

## COMUNIDAD DE TERUEL/JILOCA NATURALEZA

# La laguna del Cañizar registra una sola especie de ave acuática

La asociación ecologista Seo/Birdlife constata por tercer año consecutivo la consecuencia medioambiental de la sequía y la falta de agua en el humedal

Redacción  
Teruel

La asociación ecologista Seo/Birdlife realizó el pasado sábado, 27 de enero, un censo invernal de aves acuáticas en la laguna del Cañizar. En el censo, los voluntarios contabilizaron un total de 27 especies de aves, pero solo una de aves acuáticas, que fue el ánade real. La asociación ecologista constató la consecuencia medioambiental de la sequía y falta de agua del humedal por tercer año consecutivo, siendo éste el de peor de todos los registros. Cuando había agua en la laguna del Cañizar se censaban más un de un centenar de especies de aves.

El presidente de la asociación Bird/life en Aragón, Luis Tirado, manifestó los malos registros que hubo en el censo de aves acuáticas realizado el pasado sábado, 27 de enero, en la laguna del Cañizar.

Luis Tirado expuso que la laguna del Cañizar al estar el humedal seco las pocas especies de aves que había eran agrícolas y solo una acuática. Recordó, no

obstante, que en los tres últimos años los censos de aves acuáticas habían sido igualmente malos, siendo éste el peor de todos. "La laguna del Cañizar históricamente ha tenido periodos de sequía naturales a lo que se tiene que sumar que la compuerta está abierta con lo que la laguna está seca del todo y esto es malo para todos, para los agricultores y para el medioambientalmente", valoró.

Por su parte, Antonio Torrijo, que participó en el censo de aves acuáticas en la laguna del Cañizar, expuso que se registraron concretamente 27 especies de aves en el humedal, pero que solo una de ellas era especie acuática, el ánade real.

"En el embarcadero de Cella había un poco de agua, pero la laguna del Cañizar está seca por lo que no hay aves acuáticas. Fue un censo parecido al de 2017,

que también fue un año muy seco", apuntó.

El socio de la asociación Red de Impulso Rural, Antonio Torrijo, comentó que en la realización del censo de aves acuáticas en la laguna del Cañizar participaron una veintena de personas, que divididos en grupos se desplazaron a diferentes puntos de observación para contabilizar y registrar las aves existentes en el humedal.

La asociación ecologista Seo/Birdlife tiene previsto realizar otro censo de aves para finales de la próxima primavera, en el mes de junio, en la laguna del Cañizar.

Cabe recordar que desde la misma fundación de SEO/BirdLife, en 1954, el objetivo básico de esta sociedad de voluntarios es conocer todos los detalles de las aves para contribuir a su conservación.

• EL DATO •

27

ESPECIES

se contabilizaron en el censo de aves realizado por voluntarios del Seo/Birdlife en la laguna del Cañizar. De las 27 especies una era acuática

## Seo/Birdlife alerta del mal estado de los humedales Ramsar en España

Entre ellos se encuentra la laguna de Gallocanta, afectada por la sequía

Redacción  
Teruel

El mal estado de los humedales Ramsar en España, entre ellos la laguna de Gallocanta, ha obligado a SEO/BirdLife a alertar a los organismos internacionales

Con motivo de la celebración del Día Mundial de los Humedales, que tendrá lugar el próximo día 2 de febrero, SEO/BirdLife ha revisado el estado de los humedales de importancia internacional para las aves acuáticas en España, protegidos por el Convenio Ramsar]. El informe concluye que todos los espacios estudiados están expuestos a presiones "altas" o "muy altas", lo que provoca que más de la mitad de los humedales Ramsar del país se encuentren en un estado de conservación "pobre" o "muy pobre" según la calidad del hábitat que precisan su poblaciones de aves. Entre ellos, la laguna de Gallocanta.

