



Dos camachuelos en el Parque de Rescate de Fauna Sahariana que el CSIC tiene en Almería

Los dominios de un ave africana llegan ya hasta España por el cambio climático

L. ACOSTA

MADRID. Ya se había instalado en las islas Canarias hace miles de años, con una configuración genética distinta, pero ahora el camachuelo trompero (*Bucanetes githagineus*) se

ha convertido en un visitante anual del sureste de la Península Ibérica. Como un turista más, y empujado por el aumento de las temperaturas y el descenso de las precipitaciones provocados por el cambio climático, esta pequeña ave, emparentada con jilgueros y canarios, atraviesa cada año el Mediterráneo desde el Norte de África hacia España con un flujo genético constante, según un estudio del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la Universidad de Alicante y la Universidad de Oulu (Finlandia) publicado en «Journal of Biogeography».

Pero la colonización de esta ave no ha seguido la manera habitual. Así, en otros procesos de colonización, como el de los pinzones de Darwin en las islas Galápagos, la especie se expande a partir del primer grupo de individuos que llega al nuevo hábitat, sin que este proceso migratorio sea repetido por nuevos individuos. «El caso del camachuelo es el primero del que se tiene conocimiento en la Península Ibérica de una colonización continua de un nuevo territorio, con migraciones constantes», según Eulalia Moreno, coordinadora del estudio. La presencia de esta ave en nuestro país revela el aumento en la aridez de los suelos del área mediterránea.