

image not found or type unknown



# Eternos

**Andrew Steele**

**Fecha de publicación:**

07/01/2022

Una nueva ciencia para cumplir años sin envejecer.

**Sello Editorial:**

GeoPlaneta

*Eternos* es una **guía científica** para hacer frente a un gran problema: el **envejecimiento**, la principal causa de muerte y sufrimiento en el mundo, por delante del cáncer o las enfermedades cardíacas.

¿Cómo sería nuestro mundo si pudiéramos **evitarlo**?

## Contacto de prensa

**Nombre:** Lola Escudero

Aceptamos como algo inevitable que a medida que pasan los años el cuerpo y la mente comienzan a deteriorarse y que cada vez es más probable que nos afecte la demencia o la enfermedad. Pero realmente nunca nos preguntamos si **envejecer** es inevitable. Los biólogos, por su parte, llevan

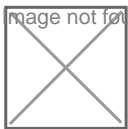
**Teléfono:** 91 423 37 11

años **investigando esta cuestión** porque existen especies como las tortugas y salamandras para las cuales la **edad** no acarrea la probabilidad de morir. Con la **ayuda de la ciencia**, ¿pueden los seres humanos encontrar una manera de **envejecer sin volverse frágiles** y conseguir la «**inmortalidad biológica**»?

**Email:**

lescudero@planeta.es

image not found or type unknown



## Andrew Steele

**Andrew Steele**, científico, escritor y activista, vive actualmente en Londres. Tras doctorarse en Física por la **Universidad de Oxford**, decidió que el envejecimiento es el reto científico de nuestra época y se pasó a la **biología computacional**. Trabajó en Francis Crick Institute en la aplicación de las herramientas para descodificar el ADN y predecir ataques de corazón utilizando los registros médicos del sistema nacional de salud británico.

Ahora es **escritor y comunicador científico** a tiempo completo. Colabora con *The Guardian*, *The Telegraph* y *Wall Street Journal*, además de asesorar en *Impossible Engineering* y otros programas de Discovery y la BBC. También prepara videos para su canal de YouTube y da charlas en directo para centros de enseñanza, auditorios y otros espacios. Además, ha realizado diversas campañas para una mejor financiación de la ciencia.