



Colonia de garcillas buayeras

RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN

“Embalses, islas y barrancos, refugio de aves en el curso medio del Tajo”

DESCRIPCIÓN GENERAL

Esta ZEPA y LIC integra tres espacios algo distantes, que tienen en común su pertenencia al curso medio del río Tajo a su paso por el oeste de Toledo. Estos tres espacios comparten hábitat similares, todos ellos relacionados con el protagonismo del agua. Incluye embalses, islas, riberas, terrazas, cortados y barrancos, así como llanuras de secano y cultivos que rodean cada uno de los espacios.

Agrupar dos embalses con un alto nivel de colmatación (Castrejón y Azután) y determinadas islas del curso del río Tajo, con hábitat palustres y formaciones riparias, que albergan importantes colonias reproductoras de aves acuáticas con numerosas especies de interés. Todos estos espacios poseen buenas zonas de bosque de ribera, que incluyen alamedas de álamo blanco, tarayales, saucedas y otra vegetación palustre.



Embalse de Castrejón



FICHA TÉCNICA RESUMEN

Código RN 2000 ZEPAs y LIC: ES0000169. **Nombre:** Río Tajo en Castrejon, Islas de Malpica de Tajo y Azután.

Provincia: Toledo. **Extensión:** 1.972 ha.

Términos Municipales: Albarreal de Tajo, Belvis de la Jara, Burujón, Calera y Chozas, Cebolla, Las Herencias, Malpica de Tajo, Polán, La Puebla de Montalbán.

Hábitat característicos: embalse, islas, riberas, terrazas y cortados fluviales. Bosque de ribera: alamedas, fresnedas, tarayales, saucedas, juncas y vegetación palustre de eneas y carrizos. Bosquetes y dehesas de encina.

Valores sobresalientes y especies más representativas y singulares: hábitat palustres bien conservados que sustentan importantes colonias de nidificación de aves acuáticas, con dormideros y zonas de invernada. Presencia de especies amenazadas como el calamón, el avetorillo y el avetoro. Sustenta las colonias de ardeidas más importantes del interior peninsular. Los cortados son hábitat idóneo para rapaces rupícolas, como águila perdicera. Poblaciones de aves esteparias, especialmente avutarda, sisón, ganga y ortega. Mamíferos: nutria. Reptiles: galápago leproso. Ciprínidos: boga de río, calandino y barbo comizo.

Otras figuras de protección: incluye los Refugios de Fauna de los Embalses de Castrejon y Azután.

Época aconsejada de visita y otras recomendaciones: todo el año para observación de aves; primavera para la observación de flora y vegetación. Talavera de La Reina y La Puebla de Montalbán son las localidades más adecuadas como base para la visita.



Barrancas areno-arcillosas de Castrejon



Porrón pardo



Cola del embalse de Azután



Somormujo en Azután

Varios islotes sustentan una vegetación impenetrable, con orillas terrosas escarpadas. En las proximidades de Burujón surgen las 'Barrancas de Castrejón', elevados escarpes areno-arcillosos, algunos de ellos de más de 100 metros, originados por la erosión producida por el viento y las aguas del Tajo en los cerros de la zona; similares cárcavas y barrancos aparecen también en la cola del embalse de Azután. Todos ellos constituyen un refugio ideal para aves rupícolas, como el águila perdicera.

Actualmente la vegetación natural autóctona de la zona, de encinares y coscojares, se encuentra muy alterada, conformando un paisaje más antrópico con cultivos de cereal, vid y olivo, que permite el asentamiento de aves esteparias; no obstante se mantienen algunas dehesas de encinas y matorral mediterráneo en enclaves aislados.

Lo más notable desde el punto de vista ornitológico se encuentra en el embalse y barrancas de Castrejón, las islas de Malpica de Tajo y las colas y los cortados del embalse de Azután. Éste último, de gran longitud, se localiza en las colas de los ríos Tajo y Gévalo y en algunos tramos se encuentra encajado sobre rocas cuarcíticas.

Son innumerables las especies de aves que encontramos, con importantes colonias de garza real e imperial, martinete, avetorillo, garceta común, aguilucho lagunero y calamón común. También son importantes las poblaciones invernantes de cormorán grande, ánzar común, ánade azulón, porrón europeo, pato cuchara, ánade rabudo, cerceta común, porrón moñudo, gaviota reidora, etc. En paso se observan cigüeña negra y espátula común. También es de interés la invernada de grulla. Además de su rica avifauna, la nutria está presente, junto a una gran variedad de anfibios, y de algunas especies de ciprínidos de interés.

