



AVES DE MEDIO URBANO

La destrucción de los nidos y la desaparición de los lugares de cría y refugio supone una amenaza importante para las aves que habitan en edificios e infraestructuras humanas. Cada primavera se destruyen o desaparecen numerosos nidos o lugares de refugio de especies protegidas como golondrinas, aviones, vencejos, cernícalos o cigüeñas para evitar supuestas molestias por obras de rehabilitación, reformas, demolición de edificios o podas de arbolado urbano.

Para reducir esta amenaza es muy importante contar con información detallada que identifique la localización de los nidos o de los dormideros donde se reúnen en invierno para dormir, con el fin de poder establecer medidas de protección e informar a los propietarios de los edificios, infraestructuras y parques donde se encuentran, así como a los técnicos responsables de la concesión de licencias de obras y gestión del medio urbano, de la existencia de especies protegidas en esos lugares. De esta forma, antes del comienzo de una obra de rehabilitación, reforma o construcción o eliminación de arbolado de un parque o cualquier alteración de un lugar donde exista reproducción o dormideros de aves, se podrán tomar las medidas adecuadas para facilitar la convivencia y compatibilizar las actuaciones de gestión y mantenimiento que se realizan en el medio urbano con la conservación de las aves.

Por ello, esta aplicación y el programa de ciencia ciudadana de censos será una herramienta para proteger a las especies de fauna que habitan los edificios, infraestructuras o cualquier tipo de área urbana que esté ocupada por fauna. Los datos de los censos urbanos serán de acceso libre para las administraciones públicas y, en su caso, para los propietarios y los gestores involucrados en los procesos de construcción o reforma de edificios o mantenimiento del espacio público y técnicos municipales.

Más información en:

biodiversidadurbana@seo.org