

# Seguimiento de aves nocturnas en España. PROGRAMA NOCTUA

Autor: Miguel A. Guirado Cajal

## INTRODUCCIÓN

Este programa es coordinado a nivel nacional por **SEO/BirdLife** y el objetivo principal del trabajo de campo desarrollado es realizar el seguimiento de las poblaciones de aves nocturnas y **obtener, a lo largo de los años de estudio, la evolución de las tendencias poblacionales de las distintas especies de aves nocturnas (rapaces y chotacabras) presentes en época reproductora** en España y que abarca un período de estudio comprendido entre el 1 de diciembre y el 30 de junio.

Ceuta se sumó a este programa en el año 2011, contando con la colaboración de la Consejería de Medio Ambiente.

Este año, como novedad importante, se han incluido también los censos de grillos y grillotopos para valorar la disponibilidad de presas dentro de las estaciones de escucha.

## METODOLOGÍA

En Ceuta se realiza el censo en las dos cuadrículas UTM existentes en nuestra ciudad (TE 8070 y TE 9070), dándose la particularidad de que cada una de las dos ZEPAS se encuentra en una cuadrícula diferente, por lo que de este modo el estudio sirve como bioindicador y testigo del estado de conservación de ambas ZEPAS. En cada cuadrícula se establecen cinco estaciones de escucha, y en cada estación se realizan tres visitas anuales de 10 minutos de duración.

Las fechas de las visitas en 2015 han sido las siguientes:

Cuadrícula TE 8070: 6 enero, 3 de abril y 9 de junio  
 Cuadrícula TE 9070: 11 enero, 14 de abril y 16 de junio

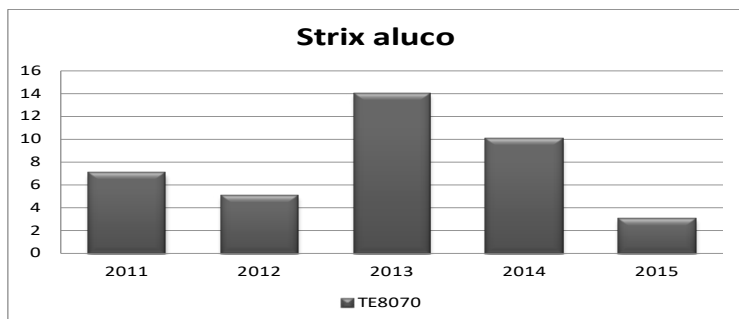
Para más información sobre metodología consultar el nº 11 de la Revista Alcudón, o directamente en el siguiente enlace: [http://seoceuta.es/imagenes/ARTICULOS%20ALCUD%C3%93N%2011/RA11\\_Noctua.pdf](http://seoceuta.es/imagenes/ARTICULOS%20ALCUD%C3%93N%2011/RA11_Noctua.pdf)

## RESULTADOS

Ya llevamos 5 años realizando los censos y los resultados en 2015 no han mejorado la tendencia observada en Ceuta. Lamentablemente se ha seguido en la misma línea de los años anteriores, con tan sólo dos especies de aves detectadas en las 3 visitas realizadas a cada una de las 5 estaciones de escucha de cada cuadrícula lo que, tras 5 años de censos, muestra la baja riqueza específica que existe en el grupo de las aves nocturnas.

Especie	Cuad. TE8070	Cuad. TE 9070
Cárabo europeo ( <i>Strix aluco</i> )	3	0
Chotacabras gris ( <i>Caprimulgus europaeus</i> )	3	0

