# Hallan restos de individuos con una apariencia mitad hombre mitad mono m

Enviado el 28 mayo 2015 - 12:22pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

No

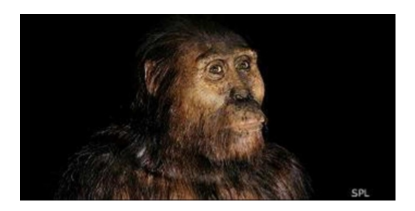
### Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

# **Fuente Original:**

**BBC** Ciencia

### Por:



Es una especie diferente al Australopithecus afarensis, conocida como Lucy, que vivió entre hace 2.9 y 3.8 millones de años. (Science Photo Library / BBC)

Una nueva especie de ancestro humano fue hallada en la región de Afar, en Etiopía.

Los investigadores descubrieron huesos de mandíbula y dientes de entre 3.3 y 3.5 millones de años.

Esto quiere decir que el nuevo homínido vivió en la misma época en la que vivían otras especies de homínidos.

La más famosa de estas especies es la Australopithecus afarensis -conocida como Lucy- que vivió entre hace 2.9 y 3.8 millones de años.

Inicialmente, se pensó que Lucy era nuestro ancestro directo.

#### Mitad y mitad

El descubrimiento sugiere que nuestro árbol genealógico es más complejo de lo que se pensaba. (BBC) El descubrimiento sugiere que nuestro árbol genealógico es más complejo de lo que se pensaba. (BBC)

El hallazgo, publicado en la revista Nature, sugiere que nuestro árbol familiar es más complicado de lo que se pensaba.

La nueva especie fue bautizada Australopithecus deyiremeda, que en la lengua hablada por los afar significa "pariente cercano".

Se cree que los restos pertenecen a cuatro individuos que habrían tenido una apariencia mitad hombre mitad mono.

"Esta nueva especie tiene mandíbulas muy robustas. Además, tenían dientes más pequeños. Los caninos son muy pequeños, más pequeños que los de todos los homínidos conocidos que se han documentado en el pasado", le dijo a la BBC Yohannes Haile-Selassie, curador de Antropología Física del Museo de Historia Natural de Cleveland, en Estados Unidos, y líder del proyecto de investigación.

## Categorías de Contenido:

Ciencias biológicas y de la salud [3]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

Privacidad | Términos | Normas de la Comunidad | Sobre CienciaPR | Contáctenos

**Source URL:** <a href="https://www.cienciapr.org/es/external-news/hallan-restos-de-individuos-con-una-apariencia-mitad-hombre-mitad-mono?language=es">https://www.cienciapr.org/es/external-news/hallan-restos-de-individuos-con-una-apariencia-mitad-hombre-mitad-mono?language=es</a>

#### Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/hallan-restos-de-individuos-con-una-apariencia-mitad-hombre-mitad-mono?language=es [2]

http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/hallanrestosdeindividuosconunaaparienciamitadhombremitadmono-2053052/ [3] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=es