



## Jornada de presentación de la Cátedra de Cambio climático de la Universidad de Oviedo

**Fecha:** 17/01/2023

**Hora:** 9:30-14:00

**Lugar:** Centro de Cultura Antiguo Instituto. C/ Jovellanos, 21, Gijón.

El próximo día 17 de enero se celebrará en el Centro de Cultura Antiguo Instituto la Jornada de presentación de la Cátedra de Cambio Climático de la Universidad de Oviedo.

Esta cátedra se configura como la materialización de la colaboración entre la Universidad y la Administración del Principado de Asturias, para proporcionar soporte técnico y científico a la acción climática y, con un planteamiento necesariamente integrador, avanzar en la formación y la investigación acerca de los efectos del calentamiento global sobre los diferentes sistemas naturales y socioeconómicos que estructuran nuestra región.

Tras la inauguración institucional, tendrá lugar la conferencia inaugural titulada *Cambio climático: Situación actual del consenso científico y de la negociación política tras la COP27*, impartida por José Manuel Moreno Rodríguez (catedrático emérito de Ecología de la Universidad de Castilla-La Mancha y exvicepresidente del Grupo II del IPCC).

La conferencia temática, titulada *Modelos climáticos en Asturias*, correrá a cargo de Fernando González Taboada (investigador de la Universidad de Oviedo).

Posteriormente tendrá lugar una mesa redonda sobre el papel de la Universidad ante los retos del cambio climático, con la participación de los investigadores anteriores, los directores de la Cátedra e investigadores sobre cambio climático.

### Programa resumido

- 9.30-10.00: **Inauguración institucional.**
- 10.00-10.45: **Conferencia inaugural:** Cambio climático: Situación actual del consenso científico y de la negociación política tras la COP27.  
**José Manuel Moreno Rodríguez**, catedrático emérito de Ecología de la Universidad de Castilla-La Mancha y exvicepresidente del Grupo II del IPCC y miembro de la Mesa de dicho organismo.
- 10.45-11.15: **Pausa café.**
- 11.15-12.00: **Conferencia temática:** Modelos climáticos en Asturias.  
**Fernando González Taboada**, investigador del Departamento de Biología de Organismos y Sistemas de la Universidad de Oviedo.
- 12.00-13.00: **Mesa redonda:** El papel de la Universidad ante los retos del cambio climático.
- 13.00-13.15: **Clausura.**
- 13.15 **Vino español.**