

Un estudio de SEO/BirdLife en el Campus la Universidad de Cantabria alerta del problema de la colisión mortal de aves contra ventanas de nuestras ciudades

La mortalidad a causa del impacto contra cristaleras representa una amenaza para las aves en nuestras ciudades, se trata de un problema en aumento debido al creciente uso de este material en edificios e infraestructuras. Una barrera de cristal transparente o ventanales que reflejen el cielo o la vegetación circundante pueden ser una trampa mortal para las aves, incapaces de percibir estos obstáculos.

Por este motivo desde la oficina de Ecocampus de la Universidad de Cantabria se ha iniciado una línea de trabajo, en colaboración con SEO/BirdLife, para prevenir las colisiones de aves contra ventanas de los edificios del campus. Esta actuación se enmarca dentro de las iniciativas para ambientalizar la Universidad de Cantabria y que cuenta entre los objetivos la conservación de la biodiversidad en este entorno urbano.

A lo largo de un año SEO/BirdLife ha realizado un seguimiento de la mortalidad de aves por colisión contra cristaleras del Campus de las Llamas en Santander. En este tiempo se ha registrado la muerte de 30 aves de 11 especies diferentes. Estas muertes son a juicio de SEO/BirdLife la “punta del iceberg”, ya que el esfuerzo de muestreo invertido ha sido limitado tanto en el número de visitas como en las cristaleras analizadas, pero confirman que se trata de un problema muy extendido en áreas urbanas.

Un aspecto destacado del seguimiento realizado por SEO/BirdLife es que la mayoría de las muertes no fueron de aves urbanas, más del 60% eran especies migradoras que hacen uso de estas zonas verdes urbanas durante la migración y/o la invernada. Especies como el mosquitero musical, el zorzal común, la tórtola europea o hasta un torcecuello fueron encontradas muertas contra cristaleras. Sin duda se trata de una evidencia de que las áreas urbanas pueden representar sumideros para las poblaciones de aves migratorias.

Durante el seguimiento se encontraron casos de colisión en 7 de los 8 edificios analizados en el Campus de las Llamas, aunque gran parte de las muertes se concentran en un reducido número de puntos negros. Por este motivo SEO/BirdLife ha propuesto a la Universidad de Cantabria una serie de medidas correctoras para las tres cristaleras que han acumulado la mitad de las colisiones con el objeto de reducir la mortalidad en estos puntos.

Al mismo tiempo desde SEO/BirdLife se destaca la necesidad de incorporar medidas para evitar la colisión de las aves contra las cristaleras en los edificios de nueva construcción y en la remodelación de los existentes, orientadas a reducir la transparencia y eliminar el efecto espejo. Para SEO/BirdLife es importante insistir en que el diseño de edificios e infraestructuras “amigables para las aves” no tiene porque suponer un coste adicional o afectar a la calidad arquitectónica del edificio, por lo que las administraciones deben avanzar en la incorporación de estas medidas como obligación legal en las diferentes normativas urbanísticas.

Persona de contacto

Ignacio C. Fernández Calvo

Técnico de SEO/BirdLife de la Delegación de Cantabria

616 99 41 47