

LOCUCIÓN DEL VÍDEO “MARCAJE DE VENCEJOS”

Blas Molina, área estudio y seguimiento SEO/BirdLife: “El vencejo común es una especie migratoria que solo podemos ver en primavera. Es una especie muy abundante en las zonas urbanas, desde grandes ciudades a pueblos. Tiene una boca muy ancha, abre el pico y va capturando múltiples pulgones o insectos que hay en el aire”.

Juan Carlos del Moral, coordinador área estudio y seguimiento SEO/BirdLife: “Lo vamos a marcar para conocer todo su viaje. Veréis un puntito ahí, que es un fotorreceptor, lo colocamos como si fuera una mochilita en la espalda”.

“Hemos marcado un vencejo común con un geolocalizador de 0,6 gramos que va a coger localizaciones diarias. Dónde para, dónde descansa y si tiene problemas en cada punto. Este trabajo que realizamos con la Fundación Iberdrola España nos va a aportar una información hasta ahora desconocida y crucial para, no solamente la biología de la especie, sino para conocer otros parámetros que nos afectan a nosotros directamente como el cambio climático”.

Ramón Castresana, director Fundación Iberdrola España: “Desde 2011 iniciamos el Proyecto Migra con SEO/BirdLife que es una organización que se encarga de colaborar con nosotros en el marcaje y seguimiento de aves migratorias. Es muy importante para nosotros el rigor de la información que esta organización nos da. Y lo último es la transparencia, transparencia porque ellos publican toda la información de todas las aves que están siguiendo en su página web”.

Efigenio Golvano, director región Madrid Iberdrola Distribución: “El programa Migra, que encaja dentro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU, es algo que ha sido incorporado dentro de la estrategia de Iberdrola”.

Juan Carlos del Moral, coordinador área estudio y seguimiento SEO/BirdLife: “Ahora conocemos que la invernada, gracias a los ejemplares que hemos marcado los años previos, la hacen en Botsuana y Kenia. Hacen cerca de 20.000 kilómetros entre la ida y la vuelta, y vuelven al mismo agujero para criar”.

Blas Molina, área estudio y seguimiento SEO/BirdLife: “Hemos visto que esta especie está en declive y uno de los factores que parece estar afectando es que, cuando se hacen remodelaciones en los edificios o nuevas construcciones, se evita cualquier agujero, cualquier orificio que les sirve para criar”.

Begoña Barturen, concejal medio ambiente Ayuntamiento Nuevo Baztán: “Siendo sensibles a ello, introdujimos en la concesión de licencias para realización y rehabilitación de todos los edificios la obligatoriedad de dejar siempre agujeros para que estas especies pudieran anidar. Tenemos mucho turismo ecológico que viene a ver nuestras aves con lo cual esperamos que, a medida que pase el tiempo y vayamos aumentando esta población de aves, pueda venir cada vez más gente”.