

QUÉ INFORMACIÓN SE PUBLICARÁ

- Mapa de los patrones de distribución general y abundancia relativa de cada especie en toda España durante el periodo invernal.
- Cuantificación de la población de cada especie.
- Preferencias ambientales (hábitats y pisos altitudinales).
- Descripción de las principales variaciones en estos patrones entre regiones y temporal (inter e intra-anualmente).
- Determinación de las áreas más importantes para la invernada de aves en España.
- Evaluación de la adecuación de la actual red de espacios protegidos existente (IBA y ZEPA) para la invernada de aves en España.
- Valoración de la importancia de España en el contexto europeo para la conservación de las aves durante el invierno.



Zorzal alirrojo © Carlos Sánchez/nayadefilms.com

Para participar debes completar el formulario disponible en www.seo.org/?seguimientodeaves

Más información en atlas@seo.org o teléfono 914 340 910

Publicado con la colaboración de:



Portada: Carbonero garrapinos © Carlos Sánchez/nayadefilms.com

ATLAS DE LAS AVES INVERNANTES EN ESPAÑA



NECESITAMOS TU COLABORACIÓN

Ayuda a conservar las aves realizando trabajo de campo



SEO/BirdLife

La ornitología española aún carece de mucha información concreta sobre la invernada de las aves, a pesar de su enorme importancia.

Este nuevo atlas que se pone en marcha contribuirá a conocer mejor dónde y cómo se distribuyen en invierno y a saber qué actuaciones son necesarias para ayudar a su conservación.

Desde SEO/BirdLife se va a coordinar este trabajo para sintetizar, por primera vez en un atlas ornitológico, los patrones de abundancia y distribución invernal de todas las aves a escala nacional.



Alondra común © Carlos Sánchez/nayadefilms.com

TRABAJO DE CAMPO

La unidad de muestreo es la cuadrícula UTM de 10 km de lado.

El trabajo de campo comprenderá **tres temporadas**: inviernos **2007-08, 2008-09 y 2009-10**.

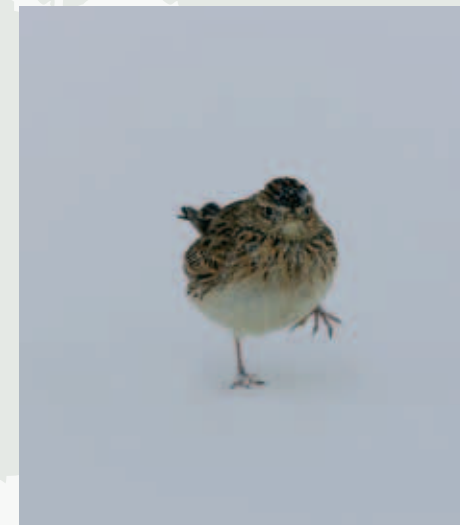
En la Península, Baleares y Ceuta/Melilla, el periodo de **muestreo** dentro de cada una de las temporadas debe ser realizado **entre el 15 de noviembre y el 15 de febrero**. En Islas Canarias, los meses recomendados son noviembre y diciembre.

La metodología es muy sencilla y permite que todos los aficionados a las aves puedan participar, pero es necesario cumplir los siguientes requisitos:

- Tener cierta **facilidad para identificar la mayoría de las especies** de aves.
- Poder **dedicar cinco horas durante cada uno de los tres inviernos** que durará el proyecto (**¡apenas una mañana por año!**), en una misma cuadrícula.
- Comprometerse a seguir rigurosamente la sencilla metodología de muestreo que consistirá, básicamente, en **realizar recorridos de 15 minutos y hacer un simple listado de las especies detectadas en cada uno de ellos**.

Existen metodologías específicas para aves nocturnas, aves marinas y para estimas de poblaciones mediante censos en dormideros de algunas especies.

Toda la información está disponible en el Área de Estudio y Seguimiento de Aves de SEO/BirdLife www.seo.org/?seguimientodeaves



Alondra común © Carlos Sánchez/nayadefilms.com

Sólo con la participación de cientos de voluntarios se podrá llevar a cabo esta iniciativa de SEO/BirdLife.

Por ello, queremos proponerte que formes parte de este importante proyecto: una forma participativa de contribuir a la conservación de las aves y sus hábitats.

Una cuadrícula será válida cuando tenga un mínimo de 20 listados de aves para cada una de las tres temporadas (en total 60 listados = 5 horas anuales = 20 recorridos de 15 minutos por temporada), repartidos en los distintos ambientes.



Herrerillo capuchino © Carlos Sánchez/nayadefilms.com

El Atlas que se publique será gratuito para todos aquellos participantes que proporcionen los datos requeridos para tres o más cuadrículas