



Marismas de Isla Cristina.

HUMEDALES DE ANDALUCÍA

EL CONCEPTO DE DIVERSIDAD ES SIN LUGAR A DUDAS LA MEJOR MANERA DE DEFINIR A LOS HUMEDALES EN ANDALUCÍA. DE HECHO, ESTA COMUNIDAD ATESORA EL PATRIMONIO DE HUMEDALES MÁS RICO, VARIADO Y MEJOR CONSERVADO DEL ESPAÑA Y DE LA UNIÓN EUROPEA. LA PRIMAVERA RESULTA LA MEJOR ESTACIÓN PARA VISITARLOS Y GOZAR DE LOS ESPLÉNDIDOS PAISAJES EN LOS QUE SE ENMARCAN. LOS HUMEDALES DE ANDALUCÍA POSEEN UN INDUDABLE INTERÉS, ASÍ COMO UN ESPLÉNDIDO HÁBITAT PARA UNA RICA, VARIADA Y SINGULAR FLORA Y FAUNA. ESTOS HUMEDALES REPRESENTAN EL 17% DEL TOTAL DE CUERPOS DE AGUAS REMANSADAS REGISTRADOS A NIVEL NACIONAL Y UN 56% DE LA EXTENSIÓN TOTAL DE LAS ZONAS HÚMEDAS ESPAÑOLAS.

TEXTO: FERNANDO ORTEGA GONZÁLEZ. FOTOS: CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA. TURISMO ANDALUZ, S.A.

La Comunidad Autónoma de Andalucía cuenta, tras la promulgación de la Ley 2/89, de 18 de julio, por la que se aprueba el inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía, con la red más desarrollada de los mismos en España, recogiendo una de las mejores representaciones de la gran variabilidad ecológica del patrimonio español de zonas húmedas.

Se puede hablar de un claro dominio numérico de los humedales interiores o continentales de pequeño tamaño, que podrían ser considerados como los humedales más característicos y representativos de la realidad fisiográfica de nuestro país. A esto se une la gran variedad de tipos ecológicos que lo componen: humedales temporales, permanentes, de aguas dulces, salinas y salobres, prácticamente la mayoría de los que existen en la península, y algunos de ellos únicos

en el ámbito europeo, como es el caso de las lagunas endorreicas hipersalinas. Existen por tanto numerosas lagunas interiores en Andalucía, que se extienden en los

Existe un claro dominio de lagunas interiores de pequeño tamaño, las más representativas de nuestro país

paisajes ondulados de las lomas de las campiñas y sierras subbéticas desde Cádiz hasta Jaén, en general de pequeño tamaño, pero que constituyen uno de los conjuntos palustres ibéricos de mayor valor ambiental.

De este modo, desplazándonos del suroeste de Andalucía hacia el noreste, encontramos en primer lugar dispersos en las



Laguna de Medina (Cádiz).



Albufera de Adra (Almería).



Laguna de Vocesa en Lebrija (Sevilla).



Salinas del Cabo de Gata (Almería).

campiñas gaditanas las lagunas de Puerto Real, Chiclana, Puerto de Santamaría y, en situación mas aislada, la laguna de Medina, con aguas semipermanentes y donde las poblaciones de aves acuáticas del cercano Parque de Doñana encuentran un hábitat alternativo

La laguna de aguas permanentes de Zoñar, en la provincia de Córdoba, se constituye en el único lago natural de Andalucía con sus 66 hectáreas de extensión y una profundidad de 16 metros

en el cual refugiarse cuando se seca la marisma. Esta laguna destaca por sus concentraciones espectaculares de fochas y ánades y por la presencia de especies de aves acuáticas catalogadas en peligro de extinción en Andalucía, como la focha moruna y la cerceta pardilla. Estas aves tienen también otro lugar privilegiado de nidificación un poco mas al norte, en las lagunas de Espera en Cádiz y en el complejo de Lebrija-Las Cabezas, ya en la provincia de Sevilla, pero muy cercano al ante-

rior. Estos humedales abarcan a seis lagunas diferentes que de norte a sur son: Taraje, Pilón, Peña, Galiana y Cigarrera y Charroao, todas ellas muy cercanas entre sí y con una importante concentración de fauna y flora acuática amenazada. Situándonos mas al norte, en plena

campiña Sevillana del Guadalquivir, van a aparecernos varios grupos de humedales y lagunas mas salinas y de un elevado valor ambiental: son los denominados complejos de Utrera y la Lantejuela, formados por lagunas redondeadas que se conocen con nombre local de "hoyas".

