



# Manual de buenas prácticas para la conservación del chorlito patinegro en el litoral canario



*Esta campaña participativa para la conservación del chorlito patinegro recibe el apoyo financiero de la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (PO FEDER Canarias 2014-2020).*

# Créditos

**Edición:**

Gobierno de Canarias

**Realización:**

SEO/BirdLife

**Textos y fotografías:**

Parte de los textos son una adaptación elaborada por Elena Ramos Jiménez y Juan Antonio Lorenzo (SEO/BirdLife), a partir del dossier del *Proyecto Piloto para la creación de una red de playas naturalizadas para la conservación del chorlito patinegro*, en la Comunidad Valenciana, elaborado por la delegación territorial de SEO/BirdLife de dicha comunidad autónoma.

**Fotografías:**

Daniel Bethencourt, Ramón Fernández Febles, Juan Antonio Lorenzo y Pablo Vera.

**Ilustraciones:**

Juan Varela

**Diseño editorial:**

Daniel Morales Castañeda

# Hábitat

## El hogar del chorlitejo patinegro, bajo amenaza

Las playas, zonas dunares, salinas artesanales, bajíos costeros, saladares, maretas y desembocaduras de barrancos con agua, son algunos de los ecosistemas más valiosos para la conservación en Canarias, gracias a la altísima biodiversidad que albergan.

Se trata de zonas de refugio, descanso y alimentación de aves migratorias y nidificantes como el charrán común (*Sterna hirundo*), el chorlitejo chico (*Charadrius dubius*) y, especialmente, el chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*).

Además de su importancia para la conservación de la biodiversidad, presentan otros valores muy significativos para la sociedad, siendo fuente de recursos para la pesca y la gastronomía, aulas al aire libre, espacios para el ocio y la inspiración artística y, en gran medida, lugares clave para el desarrollo turístico y de algunas actividades populares. Todo ello unido a su papel mitigador de los efectos del cambio climático, y amortiguador de fenómenos meteorológicos extremos como temporales e inundaciones.





Sin embargo, los hábitats que conforman el litoral de las islas han sido de los más alterados y degradados durante el último siglo, debido principalmente al desarrollo urbanístico, a la presencia y abundancia de flora y fauna exóticas invasoras, a la proliferación de plásticos y otros residuos, y a un intenso uso público de esta frágil franja costera. Todo ello, reduciendo notablemente y poniendo en riesgo su papel como efectivo bioindicador de los ecosistemas costeros.

# ¿Por qué proteger a esta especie?

Las aves, en general, son consideradas un indicador útil de la salud de los ecosistemas, y con frecuencia son utilizadas para conocer su estado de conservación.

En este sentido, el chorlitejo patinegro, que requiere de playas y bajíos en cuyas orillas viva una rica comunidad de invertebrados, y un ambiente dunar con un estado de conservación óptimo, nos informa del estado en que se encuentran estos hábitats.

Por ello, la conservación del chorlitejo patinegro puede tener un impacto muy positivo en la conservación de playas, dunas y, en general, del litoral de las islas. Lamentablemente, su declive no solo se está constatando en Canarias, sino en buena parte del litoral español.



# Distribución

De distribución muy amplia, casi cosmopolita, aparece en América del Norte, América del Sur, África, Asia y Europa, donde cría, principalmente, en torno a los mares Mediterráneo y Negro. Se reconocen varias subespecies, de las cuales *alexandrinus* es la que está presente en Eurasia y en el norte de África.

En España, se distribuye por todo el litoral mediterráneo, el litoral atlántico de Andalucía y algunos puntos de la costa gallega, así como en Baleares y Canarias. En la actualidad, se encuentra en declive en todo el territorio nacional.



- Presente como nidificante.
- Presente como nidificante en el pasado; hoy en día ocasional.
- Ausente como nidificante (aunque llegan aves de forma ocasional).

Mapa de distribución actual del chorlito patinegro en Canarias. Fuente: SEO/BirdLife.

Es un ave limícola de pequeño tamaño y movimientos nerviosos, que posee patas muy oscuras y un pico corto y apuntado con el que se alimenta capturando pequeños insectos, crustáceos y moluscos. Su método de captura de presas se basa en la detección visual y en la velocidad, de manera que cuando localiza una presa corre rápidamente hacia ella y la atrapa. En Canarias se reproduce entre los meses de enero a junio, pudiendo prolongarse hasta agosto por segundas e incluso terceras puestas si las condiciones son óptimas.



**Identificación**  
Aprende a reconocer al chorlitojo  
patinegro



Utilizan las zonas supralitorales y arenosas de las playas con preferencia hacia las que tengan piedras de pequeño tamaño y arena, aunque no descarta otras zonas de costa pedregosas, incluso charcas y presas, y los cocederos con sal de las salinas tradicionales. Ubica su nido en el suelo, y consiste en una depresión poco profunda, delimitada por piedras pequeñas, fragmentos de conchas o algas. La hembra deposita, habitualmente, tres huevos cuya apariencia, similar a la del terreno, les permite pasar desapercibidos ante depredadores, y que serán incubados durante 24-27 días.



