

• MEDIO AMBIENTE • CONTABILIZADOS 50 EJEMPLARES DE 'GOLONDRINAS DE MAR' EN EL BAJO ARAGÓN

# Localizan una colonia de charranes marinos en aguas entre Alcañiz y Caspe

El hallazgo es sorprendente, porque no se conocen otros casos de anidación de grupos en interior

M.S.Timoneda  
Alcañiz

Agentes de protección de la Naturaleza del Gobierno de Aragón (AAPN) han localizado una colonia reproductora de charrán común (*Sterna hirundo*) -más conocido como golondrina de mar- en aguas del Bajo Aragón situadas en los términos municipales de Alcañiz y Caspe. El hallazgo resulta "extraño y sorprendente", según fuentes de Medio Ambiente, puesto que esta es un ave propia de zonas marítimas que sólo ha sido vista en aguas de interior muy puntualmente y nunca en grupos que además realizan puesta de huevos.

El grupo fue avistado este mes de julio por un equipo de AAPN durante las inspecciones rutinarias que realizan para el control de la pesca continental. Aprovechando estas tareas, los agentes siguen la nidificación de muchas especies protegidas, principalmente aves, que habitan tanto en cortados rocosos como en los bosques de ribera o islotes asociados a estas.

Tras su localización, los agentes detectaron el lugar en el que se habían asentado y, al aproximarse, descubrieron que habían puesto huevos. Algunos habían eclosionado y otros no y según las mismas fuentes, no se vio en ese momento ningún polluelo. Los agentes también vieron cómo las aves adultas realizaban la ceiba, al percatarse de que había ejemplares que, en vuelo, portaban peces para el aporte alimentario de los recién nacidos.

Los agentes de la OCA de Alcañiz han realizado desde julio el seguimiento desde la orilla mediante catalejo, y han contabilizado alrededor de 50 ejemplares en estas aguas.

Esta colonia reproductora de charrán común ha llamado la atención de los servicios de Medio Ambiente de Aragón porque esta es una especie principalmente marina cuya presencia en aguas de interior había sido detectada de manera muy puntual y nunca en grupos de varias decenas. Según el Gobierno de Aragón, "es extremadamente raro ver reproductoras en aguas interiores".

En el último Censo Nacional llevado a cabo en el 2007 se produjo una única excepción de cría de una pareja de charranes en aguas de zonas no costeras, en concreto en la Salada de Chiprana (Zaragoza), en donde se observó la presencia de una pareja, aunque no se supo con certeza si logró finalizar con éxito su reproducción.

Además, también se tiene constancia de otros intentos en provincias interiores como Toledo, Soria o Madrid, referidos siempre a parejas aisladas. En el



Ejemplar de charrán común o golondrina de mar. Manuel Estébanez



Agentes de Protección de la Naturaleza durante la inspección de la zona de anidación

## • PECULIARIDADES DE LA ESPECIE •

### Un ave parecida a una gaviota que se alimenta de peces

El charrán de mar es un ave de tamaño medio. Suelen medir de 34 a 37 centímetros de largo y hasta 70 u 80 con las alas extendidas. Pone de dos a cuatro huevos en cada puesta, tiene un pico fino y afilado de color rojo con los extremos oscuros, patas largas también de color rojo y una cola larga.

Esta especie se alimenta principalmente de peces y otros pequeños animales acuáticos, sin embargo, algunas veces se le ha observado comer algunos

insectos. Para cazar se arroja desde el aire al agua en busca de pescado, en el mar o en lagos de agua dulce y grandes ríos. Usualmente se sumerge directamente, y no caminando y asomándose como hace el charrán ártico.

Pueden llegar a una edad de 23 años o más en algunas ocasiones. Es una de las especies para las que se aplica el Acuerdo para la Conservación de Aves Marítimas Migratorias Africanas-Asiáticas



Huevo puesto en el Bajo Aragón



**Agentes de protección de la naturaleza hacen seguimiento tras localizar las aves en julio**

Desde que el grupo de 50 charranes fue avistado a principios de este mes, los agentes de Medio Ambiente empezaron a seguir desde la distancia el comportamiento de estas aves

resto de la península, prácticamente el 90% de su población se halla en las marismas levantinas y el Delta del Ebro.

Fuentes de Medio Ambiente reconocieron que, recientemente, AAPN avistaron una pareja de charranes en los alrededores de La Estanca, pero se desconoce si pertenecían al mismo grupo que ahora anida en la zona situada entre Alcañiz y Caspe.

### Se seguirá estudiando

Lo novedoso del caso del que esta semana informó el Gobierno de Aragón es que se trata de un grupo completo (son animales gregarios) que ha anidado. Por el momento, desde Medio Ambiente consideran que es "prematureo" sacar conclusiones de por qué se ha producido este desplazamiento hacia el interior. "Posiblemente sea porque han encontrado un lugar en el que se encuentran a gusto para anidar", señalaron.