

## Ficha Informativa sobre Humedales Ramsar

Aprobada por la Rec.C.4.7 de la Conferencia de las Partes Contratantes, Montreux, Suiza, Julio 1990

NOTA: Favor de leer toda la ficha antes de intentar llenaria. Se adjunta un ejemplo de una ficha completada. Una vez completadas las fichas deben enviarse a: T.A. Jones, Ramsar Database, IWRB, Slimbridge, Gloucester GL2 7BX, Inglaterra

1. País: VENEZUELA 2. Fecha: 6/9/9/ 3. Ref: (dejar en blanco)

4. Nombre y dirección del compilador: NESTOR J WINDEVOX hel LORA
CATIE 4170 CASILLA #50 TORIALBA, COSTA RICA.

5. Nombre del humedal: Repubio de Fauna silvestie de Cuare

6. Fecha de inclusión en la Lista de Ramsar:

7. Coordenadas geográficas:

8. Situación: (Provincia y ciudad importante más proxima) Municipio Monseñor Iturritt, Edo.
Fakon, Venezuela. Ciudad cercana: Pto Cabello. y Valencia
9. Superficie: (en hectáreas) a proximada mente 12.000 ha.

10. Tipo de humedal: (ver clasificación adjunta, también aprobada por la Rec. C.4.7 de Montreux)

A, H, I, J.

11. Altitud: (media y/o máxima y mínima) de: 0-282 m sam.

12. Descripción general: (resumen, en dos o tres frases, de las principales características del humedal) Area de navismas de gran importancia para especes de ANS acuáticas. Básica para la reproducción de expecies marinus de importancia comercial, aclemas de ser my importante para las comunidades locales. 13. Características físicas: (geología; geomorfología; origen - natural o artificial; hidrología; tipos de auelo; calidad del agua; profundidad; permanencia del agua; fluctuaciones de nivel; régimen de mareas; superficie de captación y de escurrimiento de la cuenca; clima) Fisiograpicamente; Posee +) Carjos coralinos 2) Un Cerro de Aprox 2,500 ha de origen creticiro jamado de recas coralinas. 3) Una planicie abuvial de origen fluvio marino con jondientes de 1-3% inendable y con influencia de mercas. 4) Un galjete de aprix 2,300 hu somo de populoclad mixima de 12m y redia de Sonti. El regimen hi diològico tiene de pier de precipitación uno en julie y otro en Novembre-Decembre y con Vegano en Feb-Hayo.

14. Características ecológicas: (principales hábitats y tipos de vegetación) Presenta habitals de Cayos coralinos con arreijes de coral tombien zones de marismas y pantinos salitrosos. Enelcerro Chichiroche se presentan horgoes socos con obundancia de Indios desnudo y bosques de Chapano (Charal) en las Long bajus. Toda el area en tre el Colfete de Coure of

les albiteres exiter unes 2200 ha de Menglares de berde.

15. Régimen de propiedad:

(a) del sitio En so majoria son tierras de la Comonidad Inchigena de chichiririthe y el resto son del gobierno.

(b) del área circundante Propredad privada y algunos ejidos del gobierno municipal.

16. Medidas de conservación adoptadas: (categoría nacional y régimen legal de las áreas protegidas - incluyendo los cambios que se hayan producido en los límites; prácticas de manejo; existencia y puesta en práctica de plan de manejo oficialmente aprobado)

Decretado como Repugio de Fauna en 1972 (Arún oplica muy bien para clicha (ategoría). No juní mano jado núnco, nú tan siquiera supervisa do hasta 1989 cuando

Todena Elabora el plan de Manejo y comien 29 en 1990 su implementa
17. Medidas de conservación propuestas, pero aún no implementadas: (plan de manejo en preparación propuesta oficial de protección, etc.) Del plan de Hanejo los progra mas de Administración y 6 vardenía Ambiertal (Respensabilidad del MARNR) no han sido implementa dos en ninguna forma.

18. Usos actuales y/o principales actividades humanas en:

(a) el sitio Pesca artesanal, Reviación y urbanización sincontrol.

(b) el área circundante/la cuenca de captación Turismo y Revreación Activa y pasiva

19. Disturbios e impactos, incluyendo cambios en los usos del suelo y proyectos de desarrollo a gran escala: (factores que pueden tener impacto negativo en el carácter ecológico del humedal)

(a) en el sitio Existen proyectos de desarrollos turisficas dentro y Frera del Repugio los cuales no estan bien planifica clos y representan on riesgo en la calidad del agua del

(b) en el área circundante/la cuenca de captación

Kefugio.

