



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.