

There are no translations available.

Seo Birdlife realizará esta labor en el Acueducto de Segovia, que alberga la mayor colonia de estas aves en España

SEO Birdlife realizó este domingo, **por primera vez en España**, el marcaje de vencejos comunes con dispositivos GPS. A las ocho de la mañana,

el Acueducto

, en su tramo de la calle Almira con calle Arquitecto Escobedo, se marcarán diez aves con dispositivos GPS, que proporcionarán con todo detalle el viaje migratorio de los vencejos españoles cuando sean recapturados la primavera que viene. En 2017 se marcaron cuatro aves con geolocalizadores y se recapturó una.

El marcaje se enmarca dentro del **programa Migra**, puesto en marcha en 2011 por **SEO Birdlife**

con la colaboración de la **Fundación Iberdrola España**.

Este programa incorpora las

últimas tecnologías en sistemas de geolocalización y seguimiento remoto

para conocer con mayor detalle los movimientos de las aves dentro y fuera de España. Gracias a esta iniciativa se pueden conocer las fechas de inicio y fin de sus migraciones, los lugares de parada y puntos de alimentación, el tiempo que tardan en realizar esos viajes, si se repiten en la migración primaveral y otoñal, las principales áreas de invernada y dispersión, o si las rutas son iguales año tras año. La Fundación Iberdrola España colabora con este programa en el marco de su actividad en apoyo de la biodiversidad, una de sus principales áreas de actuación.

Actualmente, el programa Migra cuenta con 1.001 aves marcadas, de 32 especies distintas. De ellas, han proporcionado información de utilidad 601 aves de 31 especies.

Los huecos del Acueducto cobijan la mayor colonia de vencejos de Europa. Son los inquilinos más habituales, mucho más que las palomas. Su pequeño tamaño les permite buscar el resquicio adecuado para criar y pasar la temporada **antes de emprender el vuelo y migrar a tierras africanas para pasar el invierno**

Solo en el entorno urbano de la ciudad hay alrededor de 42 estaciones de control, localizaciones donde el seguimiento efectuado revela que existen nutridas concentraciones de estas aves o que, por las características de las construcciones, son potenciales lugares de anidamiento. Por ejemplo, el actual centro de creación e innovación cultural de La Cárcel; zonas de los barrios de Nueva Segovia, El Carmen; en el casco antiguo, e incluso en algún polígono, ya que las naves más antiguas reúnen las condiciones para dar cobijo a los vencejos.

Noticia publicada el 13 de julio de 2019, en [El Norte de Castilla](#) .