



## Contacto



Si conoce de la existencia de nidos de aguilucho cenizo o necesita informar sobre alguna incidencia, por favor llame al teléfono correspondiente a su provincia.

Si no pudiera contactar, inténtelo con alguno de los otros.



ALMERÍA

600645685



CÁDIZ

671590723



CÓRDOBA

600168220



GRANADA

677906805



HUELVA

600161521



JAÉN

953368815



MÁLAGA

677902586



SEVILLA

600163628



ANDALUCÍA

600645685



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO



## Programa de Seguimiento y Protección del Aguilucho Cenizo en Andalucía





## Información sobre la especie

VULNERABLE (VU)



El aguilucho Cenizo es un ave rapaz **Amenazada**, protegida por la ley 8/2003 de Flora y Fauna de Andalucía (Boja nº 218 12/11/2003) como **Vulnerable a la Extinción**.



Tras finalizar su migración procedente de África, llegan a nuestros campos a principios del mes de marzo.



Andalucía acoge una de las poblaciones más importantes de toda España.



Los aguiluchos cenizos construyen sus nidos directamente sobre el suelo de los campos de cereal, principalmente trigo y otros cultivos de secano.

Su dieta a base de grandes insectos, roedores y pequeñas aves lo convierte en un controlador de especies plagas perjudiciales para los cultivos, y por tanto, muy beneficioso para la agricultura.



## Medidas de conservación



Cuando comienza la cosecha, la gran mayoría de los pollos de aguilucho cenizo son demasiado pequeños para volar, por lo que de no tomarse medidas, la **mortalidad** puede ser superior al 80%. Estas son algunas **actuaciones para colaborar en su conservación**.



Si encuentra nidos marcados, deje rodales sin cosechar



Seleccione variedades de trigo de ciclo largo



Cosechar siempre con luz solar



Respete las lindes y no las coseche



Evite la quema de los rastrojos



Utilice productos de baja toxicidad



Retrase la fecha de la cosecha



Infórmese de las ayudas y subvenciones