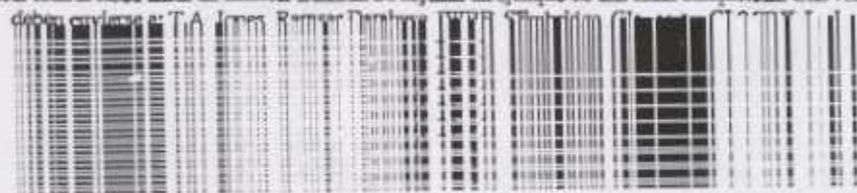


Ficha Informativa sobre Humedales Ramsar

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 llenarla. Se adjunta un ejemplo de una ficha completada. Una vez completadas las fichas



7ES024

1. País: ESPAÑA
2. Fecha:
3. Ref: (dejar en blanco)
4. Nombre y dirección del compilador:
XUNTA DE GALICIA. CONSELLERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA E MONTES.
SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE NATURAL.
C/JUAN MONTES, 3-1º - LUGO
5. Nombre del humedal: Complejo dunar de Corrubedo y lagunas de Carregal y Vixán.
6. Fecha de inclusión en la Lista de Ramsar: 21-2-92
7. Coordenadas geográficas: HOJA 151 DEL MAPA 1:50.000 DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL. COORDENADAS UTM: 29 TN H9
8. Situación: Provincia y ciudad importante más próxima: PROVINCIA DE A CORUÑA
CIUDAD IMPORTANTE MAS PROXIMA: SANTA UXTA DE RIBEIRA. (2 km.)
9. Superficie: (en hectáreas) 996 Ha.
10. Tipo de humedal: (ver clasificación adjunta, también aprobada por la Rec. C.4.7 de Montreux)
A (E) (J) K
11. Altitud: (media y/o máxima y mínima) 0-50 m. s.n.m.
12. Descripción general: (resumen, en dos o tres frases, de las principales características del humedal)
Extenso arenal costero con un sistema dunar en el que sobresale la gran duna móvil de 1 km. de longitud, 200-300 m. de anchura y con 12 a 15 m. de altura.
Dos importantes formaciones lacustres de carácter litoral.
13. Características físicas: (geología; geomorfología; origen - natural o artificial; hidrología; tipos de suelo; calidad del agua; profundidad; permanencia del agua; fluctuaciones de nivel; régimen de mareas; superficie de captación y de escurrimiento de la cuenca; clima)
Suelos básicamente arenosos o marsch costeros.
Sistema de lagunas de barra parcialmente cerradas con aportes de agua de mar en la de Carregal.
Importante sistema dunar con una enorme duna viva que avanza en sentido NE.
El arroyo de Arlés desemboca en la laguna de Carregal.
Clima de tipo mediterráneo subhúmedo de tendencia atlántica. La precipitación media anual es de 1244 mm. La temperatura media anual es de 14,6°C. Los vientos dominantes son de dirección SW en invierno y N-NE en verano.
14. Características ecológicas: (principales hábitats y tipos de vegetación)
En los primeros frentes dunares están presentes las asociaciones Honkenyo-Euphorbietum peplis, Euphorbio-Agropyretum junceiformis y Oenantho Ammophiletum arundinaceae.
La asociación Scrophulario-Vulprietum domina en la zona de trasduna.
La marisma de la laguna de Carregal cuenta con una buena representación de comunidades de terófitos suculentos y matorrales caméfitos pertenecientes a las asociaciones Puccinellio maritimae-Salicornietum ramosissimae y Puccinellio maritimae-Arthrocnemum perennis

En la laguna de Vixán existen pocas muestras de vegetación halófila. La zona más interior de la laguna se encuentra colonizada por un extenso carrizal acompañado por especies típicamente dulceacuicolas.

15. Régimen de propiedad:

(a) del sitio Del total del espacio, 105 Ha. corresponden a masas de agua propiedad pública y el resto es de propiedad particular.

