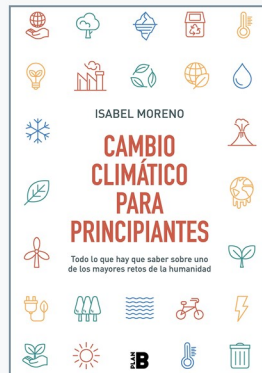
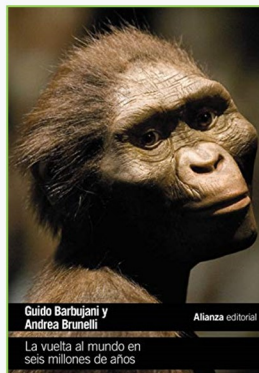
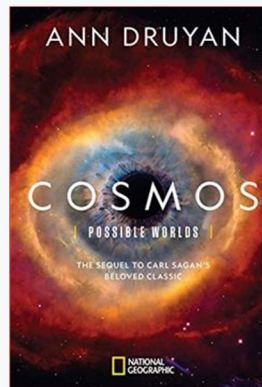
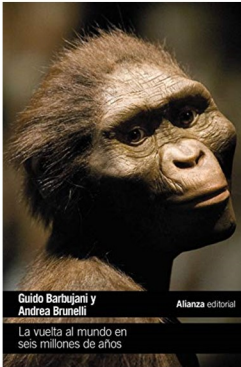


2023

Zientzia eta Teknologia  
Ciencia y Tecnología

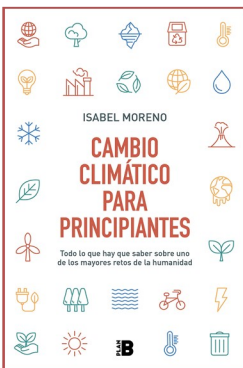
Otsaila  
Febrero





## **La vuelta al mundo en seis millones de años / G. Barbujani y A. Brunelli**

Este libro cuenta la gran aventura de los avatares y de las múltiples y sucesivas migraciones de los “homínidos” -es decir, del hombre y todas las especies humanas extinguidas- desde que los primeros de ellos descendieron de los árboles y, muy poco a poco, empezaron a transitar en posición erecta sobre la tierra, hasta el Neolítico y el tiempo presente.



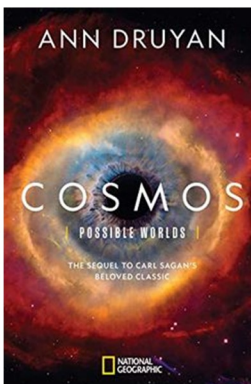
## **Cambio climático para principiantes / Isabel Moreno**

El cambio climático es una realidad incuestionable. El aumento de las temperaturas está provocando consecuencias preocupantes en cada rincón del planeta, por lo que debemos actuar urgentemente. Con este libro entenderemos las bases del cambio climático a través de un viaje por tierra, mar, aire e incluso resbalando por el hielo. Comprenderemos los orígenes de esta crisis, por qué se dan fenómenos tan dispares como inundaciones o sequías y, sobre todo, descubriremos por qué un problema aparentemente sencillo es en realidad uno de los mayores retos a los que se enfrenta la humanidad hoy en día.



### **La revolución cuántica / Alberto Casas**

La física cuántica es uno de los mayores triunfos intelectuales del ser humano. Alberto Casas, uno de los más reputados investigadores y divulgadores de nuestro país, nos lleva a través de un viaje por esta fascinante disciplina, desde el célebre gato de Schrödinger hasta la computación cuántica. De su mano, conoceremos sus orígenes, sus más importantes ideas, sus principales protagonistas e incluso aquellas preguntas para las que aún no tenemos respuesta.



### **Cosmos: mundos posibles / Ann Druyan**

Druyan narra la historia de nuestro universo desde el Big Bang y explica cómo la materia se transformó en vida. Explora dónde hemos estado y a dónde nos dirigimos; desde la aparición de la vida en la Tierra en las fumarolas de las profundidades oceánicas –hace ya unos 4.000 millones de años– hasta un futuro en el que las naves interestelares viajarán a otros lugares de la galaxia para visitar mundos desconocidos.