



Universidad de Granada

Nuevos linajes de parásitos sanguíneos exclusivos de aves que habitan en entornos urbanos

08/04/2024

Divulgación

Un estudio sobre la salud de las aves urbanas en Europa dirigido por el profesor del Departamento de Zoología de la Universidad de Granada Juan Diego Ibáñez Álamo, ha analizado los parásitos sanguíneos (Plasmodium, Leucocytozoon y Haemoproteus) que afectan al mirlo común en varias ciudades del continente. El análisis de muestras de sangre de los ejemplares estudiados ha permitido identificar linajes de parásitos sanguíneos del género Plasmodium, responsable de la malaria aviar, que se encuentran de manera exclusiva en aves que habitan en entornos urbanos de las zonas examinadas, desde Finlandia hasta España, teniendo su mayor representación en la ciudad de Granada.



[Seguir leyendo](#)