

**noctua***tendencia de las aves nocturnas  
en Ceuta**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 subvención de la Consejería de Medio Ambiente.

En los últimos años, como novedad importante, se han incluido también los censos de grillos y grillotopos para valorar la disponibilidad de presas dentro de las zonas de estudio.

## 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 de 10 minutos de duración, y a cada estación se realizan tres visitas anuales entre los meses de diciembre y junio.

Las fechas de las visitas en esta temporada han sido las siguientes:

**Cuadrícula TE 8070: 22 de diciembre 2018, 20 de abril y 21 de junio de 2019**

**Cuadrícula TE 9070: 7 de enero, 30 de abril y 23 de junio de 2019**

Para más información sobre la metodología del programa NOCTUA 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

Tras este noveno año de censo los resultados no han mejorado la tendencia observada en Ceuta. Las únicas especies detectadas durante estos años entre las dos cuadrículas siguen siendo el Cárabo común, el Chotacabras gris y el Chotacabras europeo, aunque con mucha variabilidad según los años, y por tanto, podemos seguir afirmando que la riqueza específica dentro del grupo de las aves nocturnas en la Ciudad Autónoma de Ceuta es bajísima.

Además, este año únicamente se han obtenido contactos de Cárabo, por lo que el año 2019 es uno de los años en el que menor riqueza específica hemos registrado.

Los resultados de este año en las dos cuadrículas han sido los siguientes:

Especie	Cuad. TE8070	Cuad. TE 9070
Cárabo europeo ( <i>Strix aluco</i> )	11	0

Este año el número total de contactos de Cárabo en la cuadrícula TE8070 ha sido de 11, una cifra muy alta comparada con la de los últimos años, ya que sólo en los años 2011 y 2013 se ha superado esa cifra con 14 registros cada uno. Por el contrario, la riqueza específica ha sido de las más bajas ya que el Cárabo ha sido la única especie detectada. Un año más, los resultados de la cuadrícula TE9070 del 2019 son muy negativos ya que no se ha obtenido ningún contacto de Cárabo, ni de Chotacabras durante las jornadas, lo que confirma la tendencia negativa en esta zona de estudio.

Nuevamente, durante este año el mayor número de contactos de Cárabo se ha obtenido durante la primera jornada de censo realizada en el mes de diciembre con 6 contactos que suele coincidir con el inicio del período reproductor de esta especie.

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 los 9 años de realización de los censos no han sido detectados individuos pertenecientes a estas especies.