

image not found or type unknown



El casino del clima

William Nordhaus

Fecha de publicación:
19/09/2019

¿Estamos jugando con el futuro de nuestro planeta?

Sello Editorial:
Deusto

Frenar el alcance del calentamiento global es uno de los mayores retos a los que se enfrenta la sociedad actual. Se trata de un proceso enormemente complejo que implica tomar decisiones políticas, económicas y tecnológicas. Un proceso que pasa por tres claves ineludibles: entender y aceptar la gravedad del calentamiento global desconando de quienes proponen una y otra vez retrasar la adopción de soluciones; la aprobación de medidas que encarezcan las emisiones de CO2 y otros gases de efecto invernadero por parte de los gobiernos; y, por último, buscar tecnologías que permitan realmente sustituir el uso de los combustibles fósiles, lo que requerirá una intensa colaboración entre los actores públicos y privados para conseguir grandes innovaciones.

Contacto de prensa

Nombre: Alba Ríos

Teléfono: 93 492 86 58

En este libro conocerás el problema desde sus orígenes, cómo el calentamiento surge del uso que hacemos de la energía; hasta el mal deseado, el momento en el que las sociedades utilicen regulaciones, impuestos o subsidios para ralentizar las emisiones de los gases responsables del cambio climático, descarbonizando nuestra economía.

Email:
arossos@planeta.es

Nombre: María José Bertrán

Una obra indispensable para comprender y remediar el cambio climático que le ha valido a su autor, William Nordhaus, el premio Nobel de Economía.

Teléfono: 93 492 82 03

Email:
mjbertran@planeta.es

William Nordhaus

William Nordhaus es profesor de Economía en la Universidad de Yale y ganador del Premio Nobel de Economía en 2018 «por haber integrado el cambio climático en el análisis macroeconómico a largo plazo». Durante cuatro décadas ha estudiado y escrito sobre el calentamiento global y fue, en la década de 1990, el primero en crear un modelo cuantitativo que describía la interacción entre la economía y el clima a escala mundial. Los modelos de Nordhaus se utilizan para examinar las consecuencias de las políticas climáticas como, por ejemplo, los impuestos al carbono.