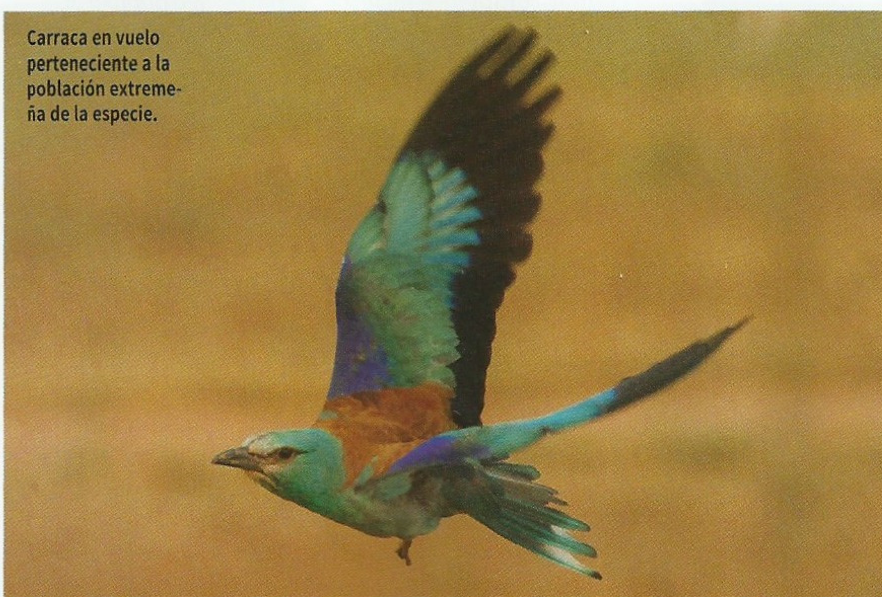


## La situación de la carraca en Extremadura aconseja su catalogación como en peligro

Las parejas de carraca censadas en Extremadura en 2019 no sobrepasan las doscientas, una cifra que convierte en urgente la necesidad de catalogar a la especie como en peligro de extinción en esta comunidad autónoma.



Carraca en vuelo perteneciente a la población extremeña de la especie.

TEXTO Y FOTO: MANUEL CALDERÓN

Desde hace algunas décadas se viene constatando que la distribución de la carraca europea (*Coracias garrulus*) se ha restringido de forma considerable en la mayoría de los países en los que se reproduce.

En España se llevan a cabo algunos estudios locales a finales de los años noventa que, sin embargo, no ofrecían información en lo referente a distribución y tendencia poblacional de la especie.

SEO/BirdLife baraja una cifra que va de 2.000 a 6.000 parejas,

basándose en un censo popular de la especie organizado en 2012 y probablemente en censos regionales llevados a cabo por distintas personas.

En la primavera de 2019, la Asociación Naturalista de Amigos de La Serena (Anser) llevó a cabo un censo de carraca en Extremadura, con la prospección de todos los territorios con hábitat propicio para la especie dentro de la región, lo que ha supuesto 284 cuadrículas de diez kilómetros de lado. El censo se ha hecho con el apoyo de la Dirección General de Sostenibilidad de la Junta de Extremadura.

La carraca fue localizada en 36 de esas cuadrículas (22 en la provincia de Badajoz y 14 en la de Cáceres). La población censada ha sido de 173 parejas seguras, de ellas 166 reproductoras, de las cuales 73 (44%) están en la provincia de Badajoz y 93 (56%) en la de Cáceres.

### Datos para alarmarse

La anterior cifra se antoja ciertamente escasa, si tenemos en cuenta que en 1990 y 1994 fueron localizadas 287 y 378 parejas, respectivamente, sólo en las comarcas extremeñas de La Serena y Llanos de Cáceres (1). Esos números además hacen

referencia únicamente a las parejas asentadas en cajas nidificadas.

Esos datos nos permiten calcular la población de carraca en Extremadura durante ese tiempo, la cual pudo rondar casi medio millar de parejas en 1990, mientras que la de 1994 podría haberse elevado a más de seiscientas. Nada que ver con las menos de doscientas censadas el año pasado.

Por si fuera poco, a finales de los noventa, en base a una recopilación de información sobre presencia conocida, se indicaba la reproducción segura de carraca en 180 cuadrículas de Extremadura y posible en 53 (2). Si en el censo correspondiente a 2019 sólo se la ha localizado en 36, la disminución desde que se conocen datos es alarmante.

Es necesario y urgente cambiar el estatus de protección de la carraca en el Catálogo Regional de Aves Amenazadas de Extremadura. Hoy en día su catalogación es de "Vulnerable", pero debería pasar directamente a ser considerada "En peligro de extinción".

**AUTOR:** Manuel Calderón (mcalderon@anseronline.org) naturalista especializado en aves esteparias y fotógrafo de la naturaleza, preside la Asociación Naturalista de Amigos de La Serena (Anser).

### Bibliografía

- (1) Avilés, J. M. y Sánchez, A. (1997). Evolución del número de parejas reproductoras de carraca *Coracias garrulus* en cinco hábitats de Extremadura. *Butlletí del Grup Català d'Anellament*, 14 (1).
- (2) Avilés, J. M. (1999). Distribución de la carraca (*Coracias garrulus*) nidificante en España. *Ardeola*, 46: 223-226.

## Los últimos censos de aguilucho cenizo y pálido reflejan un declive generalizado

El abandono del pastoreo en zonas arborescentes o de pastos naturales, la intensificación o mecanización de los cultivos de cereal, el aumento de las cosechas en verde o la sustitución por nuevos cultivos leñosos en expansión son algunas de las principales amenazas para el aguilucho cenizo (*Circus pygargus*)

y el aguilucho pálido (*Circus cyaneus*).

Una nueva publicación de SEO/BirdLife refleja la tendencia negativa de las poblaciones de estas dos especies muy asociadas a actividades agrarias. Según esta monografía, han descendido un 23% y un 45% respectivamente entre 2006 y 2017.