

LA CANASTERA (*Glareola pratincola*) EN LOS HUMEDALES DEL SUR DE ALICANTE

Sergio Arroyo Morcillo
Luis Fidel Sarmiento
Antonio Jacobo Ramos Sánchez

1. Introducción

La Canastera (*Glareola pratincola*) es un ave de mediano tamaño perteneciente al orden Charadriiforme, familia Glareolidae. Sus efectivos se distribuyen a lo largo del Mediterráneo (sur de Europa, Magreb y Oriente Próximo), llegando a Paquistán y Kazajastán por el este, y en África subsahariana desde Nigeria, en la zona más occidental, hasta Somalia y Kenia en el otro extremo del continente, aunque hay pocos datos sobre la dispersión de la especie al sur del Sahara (Cramp y Simmons, 1980).

En nuestro país, las poblaciones más importantes las encontramos en el sudoeste peninsular, con más de 3.000 parejas en Andalucía occidental y algo menos de 500 en Extremadura (Díaz, Asensio y Tellería, 1996).

Este original limícola proveniente de África, donde pasa el invierno, acude puntualmente cada primavera a las zonas húmedas del Baix Vinalopó y Baix Segura, utilizando éstas o los campos de cultivo aledaños para llevar a cabo su ciclo reproductor. En estos humedales satisface sus necesidades alimentarias con la gran cantidad de insectos, tanto voladores como terrestres, que ofrecen estos ecosistemas, y encuentra lugares adecuados donde instalar sus colonias de nidificación. Estas colonias de cría se sitúan preferentemente en zonas de saladar ralo, sobre suelos salinos y secos, así como en los cultivos adyacentes a éstas, que históricamente fueron saladares antes de su puesta en cultivo.

Es una especie catalogada de "interés especial" en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

Este estudio ha sido realizado por miembros de la Asociación de Amigos de los Humedales del Sur de Alicante (A.H.S.A.), en el marco del programa VOLCAM, subvencionado por la CAM. Ante los escasos, y preocupantes, datos recientes, que indicaban un importante descenso en el número de parejas reproductoras, se consideró la necesidad de realizar una revisión actualizada de la situación de la Canastera en los humedales del sur de Alicante. Con esta finalidad se plantearon los siguientes objetivos:

- Localizar las áreas de cría.
- Cuantificar el número de parejas reproductoras
- Conocer las zonas de alimentación.
- Definir la problemática de la especie.
- Realizar una campaña divulgativa para la protección de la Canastera.

2. Material y métodos.

El área de estudio abarca los humedales del sur de la provincia de Alicante, desarrollándose el presente trabajo entre los meses de marzo a septiembre de 1999. Se utilizaron telescopios 20-60 x 80 y prismáticos 10 x 50. Se diseñó un cuestionario para facilitar la toma de notas de campo a los colaboradores, localizando las colonias en mapas 1: 25.000. Todas las observaciones se realizaron desde las carreteras o pistas adyacentes para no molestar a las aves. A partir de la llegada de los primeros ejemplares, a finales del mes de marzo, se comenzó a prospeccionar diversas áreas para situar las distintas zonas de cría. Una vez controladas éstas, se realizó una media de una visita semanal a cada colonia, aunque en un caso no se pudo llevar a cabo por hallarse dentro de un coto de caza de acceso restringido. Además, se recabaron datos sobre las zonas de alimentación, comportamiento (cortejo y estrategia antidepredadores), especies asociadas y concentraciones postnupciales.

Este trabajo tendrá una continuidad en el tiempo para conocer la evolución de la especie en sucesivas épocas reproductoras.

3. Resultados:

Se contabilizan 93 pp localizadas en 6 puntos de nidificación, situados en 3 humedales diferentes: El primero de ellos, El Hondo de Amorós (1), es un humedal sin figura de protección en la actualidad, salvo la que le confiere su inclusión en el Proyecto de Catálogo de Zonas Húmedas presentado por la Consellería de Medio Ambiente, actualmente en revisión. Los otros cinco puntos se ubican en dos Parques Naturales: El P.N. de El Hondo (3) y el P.N. de las Salinas de Santa Pola (2), destacando especialmente la población nidificante del P.N. de El Hondo.

