



RESERVA DE LA BIOSFERA DE LA MANCHA HÚMEDA

EN BREVE

La Reserva de la Biosfera de la Mancha Húmeda ocupa 418.087 ha en las provincias de Ciudad Real, Toledo, Cuenca y Albacete, y alberga un rosario de 76 humedales.

Se trata de un paisaje casi plano con ligeras ondulaciones con predominio de cultivos agrícolas. La intensa actividad agrícola llevada a cabo en la llanura manchega ha determinado la práctica ausencia de vegetación natural, quedando los originales bosques de encinas relegados a pequeñas manchas. Sin embargo, la vegetación vinculada a los humedales es de gran interés.

Sobre la fauna destaca la avifauna acuática, pues encuentran aquí excepcionales lugares para la alimentación, nidificación o refugio durante las migraciones.

Merecen especial atención las Tablas de Daimiel, el Complejo Lagunar de las Lagunas de Alcázar de San Juan o la Laguna de Manjavacas, que han sido declarados Humedales de Importancia Internacional, de acuerdo con el Convenio "Ramsar", y Zonas de Especial Protección para las Aves.

Otros tesoros que apreciar en nuestra visita a la mancha húmeda son los molinos de viento o las motillas, como ingenios humanos para sobrevivir a las condiciones de la zona y como no, su gastronomía a base de pistos, calderetas, migas o gachas basadas en unos productos excelentes hoy diferenciados como el ajo morado de Pedroñeras o el cordero manchego con Indicaciones Geográficas protegidas o el azafrán de la mancha y el queso manchego con Denominación de Origen Protegida.

DATOS DEL ESPACIO

Figuras de Protección: Reserva de la Biosfera

Natura 2000

Superficie: 418.087 ha

Provincia: Ciudad Real, Toledo, Cuenca, Albacete



UN POCO DE HISTORIA

Tras la batalla de Las Navas de Tolosa (1212), cuando los cristianos derrotan a los moros en las proximidades de Despeñaperros, La Mancha quedó definitivamente reconquistada. Su defensa y repoblación quedó en manos de la Orden de Calatrava, quién dividió el territorios en tres comunes y la mayor parte de la Mancha Húmeda quedó en el Común de la Mancha, con cabeza en Quintanar de la Orden.

Muy pronto estos humedales fueron referenciados como esplendidos cazaderos, con el Libro de la Caza del infante D. Juan Manuel (1325). Reyes, generales y presidentes del gobierno cazaron desde entonces en estos parajes.

En 1956 se inicia un gran proyecto de desecación de los humedales manchegos y de puesta regadío de grandes extensiones. Después vendría la canalización de los ríos. Todo ello afectó a gravemente al ciclo hidrológico natural de la mancha Húmeda, con lo que el futuro de muchos humedales quedó gravemente comprometido.

Las lluvias de los últimos años, varias actuaciones hidrológicas y la protección efectiva de varias lagunas, además del Parque Nacional de las Tablas de Daimiel, ha supuesto un renacer de la Mancha Húmeda.

La larga historia de este territorio nos ha dejado tres tipos de construcciones singulares.

Los silos. Son viviendas subterráneas con varias habitaciones conectadas por galerías. Al estar bajo tierra mantiene una temperatura ambiente constante, conservando el calor en el invierno y el frescor en el verano. La mayoría de los silos han desaparecido pero se pueden apreciar en el Museo Etnográfico del Silo (Villacañas, Toledo)

Los Molinos de Viento. A falta de cursos de agua permanentes y predecibles, a

partir de la segunda mitad del siglo XVI se construyeron numerosos molinos de viento sobre los cerros más elevados. En ellos se molía el cereal. Destacan los conjuntos de Campo de Criptana y Mota del Cuervo. En esta última localidad se muele grano el primer domingo de cada mes.

Los Bombos. Son construcciones abovedada de piedra vinculadas al cultivo de la vid. Hay un núcleo de construcciones de este tipo en el entorno de Tomelloso.

Las motillas. Hace 4.000 años hubo una prolongada sequía que duró varios siglos. Para adaptarse al medio los pobladores locales se instalaron en los cauces secos de los ríos, pues sabían que aquí el acuífero se encontraba próximo a la superficie.

Las Montillas eran pozos fortificados para defender el escaso recurso de los pueblos vecinos. Estos poblados prehistóricos son únicos en España y entre ellos destaca el de Motilla del Azuer (Daimiel).

La gastronomía de la zona tiene una gran personalidad, con caldereta de cordero, migas, gachas, pisto, galianos, etc. En la zona de producen buenos vinos, queso de oveja, aceite, ajo, azafrán, aceite, melón y tomate.

PAISAJE Y HUMEDALES

El territorio de la Reserva es un paisaje prácticamente plano, entre 600 y 700 m sobre el nivel del mar, con ligeras ondulaciones y predominio de cultivos agrícolas salpicado encharcamientos, lagunas endorreicas y surgencias de acuíferos que junto a los desbordamientos de los principales ríos en "tablas" dan lugar a la extensa Mancha Húmeda. La climatología es de carácter mediterráneo continental, con una precipitación media de unos 400 mm anuales, y temperaturas máximas que oscilan entre -15 °C y los 40 °C en función de la época.

Se trata de una gran cuenca sedimentaria colmatada por materiales de naturaleza calcáreo-margosa. Tras los procesos de sedimentación la cuenca experimentó un basculamiento hacia el oeste, reordenando el sistema fluvial. Así es como el Guadiana se abre paso hacia el Atlántico.

