

## ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN, CONOCIMIENTO Y DEFENSA DE MEDIO AMBIENTE

*Recopilación realizada por José Navarrete Pérez  
Fotos realizadas por miembros de los colectivos Sociedad de Estudios  
Ornitológicos de Ceuta y grupo local SEO/BirdLife*

Con los objetivos generales de acercar el mundo de la ornitología a la ciudadanía y de concienciar sobre el necesario respeto y conservación de nuestro medio, y particularmente de profundizar en nuestro conocimiento y poner en valor el patrimonio ornitológico y natural de la ciudad de Ceuta, nuestras sociedades vienen realizando una serie de actividades abiertas al público en general y que están teniendo buena aceptación.

### CHARLA EN INSTITUTO CLARA DE CAMPOAMOR

El 12 de febrero se impartió una charla sobre la relevancia ornitológica de Ceuta en el *Instituto de Enseñanza Secundaria Clara de Campoamor*, para los alumnos de 1º ESO C, a fin de que los alumnos adquieran conocimientos sobre el rico patrimonio ornitológico ceutí en aspectos como las migraciones, grupos de aves que se pueden observar y estrategias migratorias por el Estrecho de Gibraltar, así como de las especies norteafricanas presentes en nuestra ciudad.



Con estas actividades se pretende, además de divulgar nuestros valores ornitológicos, transmitir valores generales de respeto y protección del medio natural.

## CENSO LOCAL DE PITO BEREBER Y PICO PICAPINOS

La Sociedad de Estudios Ornitológicos de Ceuta organizó el 13 de febrero un censo de pito bereber – *Picus vaillantii* y de pito picapinos - *Dencrocopos major mauritanicus*, en las zonas boscosas de la zona continental de Ceuta. No se realizó en el monte Hacho porque hasta la fecha no se ha detectado en esta zona.

La elección de la fecha viene motivada por el comienzo del cortejo en ambas especies a partir del mes de diciembre (*Birds of The World* – The Cornell Lab of Ornithology) y son fácilmente detectables.

El pito bereber realiza la puesta de marzo a junio y el pito picapinos de mediados de abril a junio.

De pito bereber se localizaron 3 territorios ocupados, en Isabel II, Anyera y embalse del Renegado.

De pito picapinos se localizaron otros tres territorios, en Isabel II, cruce del Anyera-Renegado y Aranguren. En una jornada complementaria posterior realizada el 22 de febrero se localizó otro territorio en el arroyo de San José.

Equipo de censo: Alexander Justo, Iván Silva, Javi Corral, Joaquín López, José Navarrete y Lucía Martín.

## SEGUIMIENTO DE PITO BEREBER

Como complemento al censo de pito bereber realizado en febrero, voluntarios de la Sociedad de Estudios Ornitológicos de Ceuta y de avesdeceuta.com, realizaron en los meses posteriores un seguimiento de dicha especie en la zona de Isabel II, con el objetivo de poder localizar nidos o polluelos que pudieran confirmar la reproducción en Ceuta de esta especie, con los siguientes resultados:

Durante los meses de marzo y abril se observaron habitualmente 3 individuos (2 machos y 1 hembra) formando aparentemente un solo grupo.

Durante el mes de mayo las citas fueron escasas y no se observaron más de dos individuos. Aparentemente en estas fechas se vuelven más discretos (impresión personal).

En el mes de junio se localizaron dos nidos, ambos ocupados con al menos un polluelo. El 25 de junio los polluelos ya habían abandonado el nido. En ambos nidos el árbol elegido fue el eucalipto, con una distancia entre ellos de 260 metros. En una de las fotografías de avesdeceuta.com se observa que uno de los machos de estos nidos porta una anilla metálica. Realizadas las averiguaciones oportunas se confirma que este macho fue anillado en la Loma de los Huesos el 6 de diciembre de 2021, por José Marín Rodríguez, con número de anilla 4029836. Se anilló como macho, con una longitud de ala de 175 mm. La distancia entre la zona de anillamiento y la zona de nidificación es de 2.200 metros.

No se descarta la posible nidificación en alguna de las otras zonas detectadas en el censo de febrero.



## CICLO SUPERIOR DE GESTIÓN FORESTAL Y MEDIO NATURAL



El 26 de abril alumnos del *Ciclo Superior de Gestión Forestal y Medio Natural del Instituto Clara de Campoamor* visitaron la estación ornitológica de Punta Blanca, donde se les impartió una charla sobre las aves de Ceuta centrada principalmente en la migración. Asimismo participaron en las actividades de anillamiento científico de aves que se estaban llevando a cabo y se les dieron algunas noticiones sobre esta técnica de estudio.

## GEOLODÍA



El 8 de mayo, organizado por el Museo del Mar de Ceuta y coordinado por la Sociedad Geológica de España, se celebró el “Geolodía”. Con el lema “La Geología ante la Emergencia Climática”, su principal objetivo es mostrar que la Geología es una ciencia atractiva y útil para nuestra sociedad. En esta ocasión la excursión transcurrió por el monte Hacho que pertenece, desde el

punto de vista geológico, a las Zonas Internas del Rif. La Sociedad de Estudios Ornitológicos de Ceuta colaboró en esta edición aportando una pincelada ornitológica a la misma.