En la zona encontramos varios pueblos de tamaño medio, como Belvís de la Jara, Calera y Chozas y Malpica, todos ellos de bajo desarrollo industrial. Dominan los usos ganaderos, agrícolas y, puntualmente, cinegéticos. El turismo está poco desarrollado, presentando alguna incidencia el turismo ornitológico y naturalístico.

IMPORTANCIA ORNITOLÓGICA Y AMBIENTAL

Zonas de extraordinario interés para la avifauna acuática, con tramos de riberas e islas que sustentan vegetación bien conservada de saucedas, fresnedas, bosques de galería de álamo blanco, tarayales y juncales.

Todo el tramo medio del río Tajo alberga importantes colonias de nidificación de martinete, garceta común y garcilla bueyera, e importantes dormideros -en época de invernada- de cormorán común. El alto nivel de colmatación de los embalses incluidos en la ZEPA-LIC permite la existencia de extensos hábitat palustres que proporcionan un territorio óptimo para la nidificación e invernada de especies tan amenazadas como el calamón, el avetorillo y el avetoro. También existen importantes poblaciones de aguilucho lagunero, aguilucho pálido, garza imperial y garza real. Las islas albergan una de las colonias de garzas más importantes del interior peninsular, asentada sobre tarayales de reciente instalación.

Los cortados en las terrazas fluviales constituyen un hábitat idóneo para la nidificación de rapaces rupícolas, como el águila perdicera. En los alrededores son frecuentes las aves esteparias, especialmente avutarda, sisón y ganga (ibérica y ganga ortega), así como aguilucho cenizo.

ESPECIES SIGNIFICATIVAS

AVES

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Águila-azor perdicera	<i>Hieraetus fasciatus</i>
Águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>
Aguilucho lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>
Aguilucho pálido	<i>Circus cyaneus</i>
Ánade friso	<i>Anas strepera</i>
Avetorillo común	<i>Ixobrychus minutus</i>
Avetoro común	<i>Botaurus stellaris</i>
Búho real	<i>Bubo bubo</i>
Calamón común	<i>Porphyrio porphyrio</i>
Martinete común	<i>Nycticorax nycticorax</i>
Milano real	<i>Milvus milvus</i>
Milano negro	<i>Milvus migrans</i>



Martinete común

Otras: cerceta común (*Anas crecca*), chorlito dorado (*Pluvialis apricaria*), combatiente (*Philomachus pugnax*), garceta (*Egretta garzetta*), garza imperial (*Ardea purpurea*), pato cuchara (*Anas clypeata*), cigüeñuela (*Himantopus himantopus*), polluela (*Porzana pusilla*), charrancito (*Sterna albifrons*), somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*), cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*), ansar común (*Anser anser*), etc.

Otras especies de vertebrados de interés presentes son:

MAMÍFEROS: destaca, entre otros, la presencia de nutria (*Lutra lutra*).

ANFIBIOS Y REPTILES: destaca la presencia del galápago leproso (*Mauremys leprosa*), el lagarto ocelado (*Lacerta lepida*), el sapillo pintojo ibérico (*Discoglossus galganoi*), el tritón ibérico (*T. boscai*), etc.

PECES: boga de río (*Chondrostoma polylepis*), calandino (*Squalius alburnoides*) y barbo comizo (*Barbus comizo*).

AMENAZAS Y GESTIÓN

En las zonas propuestas se encuentra prohibida la actividad cinegética, al haber sido incluidos los embalses en la Red Regional de Áreas Protegidas bajo la figura de Refugio de Fauna. Una mayor regulación de los usos recreativos en los dos embalses sería conveniente para la conservación de las poblaciones de aves acuáticas. En la zona de las barrancas del embalse de Castrejón son frecuentes los excursionistas, incluso en época de cría de las aves, siendo muy fácil el acceso de intrusos y curiosos con perros, con numerosos pollos depredados. En la época estival son frecuentes los cambios en el nivel del agua del río. Los ecosistemas fluviales son especialmente sensibles frente a la alteración del régimen de caudales o de su estructura física, así como a la degradación de la calidad de las aguas, viéndose afectadas las poblaciones de especies amenazadas de aves.

La instalación de nuevos tendidos eléctricos conlleva riesgo de mortandad de aves por colisión. La intensificación agrícola y los planes de regadío amenazan gravemente el hábitat cerealista de secano, incluyendo los proyectos de construcción de canales y nuevos embalses. También afecta negativamente la introducción de especies de peces alóctonos (pez gato y percasol), que desplazan a las poblaciones autóctonas.