Singularidades

Ya en las provincias de Córdoba y Jaén aparecen algunas de las lagunas mas importantes por su origen

geológico y singularidad a nivel andaluz. Entre todas las lagunas de Córdoba destaca por este motivo la laguna de Zoñar, que junto con las lagunas Rincón, Amarga, Jarales, Tiscar y Conde o Salobral, forma parte del conjunto de zonas húmedas del sur de la provincia de Córdoba. La laguna de Zoñar es la mas importante en extensión de todas las del complejo, con unas 66 hectáreas, 16 metros de profundidad y aguas permanentes, características que la convierten en el único lago natural de Andalucía. Hay que destacar que la conservación de las lagunas del sur de Córdoba esta íntimamente ligada a la historia de la recuperación de la malvasía cabeciblanca. Situándonos ya en el norte de la provincia de Málaga encontramos la que es sin duda una excelente representación de las lagunas saladas estacionales en Andalucía, la Laguna de Fuente de Piedra; con sus 1300 hectáreas, es una de las dos grandes lagunas interiores que nos quedan en la Península Ibérica junto a Gallocanta en Aragón. Se caracteriza por mantener aguas



Laguna de Juntillas (Sierra Nevada).



Laguna de Palos (Huelva).



Laguna de Fuente de Piedra (Málaga).

salinas y someras que se desecan en verano, circunstancia que no desanima a la población nidificante de varios miles de flamencos que eligen todos los años este humedal para reproducirse. Se trata de hecho de la única colonia estable para esta bella especie en la península, que utiliza también los restantes complejos lagunares cercanos como las lagunas de Campillos, la Ratosa y el Gosque. Culminando el Valle del Guadalquivir hacia el noroeste y situado en la provincia de Jaén, aparece un conjunto de lagunas de pequeña extensión pero de gran importancia ambiental por sus comunidades de plantas acuáticas, entre las que destaca la Laguna Honda, que constituye la única laguna de aguas saladas y permanentes de Andalucía. Completando este recorrido por

Andalucía, llegamos al extremo sureste de la comunidad, donde se encuentra un sistema de lagunas

Las Salinas del Cabo de Gata son un paraje de gran belleza en el que se mezclan zonas áridas con otras acuáticas donde moran los flamencos

litorales que han sido transformadas por el hombre para la explotación de la sal marina, las Salinas del Cabo de Gata. Se trata de un paraje de belleza singular en el que se contrastan el entorno árido de la sierra de Gata y las extensiones de aguas someras de las salinas, donde

se instalan los flamencos fuera de la época reproductora, así como un número considerable de aves marinas y limícolas durante sus pasos migratorios.

El último tipo de humedal que adquiere en Andalucía características particulares son las lagunas de alta montaña de Sierra Nevada, complejo de lagunas de origen glaciar que aparecen dispersas por las cumbres de la sierra y que constituyen sistemas acuáticos únicos, cuyos valores ambientales más destacados son su alta densidad de endemismos.

Queda pues corroborado lo destacable del patrimonio andaluz en materia de humedales, así como su gran variedad de tipos ecológicos y biológicos, algunos de los cuales son únicos en el ámbito de la Unión Europea.



Flamencos.

Humedales costeros

Mención aparte merecen los humedales costeros, los cuales, por su gran extensión media, acaparan el mayor porcentaje en cuanto a la superficie total de aguas remansadas. Este hecho se pone claramente de manifiesto con la marisma del Parque Nacional de Doñana, el mayor complejo palustre ibérico (150.000 ha), que ha monopolizado el protagonismo de los ambientes acuáticos de la región. Es ilustrativo el hecho de que un elevado porcentaje de la superficie total de zonas húmedas españolas registrada en la Lista Ramsar o Convenio sobre los Humedales de Importancia Internacional, corresponde a esta comunidad, nuevamente debido a la presencia del Parque Nacional de Doñana. En las Marismas del Guadalquivir, uno de los complejos palustres más importantes de Europa, se dan cita multitud de especies de fauna y flora, y en ellas destacan las anátidas, con concentraciones superiores a 250.000 aves de diferentes

especies; es Doñana también reserva de numerosas especies de plantas acuáticas, algunas de ellas muy amenazadas a nivel europeo. Cercanas a este gran delta se encuentran las Marismas del Odiel, declaradas como Paraje Natural y declaradas reserva de la biosfera por sus destacados valores ambientales, entre los que destaca su colonia de cría de espátula, y las Marismas del Golfo de Cádiz, en las que la influencia mareal tiene una gran importancia en la formación de sus extensas comunidades de almajos y sosas. Ya en el litoral costero del mediterráneo encontramos también importantes zonas húmedas en las que la dinámica costera ha sido la causante de su formación, redistribuyendo los



Laguna del Rincón (Córdoba).

sedimentos traídos por los ríos, lo que ha permitido el aislamiento de lagunas litorales y albuferas. Se han originado de esta manera lagunas tales como las albuferas de Adra en Almería constituidas por dos lagunas, la Honda y la Nueva, declaradas reserva Natural y Zona Ramsar, con grandes concentraciones de aves acuáticas.

Turismo Andaluz



Turismo Andaluz. C/ Compañía, 40. 29008 Málaga. Tel. 901 20 20 20. Fax: 952 12 93 16.

Más información en: www.andalucia.org