(b) del área circundante

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)

Declarado Parque Natural por Decreto de la Xunta de Galicia del 5-6-92.

Aprobado el Plan de Ordenación de Recursos Naturales por Decreto de la Xunta de Galicia del 5-6-92.

17. Medidas de conservación propuestas, pero aún no implementadas: (plan de manejo en preparación; propuesta oficial de protección, etc.)

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

(a) el sitio

Turismo, cultivos agrícolas. Siega de juncos.

(b) el área circundante/la cuenca de captación

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

Moderada presión turística en la época estival.

Antiguas extracciones de áridos.

Residuos sólidos urbanos.

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

20. Valores hidrológicos y físicos: (recarga de acuíferos; control de inundaciones; captura de sedimentos; estabilización costera o de bordes; etc.)

El arroyo más importante es el Arlés que desemboca en la laguna de Carregal.

Existen multitud de pequeños canales que conforman una extensa marisma.

21. Valores sociales y culturales: (producción pesquera; silvicultura; importancia religiosa; interés arqueológico; etc.)

Las numerosas industrias de salazón y cura de pescado abiertas en el siglo XVIII han desaparecido en la actualidad.

Muy próximo al Parque Natural se encuentra el Dolmen de Axeitos.

22. Principales especies de fauna: (especies únicas, raras, amenazadas o importantes biogeográficamente; incluir censos, listas de especies, etc.)

Desde el punto de vista faunístico, la importancia del área se centra en la avifauna acuática migradora: Anas clypeata, Anas crecca, Pluvialis apricaria, Numerius arquata, etc.

Es también frecuente la presencia invernal de especies como Falco columbarius y Asio flammeus.

Entre mamíferos destaca la presencia habitual de Lutra lutra.

23. Flora más importante: (especies/comunidades únicas, raras, amenazadas o biogeográficamente más importantes, etc.)

Comunidad carnosa trasduna: Halimione montana var. sabularia, Scrophularia frutescens.

marisma: Ruppia maritima, Puccinellia maritima, Halimione portulacoides, Sacocornia perennis, Najas marina.

juncales: Apium graveolens, Juncus maritimus, Limonium serotinum.

laguna de Vixán: Ranunculus baudotii, Ruppia maritima, Phragmites communis

24. Actividades de investigación científica e infraestructura actuales: (detalles de proyectos en curso; existencia de estaciones de campo, etc.)

Tesis doctoral de la Universidad de Santiago.

25. Programas actuales de educación ambiental: (centro de visitantes, observatorio; folletos, facilidades para visitas escolares, etc.)

Centro de Interpretación.

Observatorio de aves.

Folletos divulgativos y unidad didáctica para escolares.

26. Programas actuales de turismo y recreación: (indicar si el humedal es usado para turismo o recreación; indicar el tipo y la frecuencia o intensidad)

Zona de moderada presión turística en la época estival.

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

Servicio Provincial de Medio Ambiente Natural. Edificio Administrativo Monelos, 5 Pta.
15008 A CORUÑA

28. Jurisdicción: (ámbito territorial: estatal/regional/provincial, etc., dependencia funcional: ministerio de agricultura/de medio ambiente)

Territorial: Provincia de A Coruña, Municipio: Santa Uxía de Ribeira,

Funcional: Xunta de Galicia. Consellería de Agricultura, Gandería e Montes.

29. Referencias bibliográficas: (sólo las científicas y técnicas)

Gutián P. y Gutián J. (1986) - Base florística para la protección de las dunas y marismas de Corrubedo (A Coruña-España). Trabajos Compostelanos de Biología 13: 139-182

Gutián P. (1989). - Ecosistemas litorales del N.W. de la P. Ibérica: complejo de vegetación psamófila e higrófila. Tesis Doctoral. Univ. Santiago.

Censos de aves invernantes. Xunta de Galicia.

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

1(a) 3(b)

31. 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

Teléfono: 44 - (0)453 890 634

Teléfono: 44 - (0)453 890 697

Telex: 43 71 45 IWRB G