

image not found or type unknown



En el futuro

Martin Rees

Fecha de publicación:

30/04/2019

Sello Editorial:

Editorial Crítica

Contacto de prensa

Nombre: Erica Aspas

Teléfono: 934928752

Email:

easpas@planeta.es

Nombre: Laia Barreda

Vicent

Teléfono: 93 492 8308

Email:

laia.barreda@planeta.es

Nombre: Laura Fabregat

Teléfono: 93 492 89 47

Email:

lfabregat@planeta.es

Rees nos recuerda que no hay «plan B» para nuestro planeta: no disponemos de alternativas a la Tierra si no cuidamos de ella.

La humanidad ha alcanzado una situación crítica. El mundo que conocemos cambia a gran velocidad; durante el próximo siglo nos enfrentaremos a riesgos existenciales que acarrearán varias consecuencias, unas buenas, y otras, malas. Nuestro futuro dependerá de cómo nos planteemos ahora los actos del mañana; los avances en campos como la Biotecnología, la Cibertecnología, la Robótica y la Inteligencia artificial, si se usan con sabiduría, pueden ayudarnos a superar obstáculos como el cambio climático o la perspectiva de una guerra nuclear. Rees nos recuerda que no hay «plan B» para nuestro planeta: no disponemos de alternativas a la Tierra si no cuidamos de ella.

image not found or type unknown



Martin Rees

Sir **Martin Rees** ha desarrollado la mayor parte de su actividad académica en la Universidad de Cambridge, Gran Bretaña, donde ha trabajado con científicos como **Denis Sciama**, **Roger Penrose** y **Stephen Hawking**. Conocido mundialmente como uno de los principales investigadores en evolución cósmica, agujeros negros y galaxias, **Rees** ha colaborado en múltiples proyectos internacionales de investigación, lo que le ha valido el nombramiento de director de investigaciones de la Royal Society y Astrónomo Real de Gran Bretaña. Pertenece además a varias academias extranjeras.