



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 2017 han sido las siguientes:

Cuadrícula TE 8070: 26 de diciembre, 11 de marzo y 6 de junio

Cuadrícula TE 9070: 7 de enero, 12 de marzo y 17 de junio

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

RESULTADOS

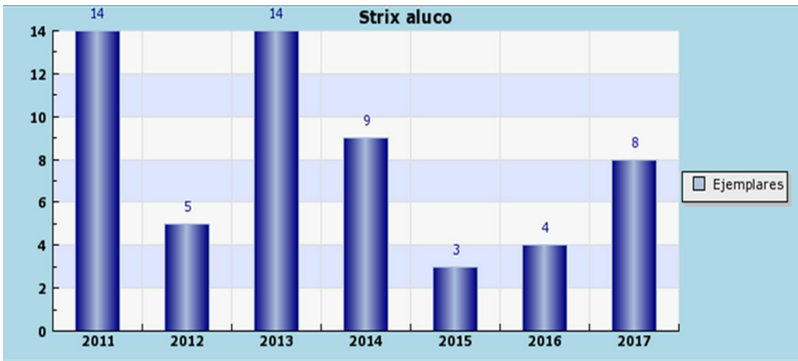
En este séptimo año de censo los resultados no han mejorado la tendencia observada en Ceuta. Tras estos 7 años de estudio las únicas especies detectadas en las dos cuadrículas siguen siendo el cárabo común, el chotacabras gris y el chotacabras europeo, aunque con mucha variabilidad según los años, y por tanto, podemos concluir que la riqueza específica dentro del grupo de las aves nocturnas en la Ciudad Autónoma de Ceuta es bajísima.

Este año, además, tenemos la particularidad de que no se ha obtenido ningún contacto de chotacabras en ninguna de las dos cuadrículas por lo que el año 2017 es uno de los años en el que menor riqueza específica hemos obtenido, junto al año 2011. Sin embargo, ha sido el cuarto año en el que mayor número de contactos de Cárabo se ha obtenido, diez.

Este año el número total de contactos de cárabo en la cuadrícula TE8070 ha sido de 8, cifra que supera en un 100 % el resultado del año pasado (4), pero, por el contrario, como se ha mencionado antes, no se ha obtenido ningún contacto de chotacabras en ninguna de las estaciones de escucha. Se observa una leve tendencia al alza en el número de contactos totales para la cuadrícula TE8070 ya que este año vuelve a superar al 2015 y 2016 y, como se ha mencionado antes, es el cuarto año con más contactos de Cárabo europeo que se ha obtenido tras el 2011, 2013 y 2014.

En el siguiente gráfico podemos apreciar la evolución de los datos

obtenidos en la cuadrícula TE8070 a lo largo de estos 7 años de censo para el cárabo europeo (*Strix aluco spp.mauretánicus*):



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

Además, durante este año 2107 el mayor número de contactos de cárabo se ha obtenido durante la jornada de censo realizada en el mes de Enero con 6 contactos.

En cuanto a la cuadrícula TE9070 el resultado ha sido peor con respecto al 2016 ya que ese año se obtuvieron 3 contactos durante los censos y este año hemos obtenido un total de 2. Aquí tampoco se ha obtenido ningún contacto de Chotacabras durante los censos. En esta cuadrícula los dos únicos contactos de Cárabo se han obtenido en el mes de enero.



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

Especie	Cuad. TE 8070	Cuad. TE 9070
Cárabo europeo (<i>Strix aluco</i>)	8	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 los 7 años de realización de los censos no han sido detectados individuos pertenecientes a estas especies.

Destrucción de nidos de Aviones comunes



Bloque de pisos de la barriada de Los Rosales, rodeados de andamios en la época de reproducción del Avión común Foto: Miguel A. Guirado Cajal.

En el mes de junio de junio se procedió a denunciar ante el SEPRONA de la Guardia civil la destrucción de nidos de Aviones Comunes en la Barriada de los Rosales, motivado por unas obras de rehabilitación de fachadas. Las obras se realizaban en periodo de reproducción, infringiendo varias normativas nacionales y europeas que establecen la prohibición de dar muerte, dañar, molestar o inquietar intencionadamente a los animales silvestres, sea cual fuere el método empleado, esta prohibición incluye la retención de sus nidos, de sus crías o de sus huevos... o la perturbación, muerte, captura y retención intencionada de especies de aves en las épocas de reproducción y crianza.

En este caso la ley no ha primado frente a las obras y unos 20 nidos, algunos de ellos con pollos de avión en su interior, terminaron en el suelo totalmente destrozados, además de impedir el acceso de ejemplares de vencejo común a sus lugares de nidificación. Se da la circunstancia de que la de Los Rosales es la única colonia de Avión común en nuestra ciudad”.