

Laguna estacional de gran importancia para las aves acuáticas

AMENAZAS

El vertido de escombros en numerosos puntos, el crecimiento urbanístico e industrial de localidades cercanas y la ganadería extensiva requieren una mayor regulación y planificación. Además, algunos tendidos eléctricos causan la muerte de grullas.

Por otra parte, la secular roturación agrícola de los márgenes de la laguna hizo desaparecer buena parte de los albardinales, que sirven de freno a los arrastres de sedimentos que pueden colmatar la laguna y a la contaminación agraria difusa del entorno.

Avifauna más representativa:

- Alcaraván común
- Alondra ricotí
- Fumarel cariblanco
- Andarríos bastardo
- Lechuza campestre
- Avoceta
- Chorlito dorado
- Gigüña blanca
- Gigüñuela común
- Combatiente
- Esmerejón
- Grulla común



Grulla

Humedal estacional de gran importancia para las aves acuáticas, aunque su nivel hídrico es muy variable en función del régimen de lluvias. Situada a unos 830 m de altitud, se encuentra en la zona centro-occidental de la provincia de Cuenca (Mancha Alta).



Cortesía de Ayuntamiento de Montalbo, Cuenca.

Su relativo aislamiento y lejanía respecto a otros humedales de entidad, refuerzan su valor como lugar de parada obligatoria en las rutas migratorias anuales de las grullas y de múltiples especies de aves acuáticas.

Se trata de una laguna endorreica estacional, de ambiente estepario y carácter salino, que alberga comunidades vegetales halófilas de conservación prioritaria y de gran interés botánico. El paisaje de la laguna se complementa por los cultivos de cereal y manchas de pastizal sobre terrenos llanos o suavemente ondulados.

SAN CLEMENTE

Amplios páramos rojizos, entre viñedos y campos esteparios

Área manchega ubicada al sur de la provincia de Cuenca, cerca de su límite con Albacete, situada a una altitud media de 750 m. El paisaje está configurado por suaves llanuras ampliamente cultivadas, con cereal de secano y extensos viñedos en donde además hay pequeñas superficies de pastizales y matorral leñoso bajo. El arbolado es muy escaso pudiendo considerarse una estepa de origen antrópico, que tiene el interés de albergar poblaciones muy importantes de aves esteparias.

La importancia básica de la zona radica en una variada y bien equilibrada representación del conjunto de especies de aves típicamente esteparias, destacando las colonias de cernícalo primilla (las más importantes de la provincia de Cuenca), ganga y ortega.

Es el segundo núcleo de importancia para la avutarda a nivel provincial y alberga algunas poblaciones de alondra de ricotí. Se constituye pues como el área esteparia mejor conservada de toda la Mancha Baja conquense.

AMENAZAS

La fuerte intensificación agrícola, con la realización de dragados y canalizaciones y la construcción de nuevos y grandes viales suponen obstáculos de comunicación para las especies esteparias, así como una disrupción paisajística importante y un riesgo de mortalidad adicional por atropello. También se dan importantes pérdidas de polladas de aguilucho cenizo por causa de las cosechadoras. Vertidos, contaminación, uso de fitosanitarios y tendidos eléctricos son siempre amenazas en este tipo de medios, así como la conversión del cultivo tradicional del viñedo hacia el cultivo “en espaldera”.

Avifauna más representativa:

- Aguilucho cenizo
- Aguilucho pálido
- Alcaraván común
- Alondra ricotí
- Avutarda común
- Calandria común
- Cernícalo primilla
- Ganga ibérica
- Ganga ortega
- Sisón común
- Terrera común

El sector vitivinícola es especialmente relevante



Freemages.com

Cernícalo primilla