Los datos son concluyentes: todos los humedales Ramsar analizados sufren una presión global calificada como "alta" o "muy alta", que afecta a la extensión y calidad del hábitat requerido por las poblaciones de aves acuáticas. Esta situación conlleva una disminución del estado de conservación global de estos hábitats, que es valorado por la organización como "pobre" o "muy pobre" en más de la mitad de los humedales (54%, que corresponde a 40 humedales) y tan solo "bueno" en un 12% de los espacios (9 humedales).

Entre las amenazas más recurrentes están las relacionadas con la gestión del agua, desta-



Estado actual de la laguna de Gallocanta, sin agua por la sequía

cando en primer lugar los casos de contaminación del agua, que afecta a un 70% de los humedales analizados. Se trata de contaminación difusa, derivada del uso de fertilizantes y fitosanitarios o de la presencia de metales en sedimentos (entre otras cuestiones); o puntual, que es la causada por vertidos directos, tanto habituales como ocasionales.

En segundo término, el informe certifica el impacto de la falta de agua sobre la conservación de los humedales Ramsar, una situación provocada especialmente por la reducción de caudales o la sobreexplotación de los acuíferos.

La sequía climatológica de los últimos meses ha contribui-

do a empeorar el estado de muchos de estos espacios. Si bien es cierto que la variabilidad hídrica de los humedales mediterráneos es una de las características que dan singularidad a algunos de estos ecosistemas, la escasez de lluvias agrava la situación que ya sufren como consecuencia de la acción humana. De hecho, fenómenos climáticos extremos, como las sequías, constituyen una presión de riesgo "muy alto" en diversos humedales Ramsar de interior y endorreicos, como la laguna de Gallocanta, la laguna de Manjavacas o la laguna de Fuente de Piedra; algunos de la costa levantina, como L'Albufera de Valencia, los marjales de Pego-Oliva y el pantano de El

Hondo. Por otro lado, SEO/BirdLife apunta que el cambio climático intensifica la frecuencia y severidad de estos episodios. La necesidad de hacer una buena gestión de los recursos hídricos será determinante de cara a garantizar, no solo la conservación de los humedales, sino también el consumo humano de agua.

SEO/BirdLife ha analizado la información sobre el Área Importante para la Conservación de las Aves y la Biodiversidad (IBA) de la laguna de Gallocanta, entre otros humedales aragoneses, e incluye este espacio entre los humedales peor valorados, calificando como "muy alta" la presión global que afecta a la extensión y calidad del hábitat requerido por las poblaciones de aves acuáticas. Asimismo, su estado de conservación global ha sido valorado como "moderado".

En este sentido, SEO/BirdLife pone el foco en la escasez de lluvia que ha sufrido Aragón, especialmente en los últimos meses. La ONG considera que la laguna de Gallocanta, uno de los ecosistemas más singulares de esta comunidad autónoma, ha hecho de "termómetro" de la sequía. Y aunque es cierto que la explotación de las aguas afecta al estado del humedal, desde finales de verano la laguna ha sufrido de forma dramática los efectos de la sequía, con una lámina de agua prácticamente inexistente y unas consecuencias evidentes, no sólo por el descenso dramático del número de grullas invernantes, emblema del humedal, sino también por afectar a la actividad turística que tanto beneficia a toda la comarca.

• WETNET •

### Compatibilizar los usos agrícolas con el medioambiental

El voluntario de la asociación Red Impulso Rural del Jiloca, David Mansilla, anunció que próximamente se empezarán las reuniones del proyecto "Wetnet", que está dentro del programa europeo Interreg Med, y que mediará en el conflicto de la laguna del Cañizar para intentar compatibilizar los usos agrícolas y ganaderos del humedal con el medioambiental. "El proyecto es ilusionante porque dará salida a la laguna del Cañizar", destacó.

El proyecto "Wetnet" se centra en crear una red de humedales en países del área mediterránea y en buscar un equilibrio entre la conservación de los ecosistemas y las actividades económicas del entorno. El organismo que se encarga de la mediación en la laguna del Cañizar es la empresa pública Sarga, que depende del Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad del Gobierno de Aragón.