrons deriva del latín flavus que significa amarillo y frons frente, haciendo referencia a su aspecto.
CHORDATA/ AVES	<i>Vireo flavoviridis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Vireolanius eximius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Vireo olivaceus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Este vireo es un invernante con poblaciones reproductivas permanentes en Colombia. Su nombre viene del latín Vireo que significa pequeña ave migratoria verde y del latín olivaceus que significa verde oliva, haciendo referencia a la tonalidad de su cuerpo.

Phylum	Nombre científico	Especie califica bajo el criterio				Especie contribuye bajo el criterio				Tamaño de la población	Periodo de la estimación poblacional	% de presencia 1)	Lista Roja de la UICN	Apéndice I de la CITES	Apéndice I de la CEM	Otro estado	Justificación
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ AVES	<i>Volatinia jacarina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		El macho es parecido a su similar del Curio Ventricastaño ( <i>Oryzoborus angolensis</i> ) pero este es más grande y con el pico más robusto. La hembra se asemeja a su similar del Semillero Tiznado ( <i>Tiaris fuliginosa</i> ) pero esta es más grande y carece de estriado en partes inferiore
CHORDATA/ AVES	<i>Xenerpestes minlosi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra en el este de Panamá, oeste y centro-norte de Colombia y noroeste de Ecuador. En Colombia se distribuye por debajo de 900 m de altura sobre el nivel del mar en la costa Pacífica desde límites con Panamá hacia el sur hasta el bajo río San Juan y al este por tierras bajas húmedas del norte de los Andes hasta el valle medio del río Magdalena.
CHORDATA/ AVES	<i>Xenops minutus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Xiphorhynchus lachrymosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se encuentra desde la Costa Caribe de Nicaragua y por ambas costas de Costa Rica y Panamá hasta Colombia y norte de Ecuador. En Colombia se encuentra por debajo de 1500 m de altura sobre el nivel del mar en la Costa Pacífica y hacia el este por tierras bajas del norte de los Andes desde el alto valle del río Sinú hasta el valle medio del río Magdalena hasta la altura de Remedios en Antioquia.
CHORDATA/ AVES	<i>Xiphorhynchus susurrans</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Trepatroncos Cacao
CHORDATA/ AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

1) Porcentaje de la población biogeográfica total que se encuentra en el sitio

La dinámica natural de inundación en el Complejo Cenagoso de Ayapel favorece el desarrollo de la vegetación acuática asociada a las fluctuaciones de la zona litoral, donde cerca del 70% son plantas flotantes libres (Aguirre et al, 2005), propiciando así, un hábitat donde sus raíces sumergidas brindan refugio y alimento representado por sedimentos, detritos orgánicos e inorgánicos, perifiton, algas, microcrustáceos y macroinvertebrados, que ha permitido la colonización por parte de peces pequeños, convirtiéndose en sitio importante para el desove, anidación y levante de larvas y juveniles. Allí se configura un ambiente en el que habitan de manera temporal o permanente 52 especies ícticas, donde se reportan 15 especies migradoras de las cuales *Curimata mivartii*, *Ichthyoelephas longirostris*, *Prochilodus magdalenae*, *Leporinus muyscorum*, *Triportheus magdalenae*, *Cynopotamus magdalenae*, *Pimelodus blochii*, *Pimelodus grosskopfii*, *Pseudoplatystoma magdaleniatum*, *Sorubim cuspicaudus*, *Ageniosus pardalis*, *Plagioscion magdalenae* son de importancia económica y realizan migraciones aguas arriba del río San Jorge (Marín et al., 2014).

### 3.4 - Comunidades ecológicas cuya presencia está relacionada con la importancia internacional del sitio

Nombre de la comunidad ecológica	¿La comunidad cumple el Criterio 2?	Descripción	Justificación
Comunidad flotante (Taruya)	<input type="checkbox"/>	Conformada por: <i>Eichornia crassipes</i> , <i>Eichornia azurea</i> , <i>Salvinia auriculata</i> , <i>Phyllanthus fluitans</i> y <i>Spirodela polyrhiza</i> , entre otras, que en ocasiones forman islas flotantes	Esta vegetación tiene alta producción de biomasa, conformando en lagunas ocasiones islas flotantes las cuales se constituyen en sitios de protección, abrigo y alimento para los peces de la ciénaga.



## 4 - ¿Cómo es el sitio? (Descripción de las características ecológicas)

### 4.1 - Características ecológicas

Las fluctuaciones en áreas, volúmenes y profundidades provocan la expansión y contracción espacial de los ambientes terrestres y acuáticos en el Sistema. La zona de transición entre los ecosistemas acuático y terrestre está constituida por una franja de aproximadamente 7000 has que permanecen inundadas casi 8 meses del año con profundidades variables entre 0 y 3.5 metros. Durante este periodo las dendritas y la franja litoral son colonizadas por macrofitas flotantes y gramíneas arraigadas. Los factores geomorfológicos e hidrológicos tienen influencia fuerte, determinística, sobre las principales características del ecosistema, entre las cuales se incluyen los procesos biogeoquímicos, la dinámica de poblaciones acuáticas y terrestres, la estructura de las comunidades de los consumidores del nivel superior y en general el funcionamiento de cadenas alimenticias y flujos de energía. Se considera entonces que el régimen hidrológico, gobernado simultáneamente por las características climáticas, morfológicas y edáficas locales, así como por las condiciones generales de la cuenca del Río San Jorge, articulados en el contexto geográfico de la Depresión Momposina, establece un control sobre los procesos y el devenir ecológico y social del territorio propio del Complejo Cenagoso de Ayapel y su entorno inmediato (CVS, et al., 2007, p. 288).

