

Científicos españoles encuentran otro ancestro del ser humano - Mediterráneo - 26/07/2016



► Jaume Bertranpetit (derecha) e investigadores del IBE.

EL PERIÓDICO
INVESTIGACIÓN

Científicos españoles encuentran otro ancestro del ser humano

● Hallan sus huellas en el ADN de los habitantes de una isla del Índico

A.G.
BARCELONA

El análisis genético de un grupo de individuos que viven en las islas de Andamán, en el océano Índico, ha detectado que su ADN, su código genético, contienen fragmentos que pertenecen a un homínido extinto que comparte un ancestro común con los neandertales y denisovanos, pero tie-

ne una historia diferenciada. Este hallazgo demuestra que existió un tipo de homínido hasta ahora desconocido que era de baja estatura y vivió en el sudeste asiático.

El descubrimiento, realizado por científicos del Instituto de Biología Evolutiva (IBE) de Barcelona, centro mixto de la Universitat Pompeu Fabra (UPF) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), se publica en la revista *Nature Genetics*.

Este nuevo ancestro humano surge del *homo sapiens* arcaico que, hace 80.000 años, evolucio-

nó a hombre moderno en África. Una pequeña parte de su población abandonó aquel continente y dio lugar a todas las poblaciones humanas fuera de África. No obstante, existían dudas sobre si los pigmeos, entre ellos los hombres de las islas de Andamán, provenían de una migración inicial, a la que habían sucedido otras. El ADN de sus actuales pobladores, objeto del estudio, confirma que no fue así y que el denominado *Out of Africa* se produjo en una sola migración, de la que descendemos todos los humanos. ■