



## Anillamiento de las aves en primavera

**Coordinación de voluntarios, análisis de datos y edición:** Arantza Leal.

**Análisis datos de fenología:** Alazne Díez.

**Edición adjunta:** Ana Isabel Serradilla y Emilio Escudero.

**Dirección:** Juan Carlos del Moral.

**Cita recomendada:** SEO/BirdLife 2013. Resultados del programa Paser de SEO/BirdLife. SEO/BirdLife. Madrid.

Los resultados que aquí se incluyen proceden del análisis realizado por SEO/BirdLife de los datos del programa Paser (anillamiento de las aves en primavera) disponibles hasta diciembre de 2012.

Esta información existe gracias a la labor desinteresada realizada desde 1995 por más de 1.000 personas (coordinadores de estación y participantes), a quien se dirige el principal agradecimiento. Más información sobre estos programas de seguimiento de SEO/BirdLife se puede encontrar en: <http://www.seo.org/trabajamos-en/estudio-de-especies/>.

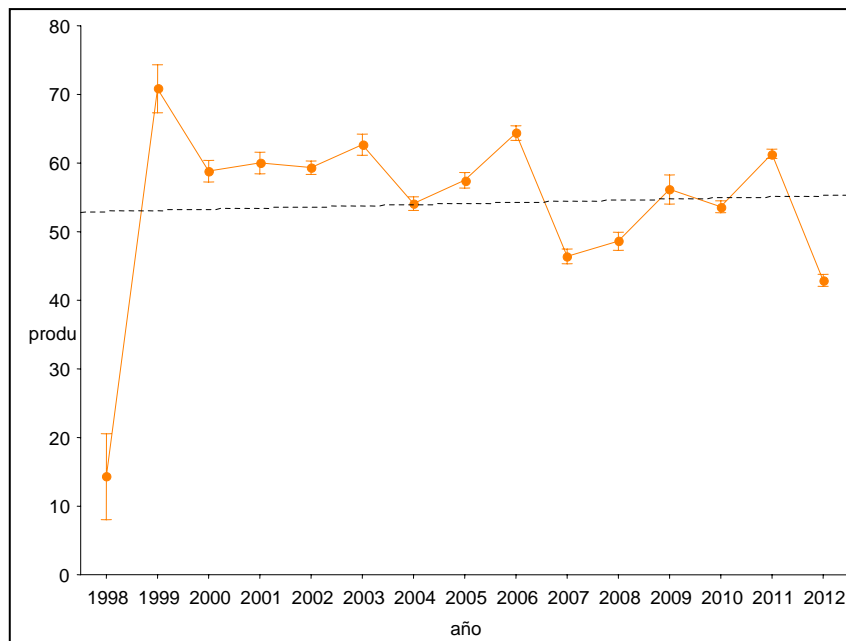


## PETIRROJO EUROPEO (*Erithacus rubecula*)

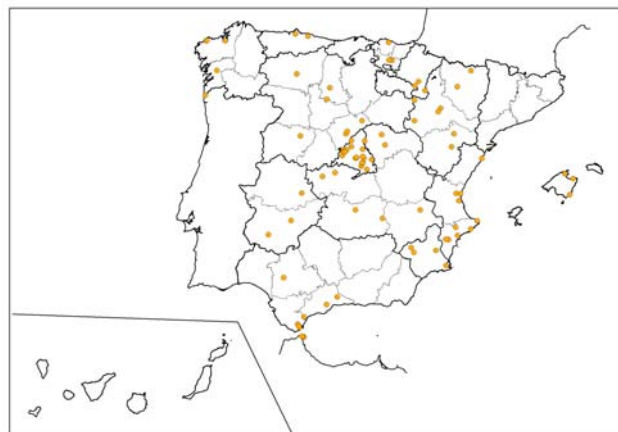
### Análisis de productividad

Se presenta la evolución del índice de productividad obtenido en 2012 para el petirrojo europeo a lo largo de los años de funcionamiento de las estaciones de anillamiento de esfuerzo constante que han trabajado en 2012. Aunque este programa funciona desde 1995, para este análisis no se han considerado los tres primeros años de funcionamiento (1995-1997), dado el bajo número de estaciones que realizaron el muestreo esos años, al mismo tiempo que la metodología de estaciones con esfuerzo constantes se estaba ajustando a nuestras latitudes.

Nombre castellano	Nombre científico	Media $\pm$ E.E.	N.º estaciones	Tendencia 1998-2012
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	42,9+0,9	37	0,17



### ESTACIONES PASER CONSIDERADAS EN 2012





**paser**

Anillamiento de las  
aves en primavera



## Análisis de aparición de fenología de pollos volantones

En esta temporada se ha abordado uno de los nuevos análisis posibles: *establecimiento de la fenología reproductora en función de la aparición de aves jóvenes a lo largo de la primavera*. El número de ejemplares detectados se ponderó en función del esfuerzo de captura y se realizó una gráfica que refleja la evolución del número de pollos detectado a lo largo de la primavera. Este índice se ha obtenido para cada decena de días dentro del periodo de trabajo del programa Paser durante el periodo 1998-2012.

El petirrojo europeo, presenta una estrategia migratoria presahariana con el límite de invernada en el norte de África.

Estas aves se desplazan hacia el norte para criar y el momento en que comienzan a capturarse jóvenes del año es a principios de mayo. El periodo en el que el máximo de ejemplares están empezando a volar y es el máximo de capturas es a mediados de junio.