El tipo de vegetación predominante en la zona son los pastos naturales comúnmente llamados sabanas, vegetación natural, de pantano y de colina y bosques secundarios. Dentro de estos se encuentra, pastizales lacustres tanto naturales como mejorados, rastrojo, bosque natural, arbustales bajos y cultivos densos y pequeños (Colorado, et al., 2002). La diversidad de fauna está relacionada con la vegetación de borde como "manglar", bosques, rastrojos, matorrales, áreas de inundaciones estacionales y a la existencia de las ciénagas y caños, en donde pueden desplazarse y aprovechar los recursos existentes (Aguilera, 2009, p. 17).

El sistema de ciénagas y llanuras de inundación juegan un papel clave en los ciclos de vida de muchas especies ícticas. Los procesos ecohidrológicos se articulan para regular las condiciones ambientales dentro de los sistemas acuáticos en interacción con sistemas terrestres, manteniendo niveles de energía, cantidad y calidad de agua dentro de los rangos adecuados para las funciones, desarrollo y producción de la biota (CVS, et al., 2007, p. 291). Este complejo tiene gran importancia comercial y ecológica para el país, por ser una fuente importante de especies ícticas para consumo humano y por su localización en la zona de la Mojana, considerada como una de las regiones con más alta biodiversidad (Marrugo, et al., 2007). Se encuentra enclavado en la llanura de inundación del río Cauca, del río San Jorge y está conformado por un grupo muy diverso de ecosistemas, que configuran un dominio espacial variado cuyo principal factor determinante es el pulso de inundación, escenario que permite la convergencia de especies residentes y migratorias que se integran a la trama alimentaria dominada en algunos biotopos por la red microbiana y en otros exhibiendo ejemplares de gran magnitud como los mamíferos acuáticos.

### 4.2 - ¿Qué tipo(s) de humedales se encuentran en el sitio?

#### Humedales continentales

Tipos de humedales (código y nombre)	Nombre local	Clasificación de la extensión (1: mayor - 4: menor)	Área (ha) del tipo de humedal	Justificación del Criterio 1
Agua dulce > Agua corriente >> M: Ríos/ arroyos permanentes	Río San Jorge	4		Representativo
Agua dulce > Agua corriente >> N: Ríos/ arroyos estacionales/ intermitentes/ irregulares	Caño Muñoz	4		Representativo
Agua dulce > Lagos y lagunas >> O: Lagos permanentes de agua dulce	Ciénaga de Ayapel	1	38000	Único
Agua dulce > Lagos y lagunas >> P: Lagos estacionales/ intermitentes de agua dulce	Ciénaga La Padilla	2		Representativo
Agua dulce > Lagos y lagunas >> Tp: Pantanos/ charcas permanentes de agua dulce	Ciénaga Escobillas	3		Único
Agua dulce > Lagos y lagunas >> Ts: Pantanos/ esteros/ charcas estacionales/ intermitentes de agua dulce en suelos inorgánicos	Ciénaga Las Palomas	1		Representativo

(ECD) Conectividad de los hábitats

El sistema cenagoso de Ayapel ubicado entre el río San Jorge y el río Cauca, corresponde a un conjunto de ecosistemas entre caños, ríos, ciénagas, humedales y biotopos terrestres unidos por un eje estructurante que es el pulso de inundación.

### 4.3 - Componentes biológicos

#### 4.3.1 - Especies vegetales

Otras especies vegetales destacables

Phylum	Nombre científico	Posición en el área de distribución / endemismo / otros
TRACHEOPHYTAMAGNOLIOPSIDA	<i>Albizia saman</i>	
TRACHEOPHYTAMAGNOLIOPSIDA	<i>Ceiba pentandra</i>	
TRACHEOPHYTAMAGNOLIOPSIDA	<i>Crateva tapia</i>	
TRACHEOPHYTAMAGNOLIOPSIDA	<i>Crescentia cujete</i>	
TRACHEOPHYTAMAGNOLIOPSIDA	<i>Spondias mombin</i>	
TRACHEOPHYTAMAGNOLIOPSIDA	<i>Tabebuia rosea</i>	

Especies vegetales exóticas invasoras

Phylum	Nombre científico	Impactos
TRACHEOPHYTALILIOPSIDA	<i>Cynodon plectostachyus</i>	Actualmente (impactos menores)
TRACHEOPHYTALILIOPSIDA	<i>Echinochloa polystachya</i>	Actualmente (impactos menores)

Casilla de texto opcional para incluir información adicional

Las coberturas boscosas han sido sustituidas en su mayor parte por pastos naturales y mejorados (*Panicum elephantipes*, *Leersia hexandra*, *Echinochloa polystachya*, *Paspalum repens*, entre otros), generando coberturas de tipo sucesional, en diferente grado de desarrollo las cuales presentan especies de valor ecológico y/o económico como (*Spondias mombin*, *Crescentia cujete*, *Tabebuia rosea*, *Tabebuia ochracea*, *Ceiba pentandra*, *Hymenaea*, *Crateva tapia*, *Samanea saman*, *Protium heptaphyllum*, *Hura crepitans*, *Anacardium excelsium*), las especies arbóreas presentes, en general no son dominantes. Se localizan en áreas de potreros y forman pequeñas manchas aisladas y dado el grado de intervención y aprovechamiento al que han sido sometidas, predominan especies de tipo arbustivo, trepador y herbáceo (CVS 2005; Montoya et al 2011, CVS & Universidad Eafit 2013).