El sistema hidrológico es muy peculiar. El Guadiana y sus afluentes (Cigüela, Riánsares, Záncara y Córcoles) son ríos con poca capacidad erosiva, cuya hidrología mantiene una estrecha relación con el nivel freático. Ambos factores han facilitado la persistencia de esta gran planicie y ha favorecido la existencia de una gran variedad de humedales.

El espacio cubierto por Natura 2000 incluye 49 humedales que suman 13.950 hectáreas de todo tipo.

Humedales por drenaje de acuíferos

En este territorio hay importantes acuíferos que en ocasiones se desbordan dando lugar a humedales. Este es el origen de las lagunas de Ruidera, en la parte más alta de la Cuenca. El acuífero da lugar a un curso fluvial que se encaja sobre un sustrato calizo. Los procesos de disolución y precipitación de carbonatos han originado una sucesión de diques que represan el río en un cordón de lagunas de aguas turquesa.

Otro humedal con un origen similar son las Tablas de Daimiel, en donde el acuífero se desbordaba en los "Ojos del Guadiana" y junto con los aportes de los ríos Azuer y Cigüela daban lugar al gran humedal. Pero en Daimiel las masivas extracciones de agua para los cultivos de regadío han hecho descender el nivel freático y los Ojos del Guadiana hoy son historia.

Humedales endorreicos

Son los que se originan sobre amplias vaguadas de suave pendiente, en donde el agua de escorrentía no encuentra salida dando lugar a una laguna estacional. Por lo general son lagunas de carácter salino. Por ejemplo las lagunas de Manjavacas, Alcazar de San Juan ó Pedro Muñoz.

Humedales en antiguos cauces.

Con frecuencia en los antiguos cauces el nivel freático se encuentra muy alto dando lugar a la aparición de lagunas. Este es el caso de las Lagunas de Villafranca de los Caballeros.

VEGETACIÓN

La fácil orografía y la buena aptitud agrícola de los suelos manchegos ha propiciado el desarrollo de una intensa actividad agrícola en toda la zona que prácticamente ha eliminado todo vestigio de vegetación natural. Los encinares originales han quedado relegados a unas pocas dehesas adhesados en las proximidades de las lagunas de Salicor, Manjavacas y Pajares.

Las mejores muestras de vegetación natural se encuentran en las lagunas, en donde la salinidad o la inundación estacional han dejado estas tierras al margen de la agricultura. En torno a las lagunas se desarrollan extensiones de enea, carrizo, junco y masiega, pero también hay una interesante vegetación propia de los ambientes más salinos de gran interés en el contexto europeo, con varias especies endémicas.

FAUNA

La fauna más singular de la Mancha Húmeda es la avifauna acuática. Vamos a reseñar las principales características de las lagunas manchegas catalogadas como Ramsar.

Manjavacas

Es una de las mayores lagunas manchegas (136 ha) y de las mejor estado de conservación, pues se encuentra alejada de núcleos urbanos en un entrono agrícola típicamente manchego. Es un lugar importante para la nidificación de pagaza piconegra, cigüeñuela, avoceta, pato colorado, canastera, chorlitejo patinegro, zampullín cuellinegro, buscarla unicolor. En los últimos años también han criado los flamencos.

Alcazar de San Juan

Son dos lagunas, las del Camino de Villafranca (139 ha) y Las Yeguas (63 ha). Nidifica pagaza piconegra, charrancito, zampullín cuellinegro, cigüeñuela, avoceta, canastera, terrera marismeña, aguilucho lagunero.

Pedro Muñoz

Laguna de 34 ha junto al pueblo, por lo que durante décadas fue utilizada como escombrera, situación que se ha revertido en los últimos años. Es un lugar importante para la nidificación de fumarel cariblanco, zampullín cuellinegro, cigüeñuela, avoveta, pato colorado, malvasía.

También hay avetoro, focha cornuda, garcilla cangrejera, cerceta pardilla, garza imperial, cerceta carretona, bigotudo, escribano palustre, etc.

Daimiel

Nidifican pato colorado, garza imperial, garcilla cangrejera, martinete, avetorillo, avetoro, zampullín cuellinegro, rascón, cigüeñuela, avoceta, canastera, cerceta pardilla, aguilucho lagunero, bigotudo

Durante la invernada todas estas lagunas recogen un importante número de anátidas y limícolas, que se convierten en un lugar de importancia internacional: ánade friso, azulón, pato colorado, cuchara común, silbón, ánade rabudo, porrón europeo, tarro blanco, cerceta común, porrón moñudo, malvasía, zampullín cuellinegro, focha común, cigüeñuela, flamenco, avoceta, correlimos menudo, correlimos común, combatiente, agachadiza común, etc. Durante los pasos migratorios prenupciales y postnupciales se puede ver una gran diversidad de especies de gran interés.

Por ello las Tablas de Daimiel, las Lagunas de Alcázar de San Juan, Manjavacas, y Pedro Muñoz han sido declarados Humedales de Importancia Internacional (Ramsar).

Consumo responsable

Los servicios y productos ofertados en Qnatur han sido cuidadosamente seleccionados por su compromiso con la calidad, lo local y la sostenibilidad. Al optar por ellos estas contribuyendo a la conservación del paisaje cultural y la naturaleza.



© Todos los derechos sobre los textos e imágenes son propiedad de Qnatur, según lo estipulado en las condiciones de uso publicadas en www.qnatur.com