



## Investigadores revelan coexistencia de dos ancestros humanos antiguos en Etiopía

### Description

*Entre los hallazgos hay un hueso premolar fechado en 2,78 millones de años?*

Un equipo de científicos en la región de Afar, Etiopía, ha descubierto una especie desconocida de Australopithecus junto con el fósil más antiguo conocido del género Homo, de acuerdo con información de Fana Media Corporation, socio de la red TV BRICS.

Según los investigadores del Proyecto de Investigación "Ledi-Geraru", ambos ancestros humanos habitaron simultáneamente el Valle del Bajo Awash hace entre 2,6 y 2,78 millones de años, lo que podría transformar la comprensión científica de la evolución humana. Este hallazgo proporciona la primera evidencia de la superposición temporal y espacial de estas dos líneas evolutivas en África oriental.

Entre los descubrimientos se incluyen 13 dientes homínidos recuperados entre 2015 y 2018. Un premolar, fechado en 2,78 millones de años, pertenece a un Homo inicial, mientras que otro grupo de dientes, ligeramente más reciente, de aproximadamente 2,63 millones de años, corresponde a una especie nueva de Australopithecus, desconocida hasta ahora.

Esto marca la primera aparición de un Australopithecus en el Valle del Bajo Awash tras la desaparición de la especie de Lucy, ofreciendo una visión más compleja del árbol evolutivo humano.

Además, el Gobierno etíope planea crear un museo nacional con una exposición permanente dedicada a estos descubrimientos de relevancia mundial.

Fotografía: EvgeniyShkolenko / iStock

### Date Created

Agosto 2025