4.3.2 - Especies animales

Otras especies animales destacables

Phylum	Nombre científico	Tamaño de la población	Período de la estimación poblacional	% de presencia	Posición en el área de distribución / endemismo/otros
CHORDATA/AVES	<i>Anas americana</i>				
CHORDATA/AVES	<i>Aramides cajanea</i>				
CHORDATA/AVES	<i>Cercomacra tyrannina</i>				
CHORDATA/AVES	<i>Damophila julie</i>				
CHORDATA/AVES	<i>Dryocopus lineatus</i>				
CHORDATA/AVES	<i>Gallinula chloropus galeata</i>				
CHORDATA/AVES	<i>Himantopus mexicanus</i>				
CHORDATA/AVES	<i>Leptotila cassini</i>				

4.4 - Componentes físicos

4.4.1 - Clima

Región	Subregión climática
A: Clima tropical húmedo	Am: Monzónico tropical (Estación seca corta, fuertes lluvias monzónicas en otros meses)

El clima es tropical, esta ubicación está clasificada como Am (trópico monzónico) por Köppen y Geiger. La temperatura media de la zona es de 27,7°C, la humedad relativa es de 83%, el brillo solar es de 1.852 horas, la evaporación de 1465,7 mm (Hidrogeocol Ltda., 2004, p. 18-20); las precipitaciones están en un intervalo de 2.300 a 3.000 milímetros, con un régimen de lluvia monomodal, periodo lluvioso comprendido entre los meses de abril a noviembre (mayor precipitación entre mayo y octubre) y periodo seco entre diciembre, enero, febrero y marzo. El Sistema es relativamente somero, en época seca presenta profundidades de 50 a 80 centímetros en las partes bajas y de 2 a 3 metros en las partes profundas, en época de lluvia la profundidad oscila entre 5 y 8 metros, en el sector próximo a la cabecera municipal y a lo largo de los caños principales, especialmente en el sector de afluencia del Caño Barro (Aguilera, 2009, p. 10-12).

4.4.2 - Situación geomorfológica

a) Altitud mínima sobre el nivel del mar (en metros)

a) Altitud máxima sobre el nivel del mar (en metros)

Toda la cuenca hidrográfica

- Parte superior de la cuenca hidrográfica
- Parte media de la cuenca hidrográfica
- Parte baja de la cuenca hidrográfica
- Más de una cuenca hidrográfica
- No se encuentra en una cuenca hidrográfica
- Costero

Indique la(s) cuenca(s) hidrográfica(s). Si el sitio se encuentra en una subcuenca, indique también el nombre de la cuenca hidrográfica principal. En el caso de los sitios costeros o marinos, indique el nombre del mar o el océano.

Se ubica en una subcuenca propia del Complejo Cenagoso de Ayapel, que hace parte de la cuenca hidrográfica del río San Jorge y del río Cauca, tributarios del río Magdalena.

#### 4.4.3 - Suelo

- Mineral
- Orgánicos
- No se dispone de información

¿Han experimentado los tipos de suelos alguna modificación debido a cambios en las condiciones hidrológicas (p.ej., mayor salinidad o acidificación)?  Sí  No

Aporte más información sobre el suelo (opcional)

Taxónomicamente, los suelos del Complejo Cenagoso de Ayapel comprenden: inceptisoles, están presentes en casi toda la región, pertenecen a este orden, los conjuntos Marralú, Quebradona, Trejos, Los Pájaros, Caño Muñoz, Popales. Entisoles, se hallaron en los conjuntos de las terrazas bajas Las Catas y Bellavista. Y oxisoles encontrados en las sabanas naturales del municipio de Ayapel, estos suelos fueron sometidos en una anterior época climática a fluctuaciones del nivel freático lo que propició la formación de plintita.

#### 4.4.4 - Régimen hídrico

Permanencia del agua

¿Presencia?	
Normalmente suele haber aguas permanentes	Sin cambios

Origen de agua que mantiene las características del sitio

¿Presencia?	Origen predominante del agua	
Aportación de agua de las precipitaciones	<input checked="" type="checkbox"/>	Sin cambios
Aportación de agua de las aguas superficiales	<input checked="" type="checkbox"/>	Sin cambios
Aportación de agua del acuífero	<input type="checkbox"/>	Sin cambios

Destino del agua

¿Presencia?	
A la cuenca hidrográfica aguas abajo	Sin cambios

Estabilidad del régimen hídrico

¿Presencia?	
Niveles del agua estables en gran medida	Sin cambios

Incluya comentarios sobre el régimen hídrico y sus determinantes (si procede). Utilice esta casilla para explicar sitios con hidrología compleja:

