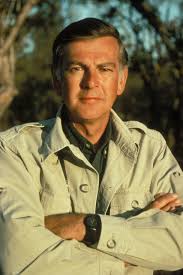


¿Quién es Lucy?

Lucy es el conjunto de huesos que pertenecen al esqueleto del [homínido](https://es.wikipedia.org/wiki/Hominidae) de la [especie](https://es.wikipedia.org/wiki/Especie) [Australopithecus afarensis](https://es.wikipedia.org/wiki/Australopithecus_afarensis) una especie de hace 3,5 millones de años.

Fueron descubiertos por Donald Johanson en 1974 en Adís Abeba, Etiopia

El esqueleto de la hembra era alrededor de 1,10 metros de altura y de aproximadamente 27 kg de peso, las muelas del juicio estaban recién salidas y al parecer tuvo hijos. Tenía un [cráneo](https://es.wikipedia.org/wiki/Cr%C3%A1neo) minúsculo, comparable al de un [chimpancé](https://es.wikipedia.org/wiki/Chimpanc%C3%A9), Lucy andaba sobre sus miembros posteriores, signo formal de una [evolución](https://es.wikipedia.org/wiki/Evoluci%C3%B3n_humana) hacia la [hominización](https://es.wikipedia.org/wiki/Hominizaci%C3%B3n)

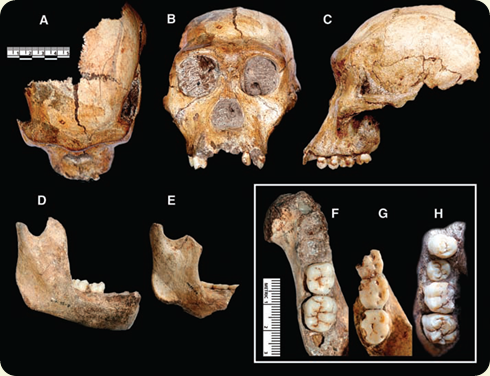


Australopithecus afarensis

Este descubrimiento destacó sobre los demás por muchas cualidades, especialmente por ser el [Australopithecus](https://es.wikipedia.org/wiki/Australopithecus) mejor conservado descubierto hasta aquella fecha. Así fue posible comprobar que la capacidad para [caminar erguido](https://es.wikipedia.org/wiki/Bipedismo), como los humanos actuales, fue muy anterior al crecimiento del [cerebro](https://es.wikipedia.org/wiki/Cerebro). El estudio de su [dentadura](https://es.wikipedia.org/wiki/Dentadura) aclaró aspectos fundamentales sobre la evolución de los homínidos.



Fósiles más importantes



BILAL JAHJAH SALIHI 1ºBCS