

Marjal del Moro (Reportaje)

escrito por Administrator jueves, 25 de mayo de 2006

El Marjal del Moro, zona de importancia internacional para las aves, es un pequeño y hasta no hace mucho desconocido humedal del litoral valenciano que comienza a ser muy valorado por la diversidad de especies de aves que se dan cita en un espacio tan reducido. Si a esto sumamos la facilidad con la que se observan las aves y su proximidad, tenemos las claves que lo convierten en uno de los lugares actualmente más apreciados por los ornitólogos que lo han visitado.

El Marjal del Moro, zona de importancia internacional para las aves, es un pequeño y hasta no hace mucho desconocido humedal del litoral valenciano que comienza a ser muy valorado por la diversidad de especies de aves que se dan cita en un espacio tan reducido. Si a esto sumamos la facilidad con la que se observan las aves y su proximidad, tenemos las claves que lo convierten en uno de los lugares actualmente más apreciados por los ornitólogos que lo han visitado.

Del antiguo rosario de humedales que se extendía a lo largo de todo el litoral mediterráneo, en la actualidad y debido principalmente a la acción antrópica, sólo quedan algunos ejemplos que nos ayudan a comprender la importancia que debieron tener por entonces estos ambientes para las aves acuáticas. La eterna lucha del hombre, que desde tiempos inmemoriales ha considerado estas zonas pantanosas como lugares insalubres, les llevó a desecar y aterrizar estas tierras para su puesta en cultivo. En algunos lugares se fue más allá y debido a la escasa rentabilidad de estos cultivos, el siguiente paso fue urbanizar amplios sectores cercanos a la costa, donde se establecieron numerosos asentamientos humanos y posteriormente importantes complejos para su explotación turística. De entre estas extensas zonas pantanosas y por una serie de acontecimientos casuales, ha sobrevivido hasta nuestros días un pequeño marjal, que actualmente es vital para la supervivencia de algunas de las aves más amenazadas de nuestro territorio.



El Marjal del Moro se dedicó desde el siglo XVII al cultivo del arroz y tras la instalación de los Altos Hornos del Mediterráneo (AHM), a principios de este siglo en Sagunto, todos estos terrenos se expropiaron por si algún día se precisaba ampliar la factoría. Mientras estos proyectos permanecían aletargados, la zona siguió explotándose por agricultores y cazadores locales hasta nuestros días. En 1995 y tras el cierre de AHM, la Generalitat Valenciana compra todo este polígono de unas 800 Ha. De esta extensión, 350 Ha definidas como humedal pasan a catalogarse como Suelo no Urbanizable de Protección Especial, declarándose en 1996 zona ZEPA. La porción restante de terreno (unas 500 Ha) se declara como Suelo Urbanizable de Uso Industrial, estando todavía hoy por desarrollar. En este último sector y aprovechando las infraestructuras existentes, la Generalitat Valenciana ejecuta un proyecto de rehabilitación de una antigua alquería del siglo XV (la dels Frares), contigua al marjal, donde tiene actualmente la sede el Centro de Educación Ambiental de la Comunidad Valenciana (CEA).



Sorprende encontrar un lugar como el Marjal del Moro en una zona altamente industrializada, donde AHM y el Puerto Marítimo de Sagunto ocupaban los sectores económicos más importantes de la comarca del Camp de Morvedre. Este pequeño humedal completa la oferta de espacios naturales sobresalientes de la Comunidad Valenciana en un radio inferior a 25 km, en el que podemos encontrar zonas litorales bien conservadas (dunas de la playa de Canet d'En Berenguer), extensas zonas de cultivos (principalmente cítricos donde abundan varias especies de Passeriformes), y dos de los sistemas montañosos más importantes de nuestra región (Parque Natural de la Sierra Calderona y P. N. de la Sierra d'Espadàn).

Si analizamos la importancia del Marjal del Moro para las aves, lo primero que debemos tener en cuenta es su diversidad. Hasta la fecha se han registrado en este paraje 249 especies diferentes, sin duda una de las zonas con una mayor riqueza ornítica de Valencia. La abundancia también es destacable, aunque obviamente no se puede hablar de muchos miles de aves, debido a las limitaciones espaciales propias del marjal. Aún así y todo, es posible contabilizar más de un millar de anátidas y limícolas, destacando por su número el dormitorio de ardeidas, que en épocas determinadas puede alcanzar la sorprendente cifra de más de 5000 ejemplares (principalmente *Bubulcus ibis*).