El Sistema posee una dinámica hidrológica propia que recoge las precipitaciones de las quebradas de los costados oriental y sur (Quebradona, Escobilla, Barro, Muñoz y San Matías). Tiene un patrón de evolución que depende principalmente del ritmo y magnitud de los intercambios hídricos con los ambientes interconectados, sujetos a los controles climáticos y morfológicos. La ciénaga de Ayapel recibe flujos de sus cuencas vertientes tales como quebrada Quebradona, Escobillas, Escobillitas, Barro, Muñoz, Piedras, y cede o intercambia flujos en doble dirección de aguas con el río San Jorge a través de Caño Grande ubicado al norte del complejo. En ocasiones se reciben flujos adicionales a través de desbordes sobre los diques del propio río San Jorge o del río Cauca (CVS, et al., 2007, p. 66-70). Mediante balance hídrico se estima que la recarga de los acuíferos por infiltración y percolación asociados a la precipitación directa está entre 108 y 125 mm/año (CVS, 2012).

#### 4.4.5 - Régimen de sedimentación

- Se produce una erosión importante de sedimentos en el sitio
- Se produce una acumulación o deposición importante de sedimentos en el sitio
- Se produce un transporte importante de sedimentos en el sitio o a través de él

El régimen de sedimentos es muy variable de una estación a otra o de un año a otro

Régimen de sedimentos desconocido

Aporte información adicional sobre los sedimentos (opcional):

“Los sedimentos en el Complejo Cenagoso de Ayapel son de grano muy fino por los aportes propios de la biota y suministros importantes de partículas orgánicas muy finas provenientes de las zonas más someras de la Ciénaga que han sido arrastrados hasta allí por los caños y por los vientos con muy esporádica presencia de macro restos. El sedimento típico es una arcilla-limosa rica en espículas de esponjas, con diatomeas y fitolitos y con ausencia de bioturbación. A pesar de que los materiales recuperados son efectivamente arcillo-limosos, distan de ser comunes ya que tienen varias características excepcionales: la presencia de materia orgánica particulada y amorfa, la ausencia de diatomitas arcillosas, la ausencia de Ooze, la ausencia de sapropel” (CVS, et al., 2007, p. 104).

#### 4.4.6 - pH del agua

Ácido (pH<5,5)

Circunneuro (pH: 5,5-7,4)

Alcalino (pH>7,4)

Desconocido

#### 4.4.7 - Salinidad del agua

Dulce (<0,5 g/l)

Mixohalina (salobre)/Mixosalina (0,5-30 g/l)

Euhalina/Eusalina (30-40 g/l)

Hiperhalina/Hipersalina (>40 g/l)

Desconocido

#### 4.4.8 - Nutrientes disueltos o en suspensión en el agua

Eutróficas

Mesotróficas

Oligotróficas

Distróficas

Desconocido

#### 4.4.9 - Rasgos de la zona circundante que podrían afectar al sitio

Indique si el paisaje y las características ecológicas de la zona circundante al sitio Ramsar difieren de los del sitio en sí y, en caso i) en gran medida similares  ii) notablemente diferentes  afirmativo, explique las diferencias:

### 4.5 - Servicios de los ecosistemas

#### 4.5.1 - Servicios o beneficios de los ecosistemas

Servicios de aprovisionamiento

Servicio del ecosistema	Ejemplos	Importancia/Extensión/Trascendencia
Alimento para las personas	Sustento para las personas (p.ej., pescado, moluscos, grano)	Elevado
Agua dulce	Agua potable para las personas y el ganado	Elevado
Agua dulce	Agua para la agricultura de regadío	Bajo
Agua dulce	Agua para la industria	Moderado
Agua dulce	Agua para la producción de energía (hidroelectricidad)	No relevante para el sitio
Productos no alimenticios de los humedales	Madera	Bajo
Productos no alimenticios de los humedales	Leña/fibra	Bajo
Productos no alimenticios de los humedales	Turba	No relevante para el sitio
Productos no alimenticios de los humedales	Forraje	Bajo
Productos no alimenticios de los humedales	Juncos y fibra	No relevante para el sitio
Productos no alimenticios de los humedales	Otros	No relevante para el sitio
Productos bioquímicos	Extracción de materiales de la biota	Moderado
Materiales genéticos	Productos medicinales	Bajo
Materiales genéticos	Genes de tolerancia a determinadas condiciones (p.ej., salinidad)	Bajo
Materiales genéticos	Genes de resistencia a los patógenos de las plantas	No relevante para el sitio
Materiales genéticos	Especies ornamentales (vivas y muertas)	Moderado

Servicios de regulación

Servicio del ecosistema	Ejemplos	Importancia/Extensión/Trascendencia
Mantenimiento de los regímenes hidrológicos	Recarga y descarga de los acuíferos	Elevado
Mantenimiento de los regímenes hidrológicos	Almacenamiento y distribución de agua como parte de los sistemas de suministro de agua para la agricultura y la industria	Elevado
Protección contra la erosión	Retención de suelo, sedimentos y nutrientes	Elevado
Control de la contaminación y descontaminación	Depuración del agua/tratamiento o dilución de los residuos	Moderado
Regulación del clima	Regulación del clima a escala local/amortiguación del cambio	Elevado
Regulación del clima	Regulación de los gases de efecto invernadero, temperatura, precipitaciones y otros procesos climáticos	Bajo
Control biológico de plagas y enfermedades	Mantenimiento de predadores de plagas agrícolas (p.ej., aves que se alimentan de langostas)	No relevante para el sitio
Reducción de las amenazas	Control de las inundaciones, almacenamiento de agua	Elevado
Reducción de las amenazas	Estabilización del litoral y las riberas de ríos y protección frente a las tormentas	No relevante para el sitio

