



Ejemplar de canastera común fotografiado en la Marina del Carmolí (foto: A. Fernández Caro).

cuenta con los propietarios (familia León Jiménez), que colaboraron adaptando las labores agrícolas de las parcelas a las necesidades de conservación.

Desde Anse se les garantizó una gratificación económica en concepto de

lucro cesante y de compensación por las molestias,

conscientes como éramos de la ayuda que estos agricultores prestaban a una especie hasta hace pocos años desaparecida. Al final de la temporada estimamos que se habían reproducido ocho parejas. Cuatro de ellas han sido muy

de ganado ovino, precisamente por la presencia de hierba, estuvo a punto de destruir algunas puestas y se ha observado un caso de predación de pollos por parte de un cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*).

Es necesario proseguir con el seguimiento y la gestión de la colonia, para garantizar su conservación. Para 2006 esperamos iniciar un ambicioso estudio científico que responda a interrogantes como el número exacto de parejas nidificantes, la relevancia de la predación sobre pollos, el significado de las puestas tardías y el destino de adultos y jóvenes volantones al abandonar la colonia.

MURCIA | por Antonio Fernández Caro y otros autores

## Una asociación naturalista otorga compensaciones a los agricultores por actuar a favor de la canastera

**La Asociación Naturalista del Sureste (Anse) ha concedido compensaciones económicas a agricultores que se prestaron a colaborar para permitir el asentamiento de la canastera en la región de Murcia, donde había desaparecido recientemente.**

En *Quercus* 225 (págs. 12 y 13) se contaba cómo en la primavera de 2003 habíamos localizado una colonia de canastera (*Glaucopis trantico-la*) de nueve parejas, en el entorno agrícola del Mar Menor (Marina del Carmolí), sobre regadíos. Esta limícola migradora no criaba en la Región de Murcia desde finales de los años setenta.

Pero la desaparición esa temporada de casi todas las polladas debido a prácticas agrícolas nos animó en 2004 a intentar llegar a acuerdos con los agricultores de la zona para hacer compatibles sus labores con la conservación del

ave. La medida se saldó con la nidificación de al menos cinco parejas.

El pasado mayo, tras el regreso de las canasteras de su invernada africana, ob-

servamos unos diez ejemplares. Como el año anterior, ante la falta de apoyo de la Consejería de Industria y Medio Ambiente, contactamos por nuestra

### Las aves de hábitats agrícolas, indicadores

Desde 1980, las aves asociadas a paisajes agrícolas han sufrido declives poblacionales de un 28% de media en Europa. Así se refleja en la edición de 2005 del *Wild Bird Indicator*, un índice anual que presenta la evolución de la biodiversidad europea a partir de las tendencias demográficas de especies de aves comunes en una veintena de países, entre ellos España. Intensificación y especialización de los usos agrícolas son principales causantes de esta reducción.



Tratamiento con herbicidas de baja toxicidad para mejorar el hábitat de la canastera (foto: V. Hernández Gil).

tardías, lo que sugiere segundas puestas o puestas de reposición.

No obstante, este año la colonia se ha enfrentado a diversos problemas, como el incesante aumento de la vegetación herbácea en los cultivos, que obligó a una roza química puntual con herbicida de baja toxicidad. La medida favoreció a varias parejas de alcaraván (*Burbinus oediconemus*) y terrera común (*Calandrella brachydactyla*). El paso

Autores: Antonio Fernández-Caro, Antonio Jesús Hernández, Jorge Sánchez, Pedro García y Juan Francisco Martínez son miembros de la Asociación de Naturalistas del Sureste (Anse) participantes en el Proyecto Canastera.

Más información, [www.asociacionanse.org/canastera](http://www.asociacionanse.org/canastera)  
Dirección de contacto: Anse · Medieras, 6 (entlo. izda.)  
Palacio Almirante Escaño  
30201 Cartagena, Murcia  
Tel. 968 52 68 17 · E-mail: [info@asociacionanse.org](mailto:info@asociacionanse.org)