

AVE DEL AÑO 2012

Cinco carracas serán marcadas por primera vez con emisores vía satélite

Las poblaciones de carraca (*Coracias garrulus*) han disminuido en cerca de un 40% en España en los últimos 15 años. Por su delicada situación como ave migratoria, la organización conservacionista SEO/BirdLife la ha elegido como Ave del Año 2012 y esta primavera iniciará por primera vez en el mundo el marcaje con emisores vía satélite para reconocer sus amenazas.

SINC

1/3/2012 14:11 CEST

“Para ser tan vistosa, hay muy poca información sobre la carraca que permita valorar su situación actual y su distribución”, ha indicado en rueda de prensa Ana Bermejo, técnico del área de estudio y seguimiento de avifauna de SEO/BirdLife.

En la actualidad, entre 2.000 y 6.000 parejas de carracas migran a España desde África subsahariana. Por su pequeño tamaño de población y por el declive que sufre en ciertas regiones españolas como Madrid –donde solo quedan cinco parejas–, esta ave es considerada como vulnerable en el Libro Rojo de las aves de España.

Sin embargo, según la ONG, la carraca no está catalogada como vulnerable en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas. El marcaje con emisores vía satélites y los censos populares permitirán demostrar su situación real.

“Desde los años ’50, se han anillado en España 3.600 carracas, de los seis millones de aves anilladas en total en España. Tenemos poca información

sobre la carraca”, ha afirmado a SINC Bermejo. Con el marcaje se descubrirá su ruta migratoria, cuándo y dónde están en invierno, y cuándo empieza a migrar, entre otros datos.

La novedad respecto al anillamiento es que se conocerá la información a diario gracias al pequeño emisor de cinco gramos integrado a modo de mochila sobre las aves. “Esta técnica es muy novedosa porque se obtienen datos en tiempo real”, ha asegurado la experta que ha recordado que la información estará disponible en [internet](#).

Los cinco individuos adultos serán seleccionados y marcados en mayo, una vez que hayan llegado en el mes de abril a España. “Se esperará a que tengan a sus crías para marcarlos”, ha explicado a SINC Bermejo. La captura se hará gracias a unas trampas especiales integradas en las cajas nido que “favorecen la cría de las aves en zonas desarboladas”.

Tanto el marcaje como los censos populares que se realizarán en 2012 y 2013 permitirán reconocer sus amenazas, entre las que se encuentran la pérdida de hábitat (por la eliminación de vegetación natural, setos y arbolado disperso) y el incremento del uso de plaguicidas como consecuencia de la intensificación agrícola. El abandono de la ganadería extensiva y la pérdida de lugares de nidificación también les afectan.

Ave de medios agrarios

Las carracas habitan en las cuencas de los grandes ríos –Duero, Guadiana, Tajo y Guadalquivir–, el sureste peninsular y el valle del Ebro en paisajes abiertos, dehesas y cultivos por lo que su dependencia a medios agrarios es evidente. La nueva campaña de la ONG pretende “dar la matraca en defensa de la carraca”, ha destacado en la presentación de la carraca como [Ave del Año 2012](#) Asunción Ruiz, Directora Ejecutiva de SEO/BirdLife.

El mantenimiento de los sistemas agrarios de alto valor natural y el fomento de prácticas respetuosas con la naturaleza y favorables para la actividad agraria favorecerán la recuperación y la conservación de las carracas. “Por ello, la política agraria común debe garantizar el mantenimiento de los sistemas agrarios más valiosos”, ha señalado Ruiz, quien ha asegurado que “conservar el medio ambiente no es un capricho”.

Ave de 'traca'

El nombre de la especie en castellano probablemente hace referencia a su reclamo ruidoso y sonoro, 'traqueteante', que se asemeja al sonido de las carracas, instrumentos de madera de origen árabe, que se utilizan como juguetes infantiles o en algunas fiestas litúrgicas españolas.

Derechos: **Creative Commons**

TAGS

CARRACA | AVE | AÑO | SEO/BIRDLIFE | AMENAZAS | VULNERABLE |
AVES MIGRATORIAS |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)