

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 deben enviarse a: T.A. Jones, Ramsar Database, IWRB, Slimbridge, Gloucester GL2 7BX, Inglaterra

1. País: ESPAÑA

2. Fecha:

3. Ref: (dejar en blanco) ES8021

4. Nombre y dirección del compilador:

DIRECCION GENERAL DE MONTES, CAZA Y PESCA

CONSEJERIA DE AGRICULTURA DE LA JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA
C/ DUQUE DE LERMA Nº 3 - 45004 TOLEDO

5. Nombre del humedal: LAGUNAS DE ALCAZAR DE SAN JUAN

6. Fecha de inclusión en la Lista de Ramsar:

7. Coordenadas geográficas: 39° 15' 55" LONG.W. - 39° 24' 50" LATITUD N.

8. Situación: (Provincia y ciudad importante más próxima)

TERMINO MUNICIPAL DE ALCAZAR DE SAN JUAN. CIUDAD REAL

9. Superficie: (en hectáreas)

240 HECTAREAS

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

R.W.

11. Altitud: (media y/o máxima y mínima)

12. Descripción general: (resumen, en dos o tres frases, de las principales características del humedal)

Lagunas del camino de Villafranca (160 ha.) y las Yeguas (80 ha.) intercomunicadas entre sí y localizadas en una suave depresión del terreno. De origen endorreico y aguas muy salitrosas.

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)

Zona lagunar situada en la Mancha Occidental de la submeseta meridional. Están asentadas sobre el borde Norte del Acuífero SISTEMA 23 que presenta la particularidad de que la explotación de sus aguas supera con amplitud la recarga que se produce de manera natural.

HIDROLOGIA: Cuenca cerrada como corresponde a su origen. Regimen estacional

CLIMA: Extremado, máximas superiores a los 40°C y las mínimas invernales inferiores a veces a la 14°C. Precipitaciones de 428 litros anuales. Escasa y mal repartida.

14. Características ecológicas: (principales hábitats y tipos de vegetación)

Las aguas son sumamente salobres y muy ricas en materia orgánica constituyendo un excelente medio para la nidificación y cría de la avifauna, principalmente, limicolos. Su cuenca endorreica se extiende a más de 6.600 hectáreas.

Vegetación propia de este tipo de lagunas ricas en sales. Dispone de varias islas con vegetación compuesta a base de quenopodiáceas que asegura la instalación de parejas reproductoras de diversas especies de aves acuáticas.

15. Régimen de propiedad: .

- (a) del sitio Propiedad del Ayuntamiento de Alcazar de San Juan, aunque está pre
vista la adquisición por permuta de terrenos de estas lagunas por la Junta
de Comunidades de Castilla-La Mancha.
- (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)

Declarada Refugio de Caza por el Decreto 128/1988, de 10 de octubre,
de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Hay un Plan de Uso Público.

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

Cercada parcialmente en las zonas mas sensibles de nidificación de acuáti
cas. Prohibida la práctica de la caza. Visitas libres. Se dispone de observa
torios.

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

- (a) el sitio Actividades relacionadas con la restauración del habitat acuático.
- (b) el área circundante/la cuenca de captación Labores agricolas propias de la zona. Cultivos
tradicionales: viñas, olivares y cereales.

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
- Recibe la laguna las aguas residuales debidamente tratadas en la depurado
ra convencional de aguas de Alcazar de San Juan, permitiendo un aporte diari
o de 7.500 m3.
- Se ha eliminado el impacto negativo por la recepción de aguas residuales
no tratadas.

- (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 bordos; etc.)

La incorporación a la laguna de las aguas residuales tratadas en la depuradora de Alcazar ha permitido asegurar unos niveles estables en el complejo lagunar al disponer de los caudales necesarios para la nidificación y cría de un buen número de aves acuáticas.

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

No hay producción piscícola.

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

Es zona muy importante de acogida de aves en los frios meses invernales y de nidificación de *Gelochelidon nilotica* (500 nidos), *L. ridibundus*, *Recurvirostra avosetta*, *Himantopus himantopus*, siendo el único enclave húmedo en la Mancha, donde se destaca la presencia simultanea de estas especies, lugar de nidificación de *Anas strepera*, unas pocas parejas de *Netta rufina*, etc.

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

Muy modificadas las asociaciones vegetales que originariamente formaban parte de estas lagunas. Los aportes de aguas fuertemente contaminadas a estas lagunas. En las islas la vegetación original está formada por diversas Quenopodiaceas que son capaces de soportar la alta salinidad del suelo. En la zona norte de la Laguna del Camino de Villafranca se localiza una faja de *Phragmites communis* y *Scirpus c.p.*, pero en general la vegetación de las lagunas acusa la alta salinidad de la zona. Diversas especies de *Chara* tapizan el fondo lagunar.

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

Censos anuales de aves acuáticas invernantes y nidificantes.

Se está realizando el estudio limnológico de las lagunas y la restauración de las comunidades botánicas originales.

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

Se dispone de dos observatorios para visitas programadas. Se dispone de una publicación general sobre las zonas lagunales de la Mancha.

Hay facilidad de visitas.

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)

No hay instalaciones turísticas en la actualidad, pero hay una previsión sobre un campo de golf cercano a la Laguna del Camino de Villafranca.

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

Delegación Provincial de la Consejería de Agricultura en Ciudad Real.
C/ Alarcos, 21 - CIUDAD REAL Teléfono 926-213740.

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

Dirección General de Montes, Caza y Pesca

Consejería de Agricultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

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

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)

1.a; 1.b; 1.c;

2a; 2c; 2d

3b.

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

Telefax: 44 - (0)453 890 697

Telex: 43 71 45 IWRB G