

# Breve introducción a la situación actual del cuervo grande (*Corvus corax canariensis*) en la isla de Gran Canaria

**Autor: Santiago Sánchez Cabrera**  
**Presidente del Colectivo Ornitológico de Gran Canaria**

## Introducción:

La subespecie del cuervo grande *Corvus corax canariensis* habita en diferentes islas canarias, incluyendo a la isla de Gran Canaria.

Se encuentra incluido en el Catálogo canario de especies protegidas de Canarias, en el apartado de en peligro de extinción.

Sin duda es una de las especies que más han visto mermadas sus poblaciones de manera muy alarmante, pasando de las aproximadamente 150 parejas reproductoras en Gran Canaria a finales de la década de los 80 (M. Nogales) a sólo una población estimada de 14 parejas en 2017, según los últimos datos obtenidos por el Colectivo Ornitológico de Gran Canaria.

Es por todo ello que el Colectivo Ornitológico de Gran Canaria lleva a cabo una campaña de protección de esta especie desde hace nueve años. Dicha campaña incluye un seguimiento del cuervo grande, así como analizar y erradicar las amenazas encontradas durante la campaña.

## Métodología:

### 1- Censado de la población nidificante:

Para ello se ha rastreado la totalidad de la isla de Gran Canaria, especialmente durante la época de nidificación y en zonas donde ya se presumía o se tenía certificada la reproducción. Para concretar el número de parejas nidificantes, se ha realizado el censo de esta manera:

a) Nidificación posible: Observación de ejemplares en cualquier lugar en época reproductora.

b) Nidificación probable: Observación de ejemplares con comportamiento típico de nidificación, como puede ser traslado de material para nido, cortejo, presencia de pollos volanderos, etc.

c) Nidificación segura: Únicamente se han tenido en cuenta los nidos ocupados por pollos y/o huevos que estén siendo alimentados o incubados.

### 2- Censado de la población total de la especie (Suma de nidificantes y no nidificantes):

Se ha rastreado en busca de ejemplares fuera de la época reproductora, contabilizando el número total de ejemplares localizados.

### 3- Búsqueda, localización y erradicación de amenazas:

Se han rastreado lugares con el fin de localizar amenazas como tendidos eléctricos, venenos, caza furtiva, deportes en la naturaleza que pudieran ser conflictivos, etc.

Una vez localizados los puntos conflictivos se han tomado medidas para su erradicación, como ha sido la petición de supervisión de tendidos eléctricos, denuncia por venenos, etc.

## **Resultados:**

Según el seguimiento realizado por el Colectivo Ornitológico de Gran Canaria, la población nidificante del cuervo grande en la isla de Gran Canaria está constituida aproximadamente por catorce parejas reproductoras, prioritariamente distribuida por la zona oeste y central de la isla, si bien se localizan algunas parejas en otras zonas.

En cuanto a las amenazas detectadas para la especie, se han localizado casos de caza furtiva, posibles electrocuciones, y principalmente muertes por envenenamientos.

En todos los casos anteriormente descritos, el Colectivo Ornitológico de Gran Canaria actuó directamente en su erradicación, en algunas ocasiones en colaboración con otras entidades medioambientales.

Después de dichas actuaciones, a día de hoy el principal problema para esta especie parece ser el desarrollo de actividades deportivas en su área y época reproductora.

## **Conclusión:**

Si bien hemos notado una ligera mejoría de la población de esta especie en los últimos años en la isla de Gran Canaria, debido principalmente a la erradicación de venenos en el campo, no deja de estar en una situación muy mala no sólo en Gran Canaria sino también en otras islas, sobre todo si tenemos en cuenta la tendencia poblacional del cuervo grande desde un punto de vista histórico.

Al tratarse de una especie en peligro de extinción, debe contar con un plan de recuperación, con la participación práctica de todos los agentes sociales, incluyendo a las entidades conservacionistas que han velado por el bienestar de esta especie en el pasado.