

NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2022 / CICLO DE CONFERENCIAS

CAMBIO CLIMÁTICO Y MEDIO-AMBIENTE

Ágora para la ciencia, programa de divulgación científica que la Residencia de Estudiantes desarrolla desde 1996, celebrará en 2022 una nueva edición dedicada a los efectos del cambio climático sobre el medioambiente. La quema de combustibles fósiles y el consiguiente efecto invernadero están alterando de forma cada vez más evidente el balance energético de la Tierra, una tendencia que el ser humano no consigue mitigar. No solo cambian los elementos climáticos principales (temperaturas, precipitaciones), sino también otros procesos ambientales como la desaparición del hielo terrestre, el calentamiento de las cuencas marinas o la inusitada magnitud de los incendios forestales.

Coordinado y presentado por
JORGE OLCINA

Catedrático de Análisis Geográfico Regional de la Universidad de Alicante

**28**

NOVIEMBRE
LUNES / 19.00 H

Clima e incendios forestales: ¿causa o consecuencia?

Emilio Chuvieco

Catedrático de Geografía de la Universidad de Alcalá

30

NOVIEMBRE
MIÉRCOLES / 19.00 H

Aceleración del cambio climático y fenómenos meteorológicos extremos en el Mediterráneo

Samira Khodayar

Directora del Área de Meteorología y Climatología, Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM)

1

DICIEMBRE
JUEVES / 19.00 H

Efectos del cambio climático en la criosfera

Jerónimo López

Profesor Emérito de la Universidad Autónoma de Madrid. Expresidente y Miembro Honorario del Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR)

Entrada libre hasta completar aforo / También puede seguirlo en directo en www.edaddeplata.org