La Coenca Tione plan de manejo, Sinombago avmenta constantemente la sedimentación por el mal manejo, Hoy Proyector de Pieras (embalser) que ameritan revisión.

 Valores hidrológicos y físicos: (recarga de acuíferos; control de inundaciones; captura de sedimentos; estabilización costera Elregugio es mon importante para absorver y aumenter el tiempo de retensión de eventos de inondación, Sin embergo, el mal manejo de la coenca alta limite la epicionaia de tal servicios. La captura de sedimentos es de gran importancia pora la protección de los Corales de las zonas maninas adipacentes del Parque Nacional Horrocopy del Repuzio. 21. Valores sociales y culturales: (producción pesquera; silvicultura; importancia religiosa; interés arqueológico; etc.) - Las petronlipos precolombinos de la cuera del Indio son de gran valer cultural en la region, también la evera de la virgen es de gran importancia cultoral (ReligiosA). - Il orea er mon importante para la pesca arteranal principalmente para subsistencia, sonque en los s/timos anus se ha incrementado la poscapara la venta. 22. Principales especies de fauna: (especies únicas, raras, amenazadas o importantes biogeográficamente; incluir censos, y Playeros migratorios. crocody lus acutus This expecies estan indicades tho encopterus ruber ruber. en les anexes del plan de manejo. Eudo cimus ruber Eudocimus albus Anus discors Anas bahamensis Octo cor leus vicquianus y MAZAMA Americana

23. Flora más importante: (especies/comunidades únicas, raras, amenazadas o biogeográficamente más importantes, etc.) Existe un pobre conocimiente de la vegetacien del Lejugio, quizas las especias mas importantes sean el Indio desnudo (Bursera simuraba) y las especies correspondientes al manglar (Avienia germinans, Conocarps exectos, Lagonevlaria racemosa y Rhizophora Hengle).

24. Actividades de investigación científica e infraestructura actuales: (detalles de proyectos es existencia de estaciones de campo, etc.) Programa de Infraestructura ciones de Fude.	n curso;
incluyench : a) seguimiente de poblaciones de caimanes e Hidrológica e) seguimiento de los Poblaciones de Aves y d) Evalu	by Evalvacion
Hidrológica e) Seguimiento de la Poblaciones de Aves y d) Evale	acici
Je la fortunas Marinus. e) Proyects de la Comunicial incluye tres	Aspecto, el
25. Programas actuales de educación ambiental: (centro de visitantes, observatorios; folletos, facilidades escolares, etc.) Programa de Capacitación Comunitaria.  Programa de Educación Ambiental Local.  Programa de Capacitación de Jovenes Interpretes de la	para visitas
26. Programas actuales de turismo y recreación: (indicar si el humedal es usado para turismo o recreación el tipo y la frecuencia o intensidad)  Se realizan actividades de Diseño y construcción infraestructuras para si ficas de recreación.	ón; indicar de

27. Autoridad responsable de la gestión del humedal: (nombre y dirección)

Administración TECNICA. FUDENA

Administración (ANTOPIDAD ENPERMENENTAL) MARNR (MINISTERIO DEL AMBIENTE
28. Jurisdicción: (lambito territorial: estatal/regional/provincial, etc., dependencia funcional: ministerio de agricultura/de medio ambiente)

PECNAT

MUNICIPIOS HONSETIUS ITURRIZA Y TUCACAI. del Estaclo

REDAM

Falcón, En la REGION CENTRO OCCIDENTAL del país.

29. Referencias bibliográficas: (sólo las científicas y técnicas)
(plicitor a los ARCHIVOS de FVDENA.

30. Razones para la inclusión: (indicar qué criterios son aplicables de entre los adoptados por la Conferencia de Montreux en la Rec. C.4.15) Contenidas en los decretos de de clara toria.

 Mapa del sitio (por favor incluir el mapa más detallado y actualizado posible - de preferencia al menos a escala 1:25,000 o 1:50,000)

Favor de enviar a: T.A. Jones, Ramsar Database, IWRB, Slimbridge, Gloucester GL2 7BX, England