



Fecha de publicación:
30/07/2024

Sello Editorial:
GeoPlaneta

Contacto de prensa

Nombre: Lola Escudero

Teléfono: 619 212 722

Email: lescudero@planeta.es



El mundo antes de nosotros

Tom Higham

Una investigación fascinante sobre el origen de los humanos basada en los descubrimientos más recientes.

Una investigación fascinante sobre el origen de los humanos basada en los descubrimientos más recientes.

«Si has de leer un libro sobre los orígenes humanos, debería ser este.» Ian Morris

Hace cincuenta mil años, el *Homo sapiens* no era la única especie humana en el mundo. También hubo neandertales en lo que ahora es Europa, en Oriente Próximo y en partes de Eurasia; hubo *hobbits* (*H. floresiensis*) en la isla indonesia de Flores; hubo denisovanos en Siberia y el este de Eurasia; y hubo *H. luzonensis* en Filipinas.

Siempre nos hemos considerado únicos, pero en el tiempo evolutivo nuestra singularidad no existía hasta ayer y, aun así, ahora solo quedamos nosotros. ¿Qué ha pasado? ¿Estaba escrito que íbamos a conquistar el mundo o, si las circunstancias hubieran sido otras, denisovanos o neandertales ocuparían nuestro lugar? Esta es una historia de la humanidad contada por primera vez con todo su elenco de personajes.

Tom Higham, una de las eminencias mundiales en el campo de la paleoantropología, ofrece una apasionante sinopsis de nuestro conocimiento actual de los orígenes humanos y plantea nuevas e interesantes posibilidades, en particular sobre los contactos entre los sapiens y esas otras especies antes de su extinción.

Tom Higham

Profesor de Arqueología en la Universidad de Viena, está especializado en la datación por radiocarbono de yacimientos arqueológicos mediante espectrometría de masas con aceleradores. Durante muchos años ha trabajado en el Paleolítico, en particular en la aparición del *Homo sapiens* y en su posterior interacción con los neandertales y otros tipos de humanos. En los últimos años ha estado al frente del equipo que descubrió a los denisovanos, una nueva especie humana hallada en el este de Eurasia.