

La especie más numerosa, como es habitual, es la Pardela cenicienta (*Calonectris diomedea*), con un total de 8.427 ejemplares. Los máximos conteos se han obtenido durante la migración: 2.331 aves/hora en noviembre (segundo mejor media de la serie histórica) y 231 aves/hora en marzo.

La segunda especie más numerosa es el Alca común (*Alca torda*), con 302 ejemplares, que fueron observados la mayoría (277) en el mes de diciembre.

En el lado negativo vuelve a repetir el Alcatraz atlántico (*Morus bassanus*), que ha protagonizado un nuevo mínimo histórico con tan solo 292 ejemplares, estando ausente además en el mes de agosto. Sin embargo, ha sido el mejor mes de julio de la serie histórica con 7,3 aves/hora.

Las especies que mejoran sus números con respecto al año anterior son: el Charrán patinegro (*Thalasseus sandvicensis*), que mantiene una línea ascendente recuperando números del período 2008-2010, con 264 ejemplares; y la Gaviota reidora (*Chroicocephalus ridibundus*), con 215 ejemplares. Buenas cifras también en Pardela balear (*Puffinus mauretanicus*), con 215 ejemplares; Gaviota cabecinegra (*Ichthyaetus melanocephalus*), 125 ejemplares; y Vuelvepedras (*Arenaria interpres*) 105 ejemplares.

## ACCIONES DIVULGATIVAS Y MEDIOAMBIENTALES

El 9 de marzo se impartieron unas charlas en el aula de Enfermería del Antiguo Hospital de la Cruz Roja a los componentes del Área de Medio Ambiente de la Cruz Roja de Ceuta, las charlas fueron las siguientes:

- AVES DE CEUTA. Visión general del fenómeno migratorio por el estrecho de Gibraltar y Ceuta.
- ANILLAMIENTO CIENTÍFICO DE AVES. Generalidades sobre esta técnica de estudio de aves.
- GAVIOTA PATIAMARILLA, GAVIOTA DE AUDOUIN Y PARDELA CENICIENTA. Metodología y resultados de los Proyectos de seguimiento de estas especies llevados a cabo en Ceuta.

El 31 de mayo, en el marco de las “XIX JORNADAS DE CONVIVENCIA EN EL ENTORNO NATURAL DE CEUTA”, se impartieron unas charlas sobre la “Relevancia ornitológica de Ceuta” y de “Reconocimiento de aves por su reclamo”. Esta actividad se desarrolla por medio de una concentración-acampada de carácter medioambiental, para alumnos de 5º



y 6º de Educación Primaria, en la que participaron alrededor de 180 niños de 6 centros educativos de Ceuta: C.E.I.P. Reina Sofía; C.E.I.P. Lope de Vega; C.C. Severo Ochoa; C.E.I.P. Ortega Y Gasset; C.E.I.P. Príncipe Felipe y C.E.I.P. Mare Nostrum.

El 13 de julio en el arroyo de Calamocarro y el 14 de julio en la estación de Punta Blanca, miembros de la asociación Paint Ball de Ceuta, que se encontraban realizando un campamento, participaron en sendas jornadas de anillamiento científico de aves con el grupo CHAGRA. Se les impartió unas nociones sobre este sistema de estudio y sobre otras particularidades naturales y ornitológicas de la zona.

El 5 de noviembre miembros de la Escuela del Aventurero participaron en una jornada de anillamiento en el arroyo del Infierno, donde se les dio a conocer las técnicas y objetivos de esta técnica de estudio.

## XX Congreso de Anillamiento Científico

Tras la XIX edición celebrada en Ceuta en el año 2015, se ha pasado el testigo al grupo ANSE (Asociación Naturalista del Sureste) y a la Universidad de Murcia para la organización del XX Congreso de Anillamiento Científico de Aves, que se celebró en esta ciudad región del 12 al 15 de octubre de 2017. Se han abordaron temas de actualidad como es la importancia que está adquiriendo el anillamiento en los estudios de conservación, gestión y cambio climático o las últimas tecnologías de las que disponemos para estudiar los movimientos de las aves, finalizando con una visita guiada a las Lagunas de Campotéjar (Molina de Segura) y Reserva de Cañaverosa (Calasparra).

Al evento asistieron más de 100 anilladores y ornitólogos de toda España. Por parte de la Sociedad de Estudios Ornitológicos asistieron dos miembros, uno de ellos el coordinador del grupo de anillamiento CHAGRA, que presentó una comunicación poster titulada "*Datos biométricos y de muda del Herrerino africano/canario (Cyanistes teneriffae en Ceuta)*", que será objeto de un artículo en la próxima Revista de Anillamiento.