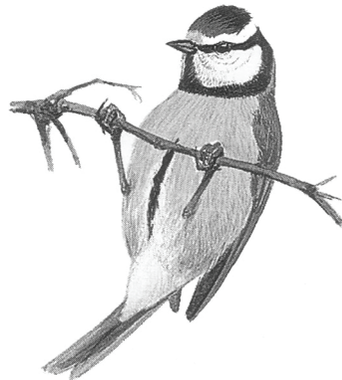


## HERRERILLO COMÚN: COLONIZACIÓN A LA INVERSA

En un artículo publicado en la revista *Molecular Ecology*, Juan C. Illera Cobo ha publicado el artículo “A multi-gene approach reveals a complex evolutionary history in the *Cyanistes species group*”, en el cual se documenta, a través de estudios de ADN, como el Herrerillo Común llegó a las Islas Canarias desde el Norte de África hace unos 15 millones de años.



© J. M. Varela

A partir de este punto comenzaron a diferenciarse y hace unos 3 millones de años colonizaron de nuevo el norte de África, en contra de lo que ha sido habitual como es que desde los continentes se colonicen las islas. Los Herrerillos canarios están más emparentados con los Herrerillos norteafricanos que con los europeos, y a su vez los Herrerillos azules están más próximos a los comunes que a los canarios.

En este estudio ha colaborado el grupo de anillamiento CHAGRA, con la aportación de muestras de ADN de los Herrerillos de Ceuta.