Servicios culturales

Servicio del ecosistema	Ejemplos	Importancia/Extensión/Trascendencia
Recreo y turismo	Excursiones, salidas, visitas	No relevante para el sitio
Recreo y turismo	Observación de la naturaleza y turismo de naturaleza	Elevado
Recreo y turismo	Caza y pesca recreativas	Moderado
Recreo y turismo	Deportes y actividades acuáticos	Elevado
Espiritual e inspirador	Inspiración	No relevante para el sitio
Espiritual e inspirador	Patrimonio cultural (histórico y arqueológico)	Elevado
Espiritual e inspirador	Importancia cultural actual, inclusive para las artes y la inspiración creadora y incluyendo el valor de existencia	No relevante para el sitio
Espiritual e inspirador	Valores espirituales y religiosos	No relevante para el sitio
Espiritual e inspirador	Valores estéticos y sentido de pertenencia	No relevante para el sitio
Científico y educativo	Actividades y oportunidades educativas	Moderado
Científico y educativo	Importantes sistemas de conocimiento, importancia para la investigación (área o sitio de referencia científica)	Elevado
Científico y educativo	Sitio de seguimiento a largo plazo	Elevado
Científico y educativo	Sitio importante para el estudio científico	Elevado
Científico y educativo	Localización tipo para un taxón	No relevante para el sitio

Servicios de apoyo

Servicio del ecosistema	Ejemplos	Importancia/Extensión/Trascendencia
Biodiversidad	Mantiene una variedad de todas las formas de vida, incluyendo plantas, animales y microorganismos	Elevado
Formación del suelo	Retención de sedimentos	Moderado
Formación del suelo	Acumulación de materia orgánica	Moderado
Ciclo de los nutrientes	Almacenamiento, reciclaje, procesado y adquisición de nutrientes	Moderado
Ciclo de los nutrientes	Almacenamiento/secuestro de carbono	Moderado
Polinización	Soporte para los polinizadores	Elevado

En el interior del sitio:

Fuera del sitio:

¿Se han realizado estudios o evaluaciones de la valoración económica de los servicios de los ecosistemas prestados por este sitio Ramsar?  Sí  No  Desconocido

Cuando se hayan realizado estudios o evaluaciones de valoración económica en el sitio, sería útil aportar información sobre dónde encontrar dichos resultados (p.ej., enlaces a sitios web, referencias de publicaciones):

Valoración económica como instrumento de gestión de un ecosistema estratégico. Estudio de caso: Humedal de Ayapel Departamento de Córdoba, Colombia.

Autoras: Clara Villegas, Lina Berrouet

Link: [http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0717-92002006000200011&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0717-92002006000200011&script=sci_arttext)

4.5.2 - Valores sociales y culturales

i) el sitio proporciona un modelo de uso racional de los humedales que demuestra la aplicación de conocimientos y métodos tradicionales de manejo y uso que mantienen las características ecológicas del humedal

Descripción si procede

En la región de la Depresión Momposina se ha registrado una importante modificación del paisaje mediante la construcción de canales y camellones durante tiempos prehispánicos. Las poblaciones asentadas en esta región, incluyendo el CCA y lugares cercanos, modificaron el entorno y lo ocuparon durante aproximadamente 2000 años. Este conocimiento del medio y del paisaje se convierte en una muestra del manejo y uso que mantenía las características ecológicas de la región y que fue aprovechado de manera sostenible en el pasado.

ii) el sitio posee tradiciones o registros culturales excepcionales de antiguas civilizaciones que han influido sobre las características ecológicas del humedal

Descripción si procede

La modificación prehispánica mediante la construcción de canales, camellones, plataformas y túmulos funerarios, es una característica típica de la Depresión Momposina. Las primeras evidencias arqueológicas de la modificación del paisaje se remontan al siglo IX antes del presente, dando cuenta de cultivos como maíz, yuca, batatas, entre otras, así como el aprovechamiento de recursos ictiológicos y de fauna local.

