

¿Es suficiente la red natura 2000 para conservar las aves de interés comunitario? El caso de la canastera (*Glareola pratincola*) en la ZEPA "Mar Menor"



Fernández-Caro Gómez A.¹, Sánchez-Balibrea J.¹, Zamora Urán D.¹, Sallent A.¹, Ferrández M.¹

¹ Asociación de Naturalistas del Sureste Pza. Pintor José María Párraga, 11 bajo 30002 Murcia
www.asociacionanse.org, araar@asociacionanse.org ;

AN SE
 Asociación de Naturalistas del Sureste

RESUMEN

La canastera (*Glareola pratincola*) es un ave acuática atípica muy amenazada en la Región de Murcia. Sus singularidades ecológicas la convierten en una especie interesante para evaluar la eficacia de las medidas de conservación de la naturaleza.

Con el objeto de aumentar el conocimiento sobre la especie y aportar información para la gestión de la misma, en los años 2007 y 2008 se radiomarcaron un total de 3 adultos reproductores (2007) y un joven (2008).

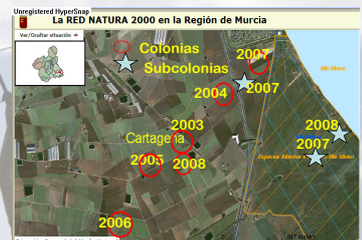
Los resultados obtenidos muestran que tanto la colonia de nidificación como las áreas de alimentación varían de un año a otro. La mayoría de las parejas se viene instalando en zonas agrícolas intensivas del entorno de la Marina del Carmolí desde 2003. Por otro lado, el hábitat elegido preferentemente para la alimentación ha variado según los años. Así, en 2007 las canasteras seleccionaron el saladar (Marina del Carmolí), mientras que en 2008 prefirieron alimentarse casi exclusivamente en una balsa de riego concreta situada en una zona agrícola intensiva. Las áreas de campeo detectadas son muy reducidas, oscilando para los ejemplares adultos entre 50 y 100 ha, aunque debido al escaso alcance de los emisores empleados esta estimación puede estar infravalorada.

Se concluye que la ZEPA "Mar Menor" no es suficiente para garantizar la conservación de esta especie de interés comunitario, ya que no incluye las áreas de nidificación y, a veces, ni siquiera las áreas de alimentación, al variar estas de un año a otro. Por tanto, la conservación de la especie requiere de medidas de gestión concretas y flexibles diseñadas anualmente.

RESULTADOS



En 2007, los ejemplares marcados se alimentaron con frecuencia en el saladar (Natura 2000).



En el periodo 2003-2008, prácticamente todas las parejas se han instalado en colonias fuera de la Red Natura 2000.



Las áreas de campeo de los adultos oscilaron entre 50 y 100 ha.



En 2008, la mayor parte de las canasteras se alimentaron durante meses en una balsa de riego.

MATERIAL Y MÉTODOS

ANSE viene realizando un seguimiento anual de la población nidificante de canastera en el Mar Menor. En los años 2007 y 2008 se llevaron a cabo acciones de radioseguimiento

| Año | Nº individuos marcados | Días de radioseguimiento |
|------|--------------------------------|--------------------------|
| 2007 | 3 (adultos, 1 macho, 1 hembra) | 12 |
| 2008 | 1 (joven del año) | 30 |

Durante las sesiones de radioseguimiento se determinó la posición, actividad (colonia, descanso, alimentación) y se anotó la presencia de otros individuos.

DISCUSIÓN

Las zonas de nidificación (2003-2008) y alimentación (2007-2008) variaron notablemente de un año a otro.

El hábitat de alimentación elegido en 2007 fue el saladar (Natura 2000). Sin embargo, las aves utilizaron en 2008 una balsa de riego como zona de alimentación.

La mayor parte de las parejas reproductoras se ubicaron fuera de la Red Natura 2000 en zonas agrícolas intensivas. Únicamente en 2007 y en 2008 un escaso número de parejas se reprodujeron en el interior de la ZEPA "Mar Menor"

CONCLUSIÓN

•La actual delimitación de la ZEPA "Mar Menor" no es suficiente para garantizar la conservación de esta especie de interés comunitario, ya que no incluye las áreas de nidificación y, a veces, ni siquiera las áreas de alimentación.

•La ubicación de la colonia de reproducción y las zonas de alimentación varía de un año a otro.

•La conservación de la especie requiere de medidas de gestión concretas y flexibles diseñadas anualmente.

•La implicación de los agricultores mediante fórmulas de custodia del territorio permite compatibilizar la actividad agrícola con la nidificación de la especie.



Saladar de la Marina del Carmolí, zona de alimentación en la temporada 2007.



Zonas agrícolas intensivas donde se ubican las colonias de reproducción.

Agradecimientos: Los agricultores de la Marina del Carmolí (como la familia León y Alfonso) han permitido la conservación de la canastera en el Mar Menor. En el estudio y conservación de la canastera han colaborado entre otros Pedro García, Vicente Hdez. Gil, Antonio Hernandez, Jacinto Martínez, José Antonio Barba, Carmen Martínez, Juan Fco. Martínez Pérez y un largo etc de entusiastas. El estudio fue financiado en 2007 por la Fundación Territori i Paisatge (Caixa Catalunya).