



ABRIL-MAYO 2021 / CICLO DE CONFERENCIAS EN TORNO AL

# CAMBIO CLIMÁTICO

Coordinado por **JOSÉ ELGUERO**

Profesor de Investigación, Instituto de Química Médica-CSIC. Patrono de la Residencia de Estudiantes. De la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

El cambio climático es uno de los mayores desafíos de nuestro tiempo. Nos encontramos en un momento decisivo para afrontar con éxito los retos que plantean las enormes transformaciones del planeta, que nos afectan a todos. Varios especialistas tratarán en este ciclo, desde sus distintas áreas de investigación, algunas de las causas, consecuencias y posibles vías de solución.

**8** ABRIL / JUEVES / 19.00 H  
Química, medio ambiente y desarrollo sostenible

**Luis A. Oro**

Profesor emérito de Química, Universidad de Zaragoza - CSIC

*Presenta: José Elguero*

**15** ABRIL / JUEVES / 19.00 H  
Causas de los cambios climáticos en la historia de la Tierra

**Teresa Bardají Azcárate**

Catedrática de Escuela Universitaria de Geodinámica Externa, Universidad de Alcalá

*Presenta: Pablo G. Silva Barroso*

Catedrático de Geomorfología y Riesgos Geológicos, Universidad de Salamanca. Presidente de la Asociación Española para el Estudio del Cuaternario (AEQUA)

**21** ABRIL / MIÉRCOLES / 19.00 H  
Modelos simplificados ante el Cambio Global Climático: un punto de encuentro multidisciplinar

**Ildefonso Díaz**

Catedrático de Matemática Aplicada, Universidad Complutense de Madrid. De la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

*Presenta: Amable Liñán*

De las Reales Academias de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y de Ingeniería

**28** ABRIL / MIÉRCOLES / 19.00 H  
Evidencias del cambio climático en España: la necesidad de adaptación

**Jorge Olcina Cantos**

Responsable del Laboratorio de Climatología, Universidad de Alicante

*Presenta: Rafael Mata*

Catedrático de Análisis Geográfico Regional, Universidad Autónoma de Madrid

**5** MAYO / MIÉRCOLES / 19.00 H  
¿Existe el «antropoceno»?

**Ana María Alonso Zarza**

Directora del Instituto Geológico y Minero de España (IGME). Catedrática de Petrología Sedimentaria, Universidad Complutense de Madrid

*Presenta: Victoria Toro*

Periodista y divulgadora científica. Directora de Comunicación en la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT)



ACTIVIDAD RETRANSMITIDA ONLINE, SIN PÚBLICO EN SALA  
SÍGALO EN DIRECTO EN [www.edaddeplata.org](http://www.edaddeplata.org)

Si desea participar en el turno de preguntas puede escribir a [preguntas@residencia.csic.es](mailto:preguntas@residencia.csic.es)

