



noctua

*tendencia de las aves nocturnas
en Ceuta*

Autor: Miguel A. Guirado Cajal



Lchuza común (Tyto alba)
© Antonio J. Cambelo Jiménez

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.

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 diciembre 2019, 8 marzo 2020 y 2 junio 2020

Cuadrícula TE 9070: 4 enero 2020, 14 marzo 2020 y 31 mayo 2020

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

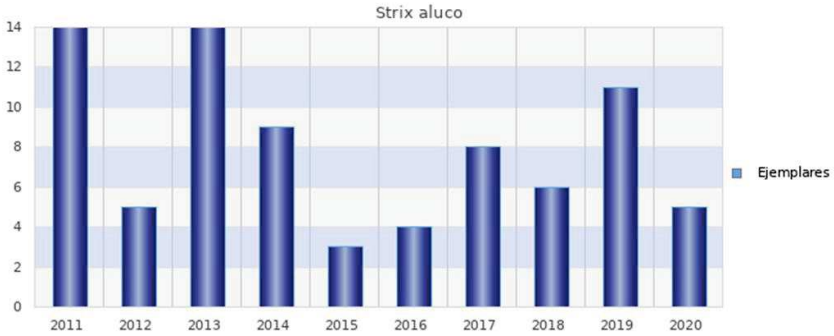
Se han cumplido ya diez años de participación en el NOCTUA y la tendencia observada en Ceuta no ha mejorado en absoluto. Las únicas especies detectadas a lo largo de estos diez años entre las dos cuadrículas siguen siendo el Cárabo común (*Strix aluco*), el Chotacabras gris (*Caprimulgus europaeus*) y el Chotacabras cuellirrojo (*Caprimulgus ruficollis*), aunque con mucha variabilidad según los años y, por tanto, podemos seguir afirmando, con preocupación, que la riqueza específica dentro del grupo de las aves nocturnas en la Ciudad Autónoma de Ceuta es bajísima y a lo largo de los últimos años ha ido disminuyendo aún más.

Al menos durante este año se han obtenido contactos de cárabo y de chotacabras gris, por lo que en el año 2020 volvemos a obtener una mayor riqueza específica con respecto al 2019, pero por el contrario se ha obtenido un 55% menos de contactos de cárabo, algo preocupante ya que, además, sólo se han registrado contactos en la cuadrícula TE8070.

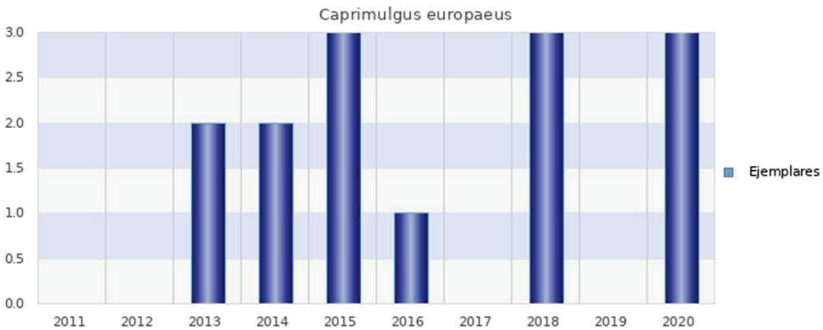
Los resultados de este año en las dos cuadrículas han sido los siguientes:

Especie	Cuad. TE8070	Cuad. TE 9070
Cárabo europeo	5	0
Chotacabras gris	3	0

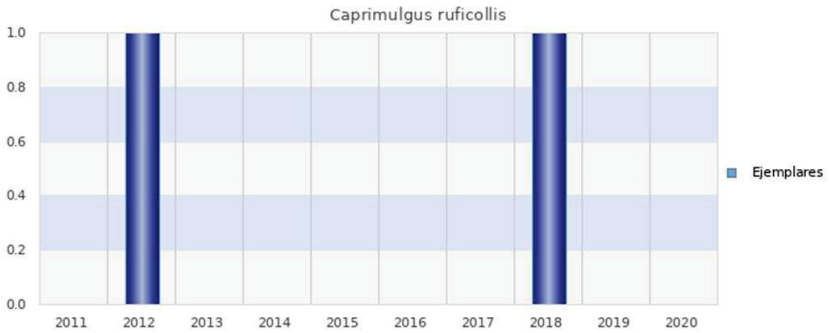
Este año el número total de contactos de cárabo en la cuadrícula TE8070 ha sido de 5, una cifra muy baja comparada con la de los últimos años, ya que sólo en los años 2015 y 2016 se ha obtenido una cifra inferior con 3 y 4 registros respectivamente. Contrariamente a la tendencia mantenida a lo largo de estos años el mayor número de contactos de esta especie se ha obtenido en la tercera visita en el mes de junio. Se muestra la gráfica con los resultados de la evolución de cárabo en esta cuadrícula.



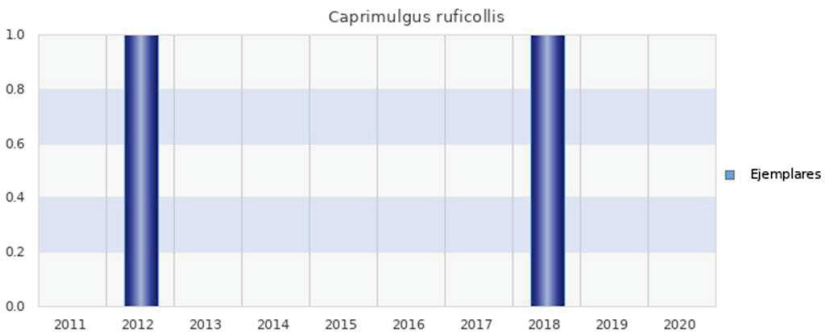
Además, nuevamente, se ha vuelto a obtener contactos de Chotacabras gris en la cuadrícula TE8070 una especie que se detecta por desigual a lo largo de estos diez años de estudio. En la siguiente gráfica se observa la evolución de esta especie.



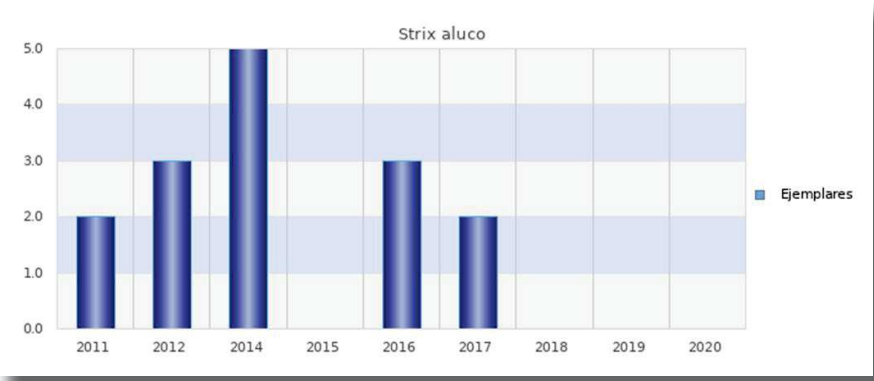
Y aunque en esta temporada no se ha detectado ningún ejemplar de esta especie también se muestra la gráfica de la evolución del Chotacabras cuellirrojo a lo largo de estos diez años.



Un año más, los resultados de la cuadrícula TE9070 del 2020 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 cuadrícula que lleva tres años seguidos sin ningún resultado positivo. A continuación, se muestra la gráfica de los contactos de Cárabo durante estos diez años de estudio.



Y a pesar de no obtener tampoco ningún contacto de chotacabras gris en esta cuadrícula se muestra la evolución de esta especie a lo largo de estos diez años.



Cabe reseñar que, aunque se tiene información sobre otras especies que nidifican en la ciudad, como la Lechuza común (*Tyto alba*), Mochuelo común (*Athene noctua*) y probablemente el Autillo (*Otus scops*), durante los 10 años de realización de los censos no han sido detectados individuos pertenecientes a estas especies.



Curruca mirilona (Sylvia hortensis) © avesdeceuta.com