HONDO DE AMORÓS:

1. Colonia del Hondo de Amorós:

El Hondo de Ámoros es una pequeña zona húmeda situada en el término municipal de San Fulgencio, cuyo origen está ligado con los extensos dominios que antaño ocupaba la antigua Albufera de Elx. Se utiliza como coto de caza y pesca. Su agua proviene del azarbe del Convenio. Posee una superficie de 36 hectáreas aproximadamente, encontrándose en la actualidad dividida en dos

grandes lagunas por unas motas de tierra. El perímetro de las charcas está densamente poblado de carrizo (*Phragmites communis*), y en sus inmediaciones existen huertas y cultivos cerealistas.

Las Canasteras iniciaron la reproducción a partir de mediados de abril, instalándose cinco parejas en una de las motas que separa las lagunas, completándola con éxito. Durante el mes de junio la charca sureste quedó prácticamente seca, lo que aprovecharon siete parejas más para emplazar sus nidos en el fondo de ésta. Cuando todavía estaban varias parejas incubando, los propietarios llenaron de nuevo las charcas frustrando el intento de reproducción de algunas de ellas.

TOTAL DE PAREJAS: 12

PARQUE NATURAL DE EL HONDO:

2. Colonia de Vistabella:

Se localiza al sur del P.N. de El Hondo. Es una colonia de gran tamaño -y la más numerosa de todas-, ocupando un territorio aproximado de 5 km de largo por 1 km de ancho. Una carretera la atraviesa longitudinalmente, separando una extensa zona cultivada (alfalfa y cereales) de otra de más reducidas dimensiones, de saladar. Aquí hemos diferenciado tres subcolonias distintas; una de ellas se instala en el saladar y las restantes en los campos de cultivo cerealista (trigo y avena). Esta distinción se debe a la distancia que hay entre los distintos núcleos, pero a la vez la hemos considerado una gran colonia al observar con frecuencia grandes grupos formados por miembros de las distintas subcolonias, y al hecho de que el grueso de los ejemplares de esta colonia pueden variar su ubicación en uno u otro lugar en función de las diversas circunstancias interanuales. Durante la reproducción se cosecharon los campos de cultivo, que junto con el trasiego de rebaños, principalmente de cabras, malograron gran parte de las nidadas. Al otro lado de la carretera, en el saladar, las frecuentes incursiones de perros cimarrones diezmaron a pollos y huevos.

TOTAL DE PAREJAS: 50

3. Colonia de la Reserva:

Esta colonia se desplaza dentro del P. N., a lo largo de los años, en distintas charcas o embalses que se encuentren secas coincidiendo con el periodo reproductor. Durante este año 1.999 se ha instalado en la Charca Sur Este (Reserva) del Parque. (Com. pers. José Luis Echevarrías Escuder, Marcos Ferrández Sempere, Cristina Fuentes Sendín).

TOTAL DE PAREJAS: 10

4. Colonia de La Raja:

Situada al norte del coto de caza de La Raja (sector oeste del P.N.), la colonia se estableció en un principio sobre unos campos recién labrados. Cuando varias parejas estaban ya incubando sus huevos el terreno fue regado "a manta", trasladándose las aves a un cercano campo de pequeñas palmeras (50 cm de altura) y a una zona de saladar separadas por el azarbe Orones, donde realizaron una puesta de reposición, sin apreciarse más problemas a partir de ese momento.

TOTAL DE PAREJAS: 15

PARQUE NATURAL DE LAS SALINAS DE SANTA POLA:

5. Colonia de Santa Fe:

Esta colonia se encontraba en una zona no inundada de saladar, en una de las charcas del coto Santa Fe, localizado al noroeste de las Salinas. No se detectaron problemas en esta colonia, aunque no se le pudo realizar un seguimiento continuado como al resto de núcleos nidificantes.

