



Universidad de Granada

Los pájaros que viven en las ciudades incorporan elementos que reduce en un tercio el número de polluelos que sobreviven

15/11/2022

Divulgación

Una investigación internacional en la que participa la Universidad de Granada (UGR) ha revelado que la contaminación de residuos sólidos urbanos afecta al diseño de los nidos que fabrican los pájaros que viven en las ciudades, y también al número de polluelos que estos sacan adelante en cada puesta. El trabajo, publicado recientemente en la prestigiosa revista *Science of the Total Environment*, señala que las dos especies de aves investigadas -el carbonero común (*Parus major*) y el herrerillo común (*Cyanistes caeruleus*)- incorporan residuos sólidos en sus nidos (cuerdas y bolsas de plástico, piezas de tela o incluso colillas de cigarrillo) y reducen la presencia de otros materiales naturales, como el pelo o las plumas.



Seguir leyendo