

CÓMO EVITAR EL FIN DEL MUNDO (CON LA FÍSICA)



MESA, MARC ; OLIVARES, LEO

SINOPSIS

Un enfoque fresco y divertido para entender cómo la física puede salvarnos del fin del mundo. ¿Y si el fin del mundo no es una metáfora, sino un problema físico? ¿Y si la solución no es solo política, sino científica? ¿Y si entender cómo funciona el universo es nuestro mejor plan de supervivencia? La vida en la Tierra es, seamos sinceros, una rareza estadística de proporciones galácticas. Habitamos una roca que flota en la nada, calentada por una bola de fuego a la que no podemos acercarnos y gobernada por leyes físicas que no descansan ni en festivo. Y, aun así, este absurdo cósmico es precisamente lo que podría ayudarnos a evitar nuestro propio fin del mundo. Porque antes de preocuparnos por lo que viene, necesitamos entender el escenario en el que todo ocurre: qué fuerzas sostienen el universo y qué sucede cuando las ignoramos. Esto no es un sermón ecologista ni una profecía apocalíptica. Es una invitación a mirar nuestro planeta -este improbable oasis azul- con nuevos ojos. Y a entender que, si queremos tener un futuro, antes debemos comprender el tablero en el que jugamos. Leo Olivares, creador de la cuenta @ciencia_radiactiva, y Marc Mesa, experto en física, nos guían en un recorrido desde el Big Bang hasta el cambio climático, explorando los límites más incómodos de la energía y la materia a través de paradojas cotidianas y las grandes crisis que definirán nuestro destino. La buena noticia: tenemos el conocimiento. La mejor noticia: aún estamos a tiempo. La física ya nos señala el camino. Solo falta que aprendamos a seguirlo....

	
Editorial	EDICIONES B
Materia	[PHVG] GEOFÍSICA
EAN	9788466682923
Status	Disponible
Páginas	288
Precio (Imp. inc.)	21,90€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	26/03/2026