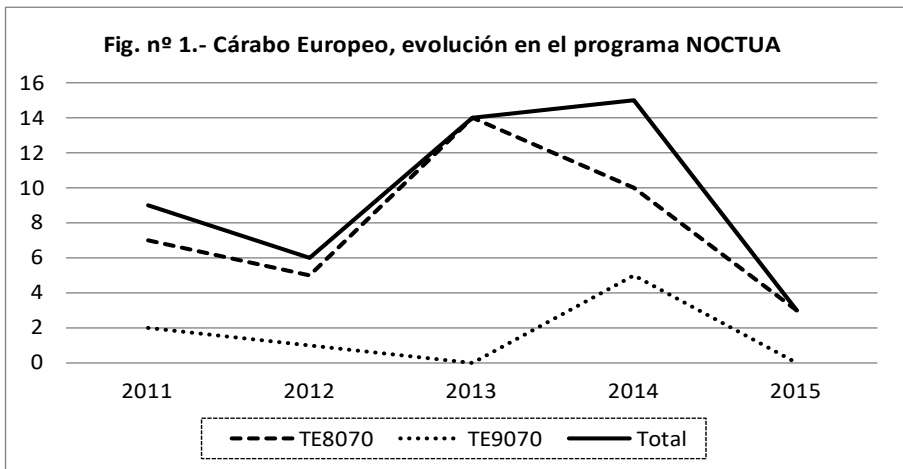
Además, ha sido el año en el que menos contactos se ha tenido en la cuadrícula TE 8070, sólo 6, de los cuales 3 corresponden a contactos de Cárabo y 3 de Chotacabras gris. Pero aún más grave y alarmante es el resultado obtenido en la cuadrícula TE 9070 donde no se ha obtenido ningún resultado de ninguna especie, algo que no había ocurrido a lo largo de los cuatro años anteriores.



En el gráfico de la pagina anterior, podemos apreciar la evolución de los datos obtenidos en la cuadrícula TE 8070 a lo largo de los 5 primeros años de censo para el Cárabo (*Strix aluco* spp.*mauretanicus*):

Se aprecia claramente como la tendencia es alarmantemente a la baja dentro de la cuadrícula TE 8070 donde se incluye la ZEPA Calamocar-ro-Benzú.

Por tanto, en la cuadrícula TE 8070 el número de contactos de Cárabo Europeo ha sido inferior en un 66 % al año. Además, como curiosidad, todos los contactos de cárabo se han obtenido durante la misma jornada de censo, la realizada el 3 de Abril.



En cuanto al chotacabras gris (*Caprimulgus europaeus*) el número de contactos ha sido un 150 % mayor que el año anterior, teniendo en cuenta que esta especie es migratoria y los contactos obtenidos se han producido en el mes de junio durante el período migratorio de esta especie. Como curiosidad, también se ha producido una situación similar a la del cárabo ya que se han obtenido los tres contactos en el mismo día de censo (9 de junio). A continuación se muestra el gráfico de esta especie durante estos cinco años de estudio.

Igualmente, en la cuadrícula TE 9070 los resultados obtenidos han sido aún peores, más alarmantes y muy preocupantes al no haberse

obtenido, en ninguna de las tres visitas a las cinco estaciones de escucha, ningún contacto de cárabo que era la única especie detectada.

Los resultados de temporadas anteriores se representan en las figuras 1 y 2.

Cabe reseñar que aunque se tiene información sobre otras especies que nidifican en la ciudad, como la Lechuza Común (*Tyto alba*), el Mochuelo común (*Athene noctua*) y probablemente el Autillo (*Otus scops*), durante las realización de los censos no han sido detectados individuos pertenecientes a estas especies.

## CITAS EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN DURANTE EL AÑO 2015

Recopilación realizada por José Navarrete Pérez

En el Diario El Faro de Ceuta (12), en El Pueblo de Ceuta (5), en Ceuta Actualidad (3), en Onda Cero (3), en Cadena Ser (2), en Radio Nacional (1), en El Faro Televisión (2) y en RTV-CE (5).

Los temas han sido los siguientes: censos nacionales de Cotorra de Kramer y de Cotorra Argentina, gaviotas petroleadas por el vertido de CEPSA, incumplimiento en Ceuta de la normativa europea de la Red Natura 2000, problemáticas de la Gaviota Patiamarilla, XIX Congreso de Anillamiento Científico en Ceuta, Día Internacional del Ave, concentración en defensa del medio natural, agresiones al arroyo de Calamocarro y al Azud del Infierno...

El programa "lo nuestro", de RTVCE, del día 7 de octubre, de hora y media de duración, estuvo dedicado a nuestras sociedades y actividades, así mismo el 20 de octubre (con redifusión varios días) se emitió la charla inaugural del Congreso de Anillamiento Científico de Aves "Historia de la Ornitología en Ceuta", de Antonio J. Cambelo Jiménez.