Toda la región del CCA depende de manera directa o indirecta de la interacción con las comunidades locales y regionales.

iii) las características ecológicas del humedal dependen de su interacción con las comunidades locales o los pueblos indígenas

iv) están presentes valores inmateriales relevantes tales como sitios sagrados y su existencia está estrechamente vinculada al mantenimiento de las características ecológicas del humedal

## 4.6 - Procesos ecológicos

<datos no disponibles>

## 5 - ¿Cómo se maneja el sitio? (Conservación y manejo)

### 5.1 - Tenencia de la tierra y responsabilidades (manejadores)

#### 5.1.1 - Tenencia o propiedad de la tierra

##### Propiedad pública

Categoría	En el interior del sitio Ramsar	En la zona circundante
Terrenos públicos (sin especificar)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Administración local, municipio, (sub)distrito, etc.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

##### Propiedad privada

Categoría	En el interior del sitio Ramsar	En la zona circundante
Otros tipos de propietario(s) privado(s)/individual(es)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

##### Aporte información adicional sobre el régimen de tenencia de la tierra o propiedad (opcional)

La población en su mayoría está concentrada en corregimientos, veredas y caseríos, gran parte de la zona rural está ocupada por haciendas, las cuales pueden llegar incluso a las 10.000 hectáreas (CVS, et al., 2007, p. 267). Los predios, no se encuentran legalmente registrados, ya que un mismo terreno fue dividido y vendido sin el desenglobe correspondiente, ocasionando que varias personas sean dueñas de un mismo predio. Principalmente el sitio se encuentra ocupado por haciendas o clubes privados con fines recreativos o productivos por el desarrollo pecuario y caseríos rurales, ubicados en terrenos que no han sido legalizados (Vélez, 2014, p.182-195). Los ocupantes del terreno, en su mayoría son propietarios pero se ve la modalidad de arriendo y aparcería, existe predominio de la gran propiedad con un 60%, sobre la mediana que alcanza un 25% y la pequeña con un 15%, esta última es principalmente producto de titulación del Instituto Colombiano de la Reforma Agraria (INCORA).

#### 5.1.2 - Autoridad de manejo

Indique la oficina u oficinas del organismo o la organización responsable del manejo del sitio:

Indique el nombre y/o el título de la persona o las personas con responsabilidad sobre el humedal

Dirección postal:

Dirección de correo electrónico:

## 5.2 - Amenazas a las características ecológicas y respuestas a las mismas (Manejo)

### 5.2.1 - Factores (reales o probables) con un impacto adverso sobre las características ecológicas del sitio

#### Asentamientos humanos (no agrícolas)

Factores que afectan adversamente al sitio	Amenaza real	Amenaza potencial	En el interior del sitio	En la zona circundante
Viviendas y zonas urbanas		Impacto elevado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Regulación del agua

Factores que afectan adversamente al sitio	Amenaza real	Amenaza potencial	En el interior del sitio	En la zona circundante
Dragado	Impacto elevado		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Drenaje	Impacto elevado		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### Agricultura y acuicultura

Factores que afectan adversamente al sitio	Amenaza real	Amenaza potencial	En el interior del sitio	En la zona circundante
Ganadería y pastoreo	Impacto elevado		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### Producción de energía y minería

Factores que afectan adversamente al sitio	Amenaza real	Amenaza potencial	En el interior del sitio	En la zona circundante
Prospección de petróleo y gas	Impacto bajo	Impacto moderado	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Minería y explotación de canteras	Impacto moderado	Impacto elevado	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### Aprovechamiento de recursos biológicos

Factores que afectan adversamente al sitio	Amenaza real	Amenaza potencial	En el interior del sitio	En la zona circundante
Caza y extracción de animales terrestres	Impacto elevado		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tala y extracción de madera	Impacto elevado		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pesca y extracción de recursos acuáticos	Impacto elevado		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### Intrusiones y perturbaciones de origen humano

Factores que afectan adversamente al sitio	Amenaza real	Amenaza potencial	En el interior del sitio	En la zona circundante
Actividades turísticas y recreativas	Impacto elevado		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Modificaciones del sistema natural

Factores que afectan adversamente al sitio	Amenaza real	Amenaza potencial	En el interior del sitio	En la zona circundante
Incendios y extinción de los mismos	Impacto elevado		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Especies y genes invasores y otras especies y genes problemáticos

Factores que afectan adversamente al sitio	Amenaza real	Amenaza potencial	En el interior del sitio	En la zona circundante
Especies no autóctonas/exóticas	Impacto elevado	Impacto bajo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Contaminación

Factores que afectan adversamente al sitio	Amenaza real	Amenaza potencial	En el interior del sitio	En la zona circundante
Basura y desechos sólidos	Impacto elevado		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aguas residuales domésticas o urbanas	Impacto elevado		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cambio climático y meteorología extrema

Factores que afectan adversamente al sitio	Amenaza real	Amenaza potencial	En el interior del sitio	En la zona circundante
Sequías	Impacto elevado		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tormentas e inundaciones	Impacto elevado		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Describa cualquier otra amenaza (opcional):

Los cambios de uso del suelo de forestal a potreros o cultivos, así como la tala de bosque primario para explotación de especies comerciales (Prioria copaifera, Symmeria paniculata, Tabebuia guayacan, Lecythis minor Jacq, Anacardium excelsum, Bombacopsis quinata, Tabebuia ochracea, Cariniana pyriformis y Manilkara huberi) en las partes altas de las cuencas afluentes al humedal, han generado pérdida de la cobertura vegetal, del horizonte A o capa fértil del suelo, fragmentación de los ecosistemas naturales, pérdida de hábitats y de especies, han favorecido la erosión, principalmente en épocas de lluvia en las cuales se generan cárcavamientos y deslizamientos de tierra que aumentan la sedimentación natural de los cuerpos de agua (CVS, et al., 2007, p. 331) (Colorado, et al., 2002, p. 219). De otro lado, el uso de plaguicidas en las áreas agrícolas así como la explotación aurífera informal en algunas subcuencas del sistema (Quebrada Quebradona y Escobillas), reducen la calidad del agua del humedal por el ingreso de materia orgánica, plaguicidas y metales pesados que llegan por escorrentía o a través de los caños y quebradas afluentes. Igualmente, en épocas de altas precipitaciones cuando los ríos Cauca y San Jorge ingresan al humedal, aportan contaminantes y altas cargas de sólidos suspendidos, que intensifican esta problemática y generan además mayores tasas de sedimentación en el sistema. Con relación a la explotación minera y de hidrocarburos, se realizaron una serie de acuerdos con las Agencias Nacionales encargadas de este sector con la finalidad de excluirlas del polígono y de la misma manera, el gobierno nacional mediante el artículo 172 de la Ley 1753 de 2015, prohíbe el desarrollo de estas actividades en los sitios Ramsar como base para evitar los impactos por estas actividades.

