

**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 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 2016 han sido las siguientes:

Cuadrícula TE 8070: 9 enero, 30 de abril y 12 de junio.

Cuadrícula TE 9070: 21 febrero, 15 de mayo y 5 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

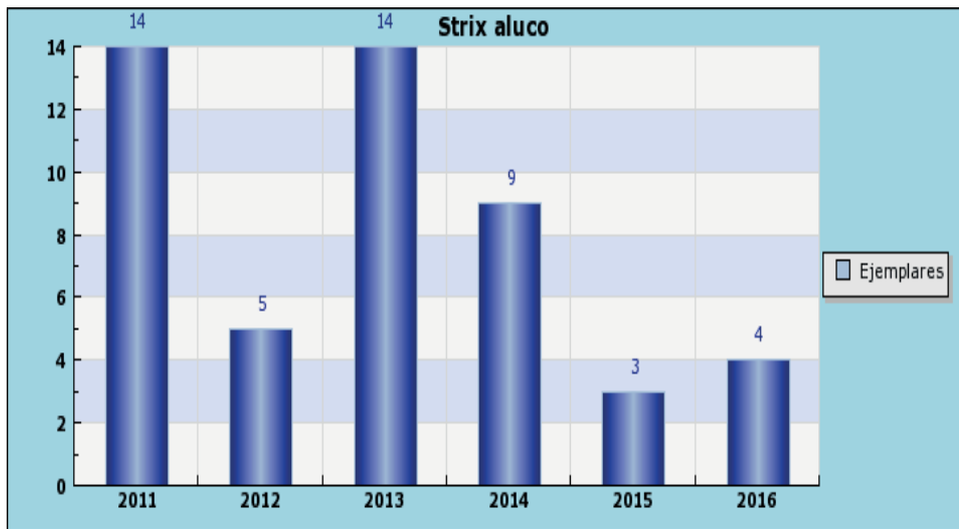
RESULTADOS

En este sexto año de censo los resultados de 2016 han mejorado la tendencia observada en Ceuta. Aun así, 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 6 años de censos, sigue mostrando la baja riqueza específica que existe en el grupo de las aves nocturnas.

Este año el número total de contactos de Cárabo en la cuadrícula TE8070 ha sido de 4 cifra que supera ligeramente el resultado del año pasado, sin embargo el número de contactos de chotacabras gris ha sido inferior con un único contacto. Se observa una clara tendencia a la baja en el número de contactos totales en dicha cuadrícula ya que este año vuelve a superar al 2015 como el que menos contactos se ha tenido en dicha cuadrícula, sólo 5, de los cuales 4 corresponden a contactos de cárabo y 1 de chotacabras gris. En cuanto a la cuadrícula TE9070 los resultados han sido muy buenos con respecto al 2015 ya que ese año no se obtuvo ningún contacto durante los censos y este año hemos obtenido un total de 5 contactos, 3 de Cárabo y 2 de Chotacabras gris.

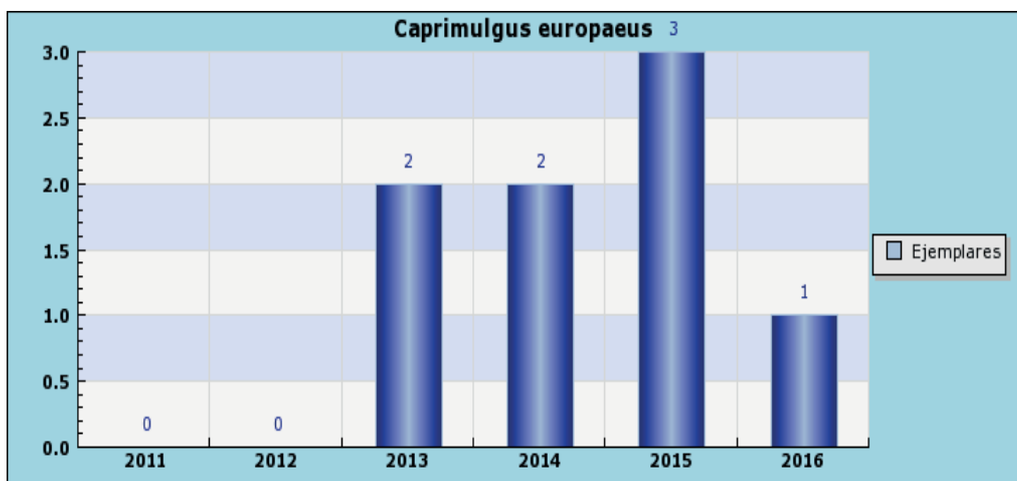
Especie	Cuad. TE8070	Cuad. TE 9070
Cárabo Europeo (<i>Strix aluco</i>)	4	3
Chotacabras Gris (<i>Caprimulgus europaeus</i>)	1	2

En el gráfico de la página siguiente, podemos apreciar la evolución de los datos obtenidos en la cuadrícula TE 8070 a lo largo de estos 6 años de censo para el Cárabo (*Strix aluco* spp. mauretanicus):



Se aprecia claramente cómo aunque haya un ligero aumento en el número de ejemplares detectados es una cifra muy baja para la cuadrícula TE8070 donde se incluye la ZEPA Calamocarro-Benzú.