## Aprende a diferenciarlo de especies similares



### **Chorlitejo grande**

*Charadrius hiaticula*

Longitud: 18-20 cm.

Pico: Dos colores; la mayor parte naranja y negro en el extremo.

Patas: Naranjas.

Anillo ocular: Pálido, pero imperceptible.

Píleo (parte superior de la cabeza): Marrón con diadema negra.

Franja frontal: Blanca, hasta los ojos.

Collar: Completo, de color negro.

En vuelo: Marcada franja alar blanca.



### **Chorlitejo chico**

*Charadrius dubius*

Longitud: 14-17 cm.

Pico: Negro, pero mancha pálida en la base inferior.

Patas: Amarillas.

Anillo ocular: Muy patente, color amarillo.

Píleo (parte superior de la cabeza): Marrón con diadema estrecha blanca y una segunda más patente negra.

Franja frontal: Blanca, hasta los ojos.

Collar: Completo, de color negro.



### **Chorlitejo patinegro**

*Charadrius alexandrinus*

Longitud: 15-17 cm.

Pico: Totalmente negro.

Patas: Oscuras, negruzcas, a veces marrón oscuro.

Anillo ocular: Inexistente.

Píleo (parte superior de la cabeza): Canelo vivo, variable en intensidad y diadema negra.

Franja frontal: Blanca, sobrepasa los ojos.

Collar: Negro pero incompleto (sólo por los lados).

# Amenazas

Degradación, destrucción o fragmentación del hábitat.

---



Tránsito de vehículos y personas fuera de pista.

---



Uso público de playas durante la época de cría.

---



Ciertas actividades deportivas (kitesurf, quads, motocross, carreras campo a través, etc.).

---



Especies exóticas que molestan o depredan a las aves, pollos y huevos (perros sueltos, gatos domésticos y asilvestrados, y ratas).

---



Acampadas irregulares.

---



Limpieza mecanizada de playas y retirada de materiales orgánicos depositados por las mareas.

---



Con pocas playas que mantengan un alto grado de naturalidad, la población del chorlitejo patinegro ha caído un **70 %** en los últimos **30 años** en **España**, y en el caso de **Canarias**, se ha reducido su área de ocupación en torno al **42 %** en la última década, habiendo **desaparecido como nidificante en Tenerife**, y encontrándose **al borde de la extinción en Gran Canaria**.

Por esta razón, el chorlitejo patinegro está incluido en la categoría de “Vulnerable” en los catálogos nacional y regional de especies amenazadas, en puertos de catalogarse como especie “En Peligro de Extinción”.

# Buenas prácticas para la conservación del chorlitejo patinegro



1

Retirar sólo los restos plásticos y residuos sólidos urbanos (RSU)

Las labores de limpieza de playas deben estar centradas solamente en recoger los restos y productos de origen plástico, además de enseres, residuos sólidos urbanos y colillas. No se deben retirar, salvo por razones de insalubridad, los restos de algas, plantas y otros elementos orgánicos que tienen un importante papel ecológico en el litoral.

2

Evita transitar por los sistemas dunares

Las dunas son hábitats muy frágiles y sensibles que albergan en muchas ocasiones especies amenazadas además del propio chorlitejo patinegro. Hay que evitar acercarse a las zonas donde haya algún tipo de vegetación que probablemente usarán de refugio.



### 3 Respetar la señalización y las áreas delimitadas

Aunque las aves no entiendan de barreras, se les deben garantizar espacios en los que no sufran ningún tipo de molestia para que puedan completar con éxito su ciclo vital.



### 4 No molestar a las aves que estén alimentándose o descansando

De un adecuado descanso y alimentación, dependerá el que saquen adelante y con éxito a sus pollos.

### 5 Transitar siempre por vías habilitadas

Salirse de los senderos erosiona y compacta el suelo, daña la vegetación, y puede provocar el abandono de nidos por parte de adultos, con la consecuente pérdida de huevos o muerte de los pollos. Además, debido al color críptico de huevos y pollos, es muy fácil confundirlos con el terreno, por lo que pueden terminar pisoteados.



# 6

## Llevar a los perros atados con correa y controlados en todo momento

La legislación vigente exige esta medida dentro de los espacios naturales de las islas, y es una práctica deseable para contribuir con la conservación de la biodiversidad.



## Informar de la existencia de nidos o pollos que estén corriendo peligro

Si tuvieras conocimiento de algún nido o de pollos que pudieran estar corriendo algún tipo de peligro, y que por ello deban ser protegidos, no dudes en comunicarlo inmediatamente a la autoridad competente para que tome medidas adecuadas para su protección.

Animamos a todas las administraciones competentes, y especialmente a los municipios que albergan poblaciones de esta especie amenazada, a que pongan en práctica las medidas necesarias que garanticen la conservación de la especie.

Más información sobre esta especie, y en general sobre la conservación de las aves y los hábitats en:



[seo.org](http://seo.org)



[biodiversidadcanarias.es](http://biodiversidadcanarias.es)



Gobierno  
de Canarias



Unión Europea