



Universidad de Granada

Descubren la transmisión paterna de un cromosoma exclusivo de las células reproductoras de los pájaros cantores

24/03/2022

Divulgación

Un estudio internacional en el que participan científicos de la Universidad de Granada (UGR) ha descubierto que un cromosoma 'extra' que solo está presente en las células reproductivas de los pájaros cantores es de naturaleza parásita y se transmite también por vía paterna, y no solo por la materna como se pensaba hasta ahora. El trabajo, realizado en el pinzón cebra (un tipo de pájaro cantor también conocido como 'diamante mandarín'), acaba de publicarse en la revista Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS).



Seguir leyendo