TOTAL DE PAREJAS: 6

6. Intentos fallidos de nidificación en "Colonia Oeste":

En saladares de la zona oeste de las Salinas se instalan de forma irregular un número variable de parejas, que además no ocupan -cuando nidifican- los mismos sectores de saladar, dificultando su detección así como su seguimiento. Como intentos fallidos de nidificación se han calificado: la presencia de cinco ejemplares y un nido en la confluencia del río Vinalopó con el azarbe de D'Alt, que no tuvo continuidad, y la observación de concentraciones de hasta 16 aves en otra zona de saladar durante la primera quincena de Abril.

4. Discusión.

Las conclusiones del estudio arrojan un balance agridulce, porque si bien el número total de parejas censadas supera ampliamente los datos que manejábamos con anterioridad (18 pp, SEO 97), la presión a la que se ve sometida la Canastera en la zona nos hace temer muy seriamente por su futuro en nuestras comarcas. Las limitaciones de este estudio nos impiden dar cifras exactas del éxito reproductor de la especie durante esta primavera/verano de 1999, pero los datos observados son realmente preocupantes. No obstante, es posible que se pueda detener el inminente declive de esta bella especie con medidas como: 1. Controlar la población de perros asilvestrados en el entorno del P.N. de El Hondo, 2. Cerrar el perímetro del saladar sureste en El Hondo, propiedad de la Consellería de Medio Ambiente, donde se instala una parte de la colonia más importante. 3. Localización y seguimiento de las colonias ubicadas en

campos de cultivo, contactando con el/los propietarios de las parcelas para que se retrase su labranza el tiempo necesario y se evite el pastoreo en estas zonas, incluyendo aquí las medidas de indemnización precisas por parte de la CMA.

5. Agradecimientos.

Por su colaboración en este estudio: José Luis Echevarrías Escuder, Marcos Ferrández Sempere, Cristina Fuentes Sendín, Rosana Martínez Fitor, Adolfo J. Quiles Gómez, Miguel Angel Pavón García, Estación Ornitológica de la Albufera.

6. Bibliografía.

- BEAMAN, M. & MADGE, S. (1998). Aves de Europa, norte de África y próximo oriente. Ediciones Omega. Barcelona.
- CRAMP, S. SIMMONS, K. E. L. (Eds) (1982). The birds of Western Palearctic. Vol III.
- DIAZ, M.; ASENSIO, B.; TELLERÍA, J. L. (1996). Aves Ibéricas I No Paseriformes. J. M. Reyero Editor. Madrid.
- DIES, J. I. & DIES, B. (eds.). Anuarios ornitológicos de la Comunidad Valenciana años 1988 a 1994. Estación ornitológica L'Albufera. Valencia.
- DOLZ, J. C.; DIES, J. I. & BELLIURE, J. (1990). Las colonias de Canastera en la Comunidad Valenciana. MEDI NATURAL. Volumen 1: 69 - 80.
- NAVARRO MEDINA, J. D. (1988). Estudio ornitológico de "El Hondo". Caja de Ahorros del Mediterráneo. Alicante.
- PALMER, M. (1993). A birdwatching guide to the Costa Blanca. Arlequin publications. Chelmsford, Essex.
- PUJOL FRUCTUOSO, J. A. & CALVO SENDIN, J. F. (1997). TORREVIEJA. Cuadernos para su estudio. I MEDIO NATURAL. Excelentísimo Ayuntamiento de Torreveija. Alicante.
- RAMOS, A. J. & FIDEL, L. (1999). Las aves de los humedales del sur de Alicante y su entorno. Editorial Club Universitario. Alicante.
- SENDÍN GIL, CARLOS. (1996). Las poblaciones de aves acuáticas del Parque Natural de las Salinas de Santa Pola: Composición, diversidad y evolución. Bases para la gestión de la biocenosis. Inédito.
- SEO/BirdLife. Atlas de las aves de España (1975-1995). (1997). Lynx edicions. Barcelona.
- URIOS, V.; ESCOBAR, J.V.; PARDO, R.; & GÓMEZ, J.A. (1991). Atlas de las aves nidificantes de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana. Valencia.
- VARIOS AUTORES. Crónica Ornitológica de LA MATRUCA (Revista de la Asociación de los Amigos de los Humedales del Sur de Alicante, números 1 al 10).