La Generalitat Valenciana, actual propietaria de los terrenos, está agilizando los trámites para declarar el espacio como Paraje Natural. Una vez declarado espacio protegido en el ámbito autonómico, el siguiente paso sería solicitar su inclusión en RAMSAR. El Marjal del Moro cumple el criterio del 1% o el 2a para la Cerceta Pardilla (*Marmaronetta angustirostris*) con 5 parejas y

hasta 24 ejemplares, el Calamón Común (*Porphyrio porphyrio*) con 93 territorios, la Cigüeñuela (*Himantopus himantopus*) con hasta 300 parejas, la Canastera (*Glareola pratincola*) con 50 parejas y el Fumarel Cariblanco (*Chlidonias hybridus*) con hasta 175 parejas. Dejando momentáneamente las aves a un lado, el Moro también sería considerado un humedal de Importancia Internacional por poseer la mayor población conocida de una planta endémica de la Comunidad Valenciana, el *Limonium dufourii* (una de las especies más amenazadas de la Flora europea), y mantener poblaciones bien conservadas de dos peces Ciprinodóntidos endémicos (*Samaruc Valencia hispanica* y *Fartet Aphanius iberus*).

Aunque su futuro no está totalmente asegurado todo apunta (ZEPA, CEA, etc.) que su conservación a medio plazo está garantizada, aunque para ello se debería atajar el principal problema que afecta a esta zona húmeda, que no es otro que la sobreexplotación indiscriminada del acuífero por parte de la agricultura y la industria que se desarrolla en su entorno. Otra amenaza potencial sería el desarrollo del Polígono Industrial en la parte Oeste del marjal, aunque parece poco probable pues todos estos terrenos, donde se encuentra ubicado el Centro de Educación Ambiental de la Comunidad Valenciana (CV), se están orientando desde la administración claramente hacia actividades relacionadas con la divulgación, protección y conservación de la naturaleza.

Interés para la observación de aves

El Marjal del Moro es un excelente lugar para disfrutar con la observación de aves acuáticas y

marinas, en particular anátidas, garzas y larolimícolas. Resalta sobre todo la diversidad de aves que siguen la costa mediterránea y realizan escala en el humedal para descansar y reponer energías durante las migraciones. Particularmente importantes son las poblaciones reproductoras de Zampullín Chico, Avetorillo Común, Cerceta Pardilla (5% de la población ibérica), Pato Colorado (la anátida más abundante durante la época de cría), Aguilucho Cenizo (única zona de cría de la provincia de Valencia), Focha Común, Cigüeñuela, Canastera (una de las colonias más importantes de la CV), Fumarel Cariblanco y varios Passeriformes típicos del carrizal. En la migración prenupcial (especialmente en abril), la saturación de aves en un espacio tan reducido provoca, en ocasiones, el no saber a qué dirigir nuestra atención. Durante este periodo resulta de especial interés la variedad de limícolas sedimentados (prácticamente todas las especies del Paleártico [excepto accidentales]). Aunque la principal importancia del Moro radica en su virtud de ser un humedal que mantiene poblaciones representativas de varias especies amenazadas a escala nacional o internacional como el Avetoro, Porrón Pardo o Calamón (este último muy abundante con 2 aves/Ha). Otro dato especialmente relevante es la importancia del Marjal del Moro para el único Silvido amenazado en Europa: el Carricerín Cejudo (*Acrocephalus paludicola*). Sin duda el Moro es uno de los humedales de la Península con más citas, principalmente en primavera, cuando es especialmente raro en otros lugares de nuestro territorio, habiéndose llegado a anillar hasta 8 ejemplares en una semana de abril, cifra sorprendente si revisamos el total de anillamientos en España, pues no se superan las cien aves.

Lista de las especies más representativas

Reproductoras: Zampullín Común, Somormujo Lavanco, Zampullín Cuellinegro, Avetoro (probable), Avetorillo Común, Garza Real, Garza Imperial, Ánade Friso, Cerceta Común (en una ocasión), Ánade Azulón, Cerceta Carretona, Cerceta Pardilla, Pato Colorado, Porrón Europeo, Porrón Pardo (posible), Aguilucho Cenizo, Cernícalo Vulgar, Rascón Europeo, Polluela Pintoja (posible), Polluela Bastarda (posible), Polluela Chica (posible), Gallineta Común, Calamón Común, Focha Común, Focha Cornuda (a corto plazo [reintroducción]), Cigüeñuela Común, Avoceta, Canastera, Chorlitejo Chico, Chorlitejo Patinegro, Avefría, Archibebe Común, Andarríos Chico (posible), Charrán Común, Charrancito (intento), Fumarel Cariblanco, Tórtola Común, Cotorra de Kramer, Cuco, Lechuza Común, Mochuelo Común, Martín Pescador, Abubilla, Terrera Común, Cogujada Común, Golondrina Común, Lavandera Boyera y Blanca, Ruiseñor Común, Tarabilla Común, Mirlo Común, Ruiseñor Bastardo, Buitrón, Buscarla Unicolor, Carricerín Real, Carriceros Común y Tordal, Zarcero Común, Curruca Cabecinegra, Carbonero Común, Alcaudón Común, Estornino Negro, Gorriones Común y Molinero, Pico de Coral, Verdecillo, Verderón Común, Jilguero, Escribano Soteño y Triguero.



