

# Lucy la australopithecus

1 septiembre 2017

Con el 40% de su esqueleto descubierto, 1,1 metros de altura y de 3,2 a 3,5 millones de años de antigüedad, Lucy la australopithecus es el homínido más antiguo y más completo jamás encontrado, un descubrimiento que ha resultado fundamental para la comprensión de nuestros orígenes y la evolución de la raza humana.

Hace 43 años, en Etiopía fueron descubiertos sus restos por un equipo de paleontólogos estadounidenses encabezados por Donald Johanson.

Esa misma noche en la radio comenzó a sonar «Lucy in the Sky with Diamonds» y alguien propuso llamar al esqueleto Lucy, ya que tenían claro que era de una hembra, y así los restos encontrados se convirtieron en una «persona» con identidad. [...]

## Cómo murió Lucy la australopithecus

La muerte de Lucy la australopithecus ha sido uno de los enigmas que la han rodeado desde

su descubrimiento, ya que saber qué la mató podía tener una gran relevancia científica.

Hemos dicho que esta homínida podía andar e incluso trepar. Según un estudio de septiembre 2016 publicado por la Universidad de Texas en la prestigiosa *Nature*, Lucy murió por caer de un árbol.

Según los investigadores, los huesos fosilizados tienen diversas marcas de fracturas similares a las causadas en un accidente de tráfico, o por la caída desde gran altura. [...]

También se sabe por sus fracturas que Lucy estaba viva cuando caía e intentó detener la caída mientras se precipitaba, lo que indica que el árbol era alto y descarta un infarto o algo parecido.

Murió relativamente joven, no era una niña pero sus dientes eran ya los definitivos e incluso tenía muelas de juicio. [...]

[www.ciencias.es/lucy-la-australopithecus/](http://www.ciencias.es/lucy-la-australopithecus/)



**1** ¿Qué tipo de trabajo realiza un paleontólogo? Infórmate en una enciclopedia o, con la ayuda de una persona adulta, en Internet, y explícalo.

.....

.....

.....

**2** ¿Cómo se ha llamado el australopiteco más antiguo y completo del mundo? ¿Por qué se llama así?

.....

.....

.....



**3** ¿Dónde vivió?

.....

**4** ¿Qué tipo de accidente sufrió?

.....

.....

**5** ¿Cómo lo descubrieron las personas investigadoras?

.....

.....

.....

.....

.....

