

XXIV CONGRESO ESPAÑOL Y VII IBÉRICO DE ORNITOLOGÍA



Arriba de izquierda a derecha: Miguel A. Guirado Cajal, Andrea Guirado Moya y José Navarrete Pérez participantes en el Congreso.

El XXIV Congreso Español y VII Ibérico de Ornitología, celebrado en Cádiz del 13 al 17 de noviembre de 2019, estuvo cargado de interesantísimos debates y ponencias sobre el estado de conservación de las aves y de cómo atajar la actual crisis climática y de pérdida de biodiversidad. Más de 300 científicos, ornitólogos y estudiantes de ámbito nacional e internacional formaron parte activa de este evento. Además, numerosas actividades paralelas divulgativas estuvieron abiertas a la ciudadanía para que conocieran otros aspectos de las aves relacionados con la ciencia ciudadana, el voluntariado, el arte y la historia, así como excursiones ornitológicas en la provincia de Cádiz.

También se presentó el informe '*Transición energética y energías renovables respetuosas con la biodiversidad*', elaborado por el Comité Científico de SEO/BirdLife, donde

se examina y evalúa la incorrecta implantación de algunos proyectos de las necesarias energías renovables y se establecen una serie de recomendaciones para su correcta planificación e implantación para que se desarrollen adecuadamente sin causar daños sobre la fauna o el paisaje. Las conclusiones obtenidas en el congreso se presentaron posteriormente en la COP sobre cambio climático celebrado en Madrid, en diciembre, entre las que cabe destacar la evidencia del vínculo entre el cambio climático y los cambios crecientes observados en la fenología (época de migración, reproducción o cortejo de las aves), incluso en la morfología y supervivencia de las mismas.

También se ha puesto en evidencia que es necesario adaptar las estrategias de conservación de la especies de aves al cambio climático, lo que significa que hay que identificar nuevas zonas vulnerables para conservar la biodiversidad sobre los que diseñar planes de conservación flexibles.

Otro de los documento resultante del Congreso ha sido el Manifiesto por un barbecho favorable para la biodiversidad en la futura PAC (Política Agraria Comunitaria), por el que se reclama a las administraciones competentes en su aplicación que garantizan la presencia, en las superficies de cultivos herbáceos, de una proporción de tierras en barbecho suficiente (de al menos el 10%) y adecuadamente gestionada para contribuir a la conservación de la biodiversidad ligada a ambientes agrarios y, en particular, de las especies que dependen de ellos.

También se destacó el protagonismo otorgado a los jóvenes en el congreso como nuevo elemento de interconectividad entre la sociedad civil y la clase política.

Web Aves de Ceuta: 12º año en la red

Autor: Antonio J. Cambelo Jiménez. Webmaster.



Este año no va a ser posible presentar las estadísticas de visitas a nuestra página, desgraciadamente y sin que sepa porque Google Analytics ha dejado de presentar los datos de nuestra web www.seoceuta.es.

Espero que podamos presentar los datos desde Marzo de 2020 para el próximo número de nuestra revista.