

Grulla damisela *Anthropoides virgo*

Reino: Animalia
Filo: Chordata
Clase: Aves
Orden: Gruiformes
Familia: Gruidae
Género: *Grus*

CARACTERIZACIÓN TAXONÓMICA

Es una especie monotípica.

DISTRIBUCIÓN EN ESPAÑA

En España se reprodujo en el oeste y sur de la península hasta principios del siglo XX. Existe un amplio registro fósil y cultural de su presencia en la práctica totalidad de la península Ibérica. Los últimos registros de aves reproductoras estuvieron asociados a zonas húmedas, normalmente lagunas y marismas, principalmente en la Laguna de La Janda, Doñana, cuenca del Guadalquivir en Extremadura y lagunas del sur de Castilla-La Mancha. En la actualidad, de forma esporádica, se producen algunas citas de aves, que podrían proceder de la población salvaje (que realizan la migración con grupos de grullas comunes) o tratarse de aves escapadas de zoológicos o colecciones privadas.

La extinción de las últimas poblaciones reproductoras del Paleártico occidental se produjo a finales del siglo XX, cuando desaparecieron los últimos ejemplares asentados en el Atlas marroquí.

ASPECTOS BIOLÓGICOS DESTACADOS

Esta especie es migratoria de larga distancia. La migración postnupcial comienza a finales de verano (agosto-septiembre), regresando en bandadas desde sus áreas de invernada para criar en marzo y abril (algunas veces hasta principios de junio en el norte). A su llegada a las zonas de reproducción, el comportamiento sigue siendo gregario durante unas semanas, antes de convertirse en territoriales y anidar en parejas solitarias.

La dieta de esta especie consiste principalmente en material vegetal y pequeños vertebrados (reptiles y anfibios principalmente) e invertebrados de distintos grupos.

Habita regiones esteparias, preferentemente llanuras, aunque también valles altos de montañas centrales de Asia. Se encuentra en herbazales, matorrales y zonas húmedas. A menudo, sus áreas de alimentación se encuentran en campos húmedos y pantanos, así como, regularmente, en áreas cultivadas.

Esta especie necesita disponer de agua en las proximidades. A menudo, se refugia para descansar en aguas poco profundas o en los bancos de arena y marismas rodeadas de agua.

FACTORES CAUSANTES DE SU DESAPARICIÓN

Se desconocen las causas de su desaparición en España si bien, probablemente, está relacionada con la transformación del hábitat y la desaparición de los enclaves que habitaba, por dragado y desecación de humedales. La caza abusiva y la persecución de ejemplares (huevos, principalmente) en sus áreas de nidificación también pudo influir en su declive en España.

ESTADO DE PROTECCIÓN Y ESTADO DE CONSERVACIÓN

La UICN la considera como especie de preocupación menor y su tendencia poblacional es creciente. La población se sitúa entre los 230.000 y los 280.000 ejemplares.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bernis, F. 1966. *Aves migratorias ibéricas*, 1. Sociedad Española de Ornitología, Madrid.

BirdLife International. 2012. *Anthropoides virgo*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. <www.iucnredlist.org>.

Clements, J. F. 2012. *The Clements Checklist of Birds of the World*. 6th Ed. Cornell University Press. New York.

Cramp, S., y Simmons, K.E.L. 1980. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. II. Oxford University Press, Oxford.

[http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/conservacion-de-especies-amenazadas/GRULLA DAMISELA_tcm7-20946.pdf](http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/conservacion-de-especies-amenazadas/GRULLA_DAMISELA_tcm7-20946.pdf)

Irby, L.H. 1895. *The ornithology of the Straits of Gibraltar*. Taylor & Francis. Londres.

Madroño, A., González, C. y Atienza, J.C. (Eds.) 2004. *Libro Rojo de las Aves de España*. Dirección General para la Biodiversidad-SEO/BirdLife. Madrid.

Reig-Ferrer, A. y Jiménez, J. 2015. Sobre el ornitónimo “Zaida” y la presencia de la grulla damisela *Anthropoides virgo* en España. *Argutorio* 33: 77-84.