



Universidad de Granada

La configuración de las zonas verdes de las ciudades determina las características de sus aves

28/11/2023

Divulgación

Un equipo internacional en el que participan investigadores de la Universidad de Granada (UGR) y el Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) ha analizado la distribución de 115 especies de aves en primavera y 72 que pasan el invierno en nueve ciudades europeas. La conclusión a la que han llegado es que la configuración de los espacios urbanos favorece la presencia de especies con diferentes características, con lo que ello supone para la mejora de los ecosistemas y la salud de la ciudadanía. El artículo, publicado en la revista *Science of the Total Environment*, propone líneas de actuación para favorecer la creación de urbes más habitables tanto para las aves como para los ciudadanos.



Seguir leyendo