5.2.2 - Estado de conservación oficial

Designaciones sin carácter legal

Tipo de designación	Nombre del área	URL (dirección) de la información en línea	Solapamiento con el sitio Ramsar
Área Importante para la Conservación de las Aves (IBA)			total

5.2.3 - Categorías de áreas protegidas de la UICN (2008)

- la Reserva natural estricta
- Ib Área natural silvestre: área protegida manejada principalmente con fines de protección de la naturaleza
- II Parque nacional: área protegida manejada principalmente para la protección de los ecosistemas y con fines recreativos
- III Monumento natural: área protegida manejada principalmente para la conservación de características naturales específicas
- IV Área de gestión de hábitats o especies: área protegida manejada principalmente para la conservación a través de intervenciones de manejo
- V Paisaje terrestre o marino protegido: área protegida manejada principalmente para la conservación de paisajes terrestres o marinos y con fines recreativos
- VI Área protegida con gestión de los recursos: área protegida manejada principalmente para la utilización sostenible de los ecosistemas naturales

<datos no disponibles>

5.2.4 - Principales medidas de conservación

Hábitat

Medidas	Estado
Reforestación	Aplicada en parte

Actividades humanas

Medidas	Estado
Regulación/manejo de los residuos	Aplicada en parte
Manejo/regulación de las pesquerías	Aplicada en parte
Investigación	Aplicada en parte

5.2.5 - Planificación del manejo

¿Existe un plan de manejo específico para este sitio concreto?  Sí  No

¿Se ha realizado una evaluación de la efectividad del manejo del sitio?  Sí  No

Si el sitio es un sitio transfronterizo oficial según se indica en la sección "Administración y límites" > "Ubicación del sitio", ¿existen procesos de planificación del manejo compartidos con otra Parte Contratante?  Sí  No

Dirección URL de la página web relacionada con el sitio (si procede):

5.2.6 - Planificación para la restauración

¿Existe un plan de restauración para este sitio concreto? No, pero se está preparando un plan

5.2.7 - Seguimiento aplicado o propuesto

Monitoreo	Estado
Seguimiento del régimen hídrico	Aplicado
Calidad del agua	Aplicado
Especies vegetales	Aplicado
Especies animales (especificar cuáles)	Aplicado
Aves	Aplicado

- Desde el año 2014 se instaló una estación meteorológica dentro del espejo de agua de la ciénaga que mide variables meteorológicas y limnológicas del IDEAM.
- El proyecto PEER denominado "IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN HUMEDALES TROPICALES: SIGUIENDO LA EVOLUCIÓN DE DOS LAGOS ANDINOS Y UNA CIÉNAGA EN COLOMBIA" tiene instalada una estación hidrometeorológica telemétrica conocida como "Mi Ranchito" <http://peerlagoscolombia.udea.edu.co/lakes/ayapel.html>
- El proyecto BUPPE denominado "DESARROLLO DE UN BIOCOMBUSTIBLE A PARTIR DE MATERIALES VEGETALES" realizó un muestreo sistemático del material vegetal del complejo cenagoso. Grupo GeoLimna. Autor: Fabio de Jesús Vélez Macías. Y el proyecto "LAS PLANTAS ACUÁTICAS DEL SISTEMA CENAGOSO DE AYAPEL" monitoreó y estudió estas especies vegetales. Autores: Néstor Jaime Aguirre, Orlando Caicedo, Elvia María Gonzáles.
- En el proyecto "Mamíferos Asociados Al Sistema Cenagoso de Ayapel y Su Relación Con Los Asentamiento Humanos, Córdoba, Colombia". Realizó el inventario y monitoreo de las especies de mamíferos. Grupo de investigación GeoLimna. Autores: Diana David, Néstor Aguirre, Fabio de Jesús Vélez y Elvia María Gonzáles.
- El proyecto denominado "Sistema cenagoso de Ayapel como sitio Ramsar, una perspectiva para la gestión ambiental" realizó un monitoreo de aves. Grupo GeoLimna. Autores: Yarin Puerta, Adrián Escobar, Néstor Aguirre, Fabio de Jesús Vélez.

## 6 - Materiales adicionales

### 6.1 - Informes y documentos adicionales

#### 6.1.1 - Referencias bibliográficas

Aguilera Diaz, M. M. (2009). CIÉNAGA DE AYAPEL: RIQUEZA EN BIODIVERSIDAD Y RECURSOS HÍDRICOS. Cartagena de Indias.