Por tanto, en la cuadrícula TE 8070 el número de contactos de Cárabo ha sido superior en un 33 % al año 2015. Como dato interesante, nuevamente en esta cuadrícula se observa que el mayor número de contactos de Cárabo se ha obtenido durante la misma jornada de censo, la realizada en el mes de Abril. En cuanto al Chotacabras gris (*Caprimulgus europaeus*) sólo se ha detectado en una ocasión por lo que el número de contactos ha sido un 66 % menor que el año anterior, teniendo en cuenta que esta especie es migratoria y los contactos obtenidos siempre se han producido en el mes de junio durante el período migratorio de esta especie. A continuación se muestra el gráfico de esta especie durante estos seis años de estudio.



Por el contrario este año en la cuadrícula TE9070 los resultados obtenidos han sido mejores ya que en 2015 no se obtuvo ningún contacto en las visitas realizadas. Por primera vez, este año, al igual que en la cuadrícula TE8070 se han detectado dos especies, Cárabo y Chotacabras gris. En esta cuadrícula el número de contactos de Cárabo ha sido de 3 y el de Chotacabras gris de 2 lo que hacen un total de 5 contactos.

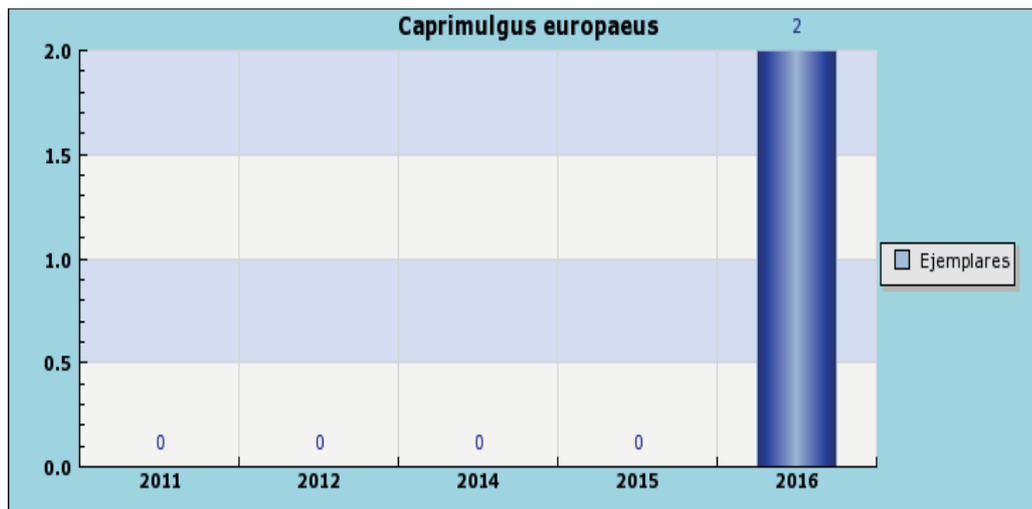
Todos los contactos de Cárabo se han obtenido en el mes de mayo y los de Chotacabras en junio durante su paso migratorio.

A continuación se muestra la evolución de los contactos de Cárabo en la cuadrícula TE9070.



Por su parte, como se ha comentado anteriormente, es la primera vez que se ha detectado esta especie en la cuadrícula TE9070 así que la evolución del Chotacabras gris a lo largo de estos seis años se muestra en la página siguiente.

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.



REUNIÓN DE LOS GRUPOS LOCALES DE ANDALUCÍA Y CEUTA

Extracto del blog de SEO-Córdoba:

seo-cordoba.blogspot.com.es/2016/04/reunion-de-los-grupos-locales-andaluces.html

El primer fin de semana de abril, SEO-Córdoba organizó una convivencia de todos los grupos locales de Andalucía, en la que se aprovechó para disfrutar del espectacular paso migratorio de aves planeadoras en Villafranca de Córdoba, donde el grupo local cordobés está llevando a cabo la cuarta temporada de su seguimiento (SMAP).

Desde las 8:30 de la mañana se encontraban allí algunos observadores, a los que fueron sumándose el resto de asistentes... desde primera hora nubes de puntitos negros formando espirales aparecieron en el horizonte sobre la capital provincial, y el viento del Oeste los empujó hasta nuestra la posición: Milanos negros.