## RUTA DE LOS ÁRBOLES CENTENARIOS

El 14 de mayo se organizó un paseo por la ruta de los árboles centenarios del arroyo de Calamocarro. El objetivo es poner en valor este singular patrimonio natural de Ceuta y llamar la atención sobre su necesaria conservación. Durante el recorrido también se identificaron 29 especies de aves.



## CENSO DE COTORRA ARGENTINA

Durante el mes de mayo se realiza un nuevo censo nacional de cotorra argentina – *Myiopsitta monachus*. En Ceuta se comprueba que ha sido podada la palmera donde se ubicaba el nido censado en el año 2015, y en esta ocasión no se han encontrado nuevos nidos. Ocasionalmente se observa algún individuo y se estima que pudiera haber un máximo de dos.

La cotorra argentina es una especie catalogada como invasora.

## JORNADA DE OBSERVACIÓN DE RAPACES EN MIGRACIÓN

El 3 de septiembre de 2022, desde el mirador de Belliones se realizó una nueva jornada de observación de aves rapaces, con los objetivos de acercar el mundo de la ornitología a la ciudadanía en general, dar conocer el fenómeno de la migración del que podemos disfrutar en nuestra ciudad y poner en valor nuestro patrimonio natural.



© Jose Manuel Pérez Rivera

En esta ocasión la especie más abundante fue el abejero europeo, seguido de milanos negros, águilas calzadas, gavilanes, culebreras europeas y cernícalos. También se pudieron observar cientos de vencejos y golondrinas en migración, así como otras especies locales entre las que caben destacar el halcón peregrino y el chagra del Senegal.

Las especies en migración observadas acababan de cruzar el estrecho de Gibraltar, procedentes de la Península ibérica, y se dirigen a sus cuarteles de invernada en África subsahariana.

## PASEO ORNITOLÓGICO POR ISABEL II

El 19 de septiembre se realizó un itinerario ornitológico en el entorno de Isabel II, con el objetivo de observar algunas de nuestras especies residentes y otras invernantes o de paso. Se identificaron un total de 165 individuos pertenecientes a 21 especies diferentes. Entre las especies residentes cabe destacar el avistamiento de un grupo de 3 ejemplares de pito bereber y uno de curruca rabilarga y en migración una culebrera europea y un milano negro.

## CELEBRACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DE LAS AVES



Con el objetivo principal de acercar el fascinante mundo de las aves a la sociedad y concienciar sobre la importancia de su conservación, en la edición de este año se ha puesto especial atención en la divulgación de dos publicaciones que permiten conocer el estado en el que se encuentra la avifauna española:

el III Atlas de las aves en época de reproducción (gracias al cual se sabe que España es el hogar de ocho especies de aves únicas a escala mundial y otras 10 endémicas a escala europea) y el Libro rojo de las aves (en el que se recoge que el 56% de las aves evaluadas presenta problemas de conservación y el 25% (90 especies) de la avifauna española se encuentra amenazada e incluida en categorías de riesgo de extinción). El día 1 de octubre se realizó una jornada de observación de aves marinas desde la estación ornitológica de Punta Blanca y una jornada de anillamiento científico de aves en el azul del Infierno, y el 2 de octubre un taller de construcción de cajas nido en la estación ornitológica.



## JORNADAS OBSERVACIÓN DE LA PARDELA CENICIENTA

El 23 de octubre y el 5 de noviembre se organizaron unas jornadas de observación de la migración de la Pardela Cenicienta, un fenómeno de la naturaleza que en Ceuta tenemos la suerte de poder disfrutar de forma privilegiada, ya que la práctica totalidad de la población de esta especie pasa por la Punta del Desnarigado durante su migración postnupcial.



También se dio a conocer el principal problema de las pardelas en su paso por Ceuta, la contaminación lumínica. La desproporcionada iluminación de las playas de la Bahía Sur deslumbra a las pardelas, las desorienta y las hace colisionar contra la muralla o se pierden en las calles de la ciudad.

Para evitar en la medida de lo posible la muerte de estos ejemplares, nuestros voluntarios recorrieron las playas de la Bahía Sur al anochecer y a primeras horas de la mañana durante el periodo principal de migración, para localizar las pardelas accidentadas.

## PASEO ORNITOLÓGICO POR LA COSTA NORTE



El 26 de noviembre se organizó un paseo ornitológico por la costa norte de Ceuta, con el objetivo de observar aves marinas. En estas fechas se encuentran invernando muchas especies procedentes del Atlántico norte. Se pudieron observar gaviotas reidoras, cabecinegras y de Audouin, charranes patinegros, vuelvepedras, zarapitos trinadores, andarríos chicos, cormoranes grandes y garcetas común, entre otras. Sin duda lo más espectacular fue la presencia de varias

alcas comunes muy cerca de la costa que hicieron las delicias de los asistentes.