Invernantes: Somormujo Lavanco, Zampullín Cuellinegro, Pardela Balear, Alcatraz Atlántico, Cormorán Grande, Tarro Blanco, Silbón Europeo, Ánade Friso, Cerceta Común, Ánade Rabudo, Cuchara Común, Pato Colorado, Porrón Europeo, Porrón Moñudo, Negrón Común, Serreta Mediana, Aguilucho Lagunero Occidental, Aguilucho Pálido, Gavilán Común, Busardo Ratónero, Esmerejón, Halcón Peregrino, Sisón (raro), Cigüeñuela, Avoceta, Alcaraván, Chorlito Dorado, Avefría Europea, Correlimos Menudo y Común, Agachadizas Chica y Común, Aguja Colinegra, Zarapito Real, Archibebe Oscuro, Común y Claro, Andarríos Grande, Págalos Parásito y Grande, Gaviotas Cabecinegra, Enana, Reidora, Audouin, Sombría y Patiamarilla, Charrán Patinegro, Alca Común, Lechuza Campestre, Martín Pescador, Torcecuello, Cogujada Montesina, Alondra Común, Avión Roquero, Bisbitas Común y Alpino, Lavanderas Cascadeña y Blanca, Chochín, Petirrojo, Pechiazul, Colirrojo Tizón, Zorzal Real, Común y Alirrojo, Curruca Rabilarga, Cabecinegra y Capirotada, Mosquitero Común, Pájaro Moscón, Alcaudón Real, Urraca, Grajilla, Estorninos Pinto, Pinzón Vulgar, Pinzón Real, Lúgano, Escribanos Montesino y Palustre.

De Paso: Martinete Común, Garcilla Cangrejera, Cigüeña Blanca, Morito Común, Espátula Común, Flamenco Común, Anzar Común, Tarro Blanco, Cerceta Carretona, Abejero Europeo, Milanos Negro y Real, Culebrera Europea, Águilas Calzada y Pescadora, Alcotán Europeo, Halcón de Eleonora, Grulla Común, Ostrero Común, Chorlitejo Grande, Chorlito Gris, Correlimos Gordo,

Menudo, de Temminck, Zarapitín y Común, Combatiente, Agujas Colinegra y Colipinta, Zarapitos Trinador y Real, Archibebes Oscuro, Común, Fino y Claro, Andarríos Grande, Bastardo y Chico, Vuelvepiedras, Gaviotas Enana, Pico fina y de Audouin, Pagaza Piconegra, Charrancito, Fumareles Cariblanco, Común y Aliblanco, Vencejos Común, Pálido y Real, Abejaruco Común, Carraca, Avión Zapador, Golondrina Dáurica, Avión Común, Bisbita Gorgirrojo, Lavandera Boyera, Pechiazul, Colirrojo Real, Tarabilla Norteña, Collalbas Gris y Rubia, Carricerín Cejudo, Carricero Políglota, Currucas Tomillera, Carrasqueña, Zarcera y Mosquitera, Mosquitero Musical, Papamoscas Gris y Cerrojillo, Pinzón Vulgar, Lúgano y Pardillo Común.

Sedentarias: Zampullín Común, Garcilla Bueyera, Garceta Común, Garza Real, Ánade Azulón, Cernícalo Vulgar, Rascón Europeo, Gallineta Común, Calamón Común, Focha Común, Focha Cornuda, Lechuza Común, Mochuelo Común, Abubilla, Cogujada Común, Lavandera Blanca, Tarabilla Común, Ruiseñor Bastardo, Buitrón, Carricerín Real, Carbonero Común, Estornino Negro, Gorriones Común y Molinero, Verdecillo, Verderón Común, Jilguero, Escribanos Soteño y Triguero.

Dirección de Contacto

Marcial Yuste Blasco

[Ornitólogo del Marjal del Moro](#)

Conselleria de Medio Ambiente

C/ Teodoro Llorente, no 167 (1º 1ª)

46520 Puerto de Sagunto

VALENCIA

Teléfonos: 96 267 38 71 y 639 57 41 84.

E-mail: Birder@TeleLine.es

[Cerrar ventana](#)