Aguirre, N. J., & González, E. M. (2011). Redes Tróficas y productividad en el sistema cenagoso de Ayapel, Colombia. Medellín.

Colorado, J., Herrera, J., & Acosta, E. (2002). Plan Básico de Ordenamiento Territorial San Jerónimo de Ayapel 2002 - 2012. Tomo I. Ayapel (Córdoba).

Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y de San Jorge (CVS). ACUERDO DE CONSEJO DIRECTIVO N° 1 3 3 (2009). Retrieved from [http://www.cvs.gov.co/jupgrade/images/stories/docs/variados/acuerdo\\_133\\_complejo\\_humedales\\_de\\_ayapel.p df](http://www.cvs.gov.co/jupgrade/images/stories/docs/variados/acuerdo_133_complejo_humedales_de_ayapel.pdf)

Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y de San Jorge (CVS)- Grupo de Investigación en Gestión Y Modelación Ambiental (GAIA)–Corporación Académica Ambiental. (2007). PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL COMPLEJO DE HUMEDALES DE AYAPEL. Medellín.

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LOS VALLES DEL SINU Y SAN JORGE – CVS. (2012). FORMULACIONPLAN DE MANEJO DEL RECURSO HÍDRICO SUBTERRÁNEO DEL MUNICIPIO AYAPEL, EN EL DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA. Montería.

Fundación ProAves. (2008). Conservación de las aves acuáticas en Colombia. Conservación Colombiana, 6(1900–1592), 78.

Grupo de Investigación en Gestión Y Modelación Ambiental (GAIA). (2005). ANÁLISIS DE LA RELACIÓN RÍO-CIÉNAGA Y SU EFECTO SOBRE LA PRODUCCIÓN PESQUERA EN EL SISTEMA CENAGOSO DE AYAPEL, COLOMBIA.

Romero, M., Cabrera, E., & Ortiz, N. (2008). Informe sobre el estado de la biodiversidad en Colombia 2006-2007. Bogotá D. C., Colombia.

Marín Avendaño, C.M. and Aguirre Ramírez, N.J. 2017. Spatial and temporal variation of fish assemblage associated with aquatic macrophyte patches in the littoral zone of the Ayapel Swamp Complex, Colombia. Acta Limnologica Brasiliensia, 2017, vol. 29, e3. <http://dx.doi.org/10.1590/S2179-975X6016>. ISSN 0102-6712.

-Puerta, Y., Aguirre N., y Vélez F. 2016. Sistema cenagoso de Ayapel como sitio Ramsar, una perspectiva para la gestión Ambiental. Julio de 2016. Imprenta Universidad de Antioquia. ISBN 978-958-714-720-9. 38 pp.

Vélez, F., Montoya, Y., Aguirre, N. & Jordan, E. 2016. Biological diversity in the Ayapel (Colombia) Floodplain System. GeoÖko Volume/Band XXXVII, 60-78. Göttingen, Germany. ISSN 1616-0983 (0720-454X).

David, D. Aguirre, N. González, E. y Vélez, F. 2016. Mamíferos asociados al sistema cenagoso de Ayapel y su relación con las poblaciones humanas, Córdoba, Colombia. Septiembre de 2016. Imprenta Universidad de Antioquia. ISBN 978 958 8947 75 4. 83 pp.

Puerta, Y., Aguirre, N. y Vélez, J. 2016. "Sistema cenagoso de Ayapel como posible sitio Ramsar en Colombia". Gestión y Ambiente 19(1): 110-122-xx. doi:10.15446/ga. <http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/gestion>. ISSN Impreso: 0124-177X. ISSN En línea: 2357-5905

Ver anexo Referencias bibliográficas

#### 6.1.2 - Informes y documentos adicionales

i. listas taxonómicas de especies vegetales y animales presentes en el sitio (véase la sección 4.3)

<3 archivo(s) cargados>

ii. una descripción detallada de las características ecológicas (en un formato nacional)

<archivo no disponible>

iii. una descripción del sitio en un inventario nacional o regional de los humedales

<archivo no disponible>

iv. Informes pertinentes relativos al Artículo 3.2

<archivo no disponible>

v. plan de manejo del sitio

<1 archivo(s) cargados>

vi. otras referencias publicadas

<1 archivo(s) cargados>

#### 6.1.3 - Fotografía(s) del sitio

Incluya al menos una fotografía del sitio:



Ciénaga de Ayapel ( Néstor Jaime Aguirre Ramirez, 25-01-2018 )



Ciénaga de Ayapel El Roble ( Eshedny Hernandez, 18-03-2016 )



Aves acuáticas Ciénaga de Ayapel ( Néstor Jaime Aguirre Ramirez, 02-04-2009 )



Aves en charca Ciénaga de Ayapel ( Néstor Jaime Aguirre Ramirez, 02-04-2009 )



Ciénaga de Ayapel ( Yarin Tatiana Puerta Quintana, 16-09-2014 )



Pato yuyo Ciénaga de Ayapel ( Néstor Jaime Aguirre Ramirez, 16-07-2009 )

#### 6.1.4 - Carta de designación y datos conexos

Carta de designación

<3 archivo(s) cargados>

Fecha de designación