



La Universidad de Oviedo participa en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP25)

- El Edificio Histórico acogerá una exposición de investigaciones e iniciativas universitarias sobre el clima y la jornada "Cumbre del clima. Tiempo de actuar", que incluirá ponencias y presentaciones de proyectos europeos

Oviedo/Uviéu, 2 de diciembre de 2019. La Universidad de Oviedo se une a la Conferencia de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP25), que se celebra en Madrid desde hoy lunes y hasta el 13 de diciembre. Para ello, la institución académica ha organizado diferentes actividades dentro del "Programa Campus COP25 en la Universidad de Oviedo": una exposición, una jornada divulgativa y una campaña de concienciación. En este sentido, hasta el 13 de diciembre, en el patio del Edificio Histórico (Oviedo/Uviéu), podrá visitarse una muestra de proyectos de investigación, iniciativas y actividades desarrollados por la Universidad sobre la ciencia del clima, mitigación y adaptación del cambio climático, transición energética y concienciación medioambiental.

Asimismo, el próximo 10 de diciembre, de 9:30 a 13:30 horas, en el Aula Magna del Edificio Histórico, tendrá lugar la jornada "Cumbre del clima. Tiempo de actuar", cuya inauguración presidirá el rector, Santiago García Granda, acompañado de la directora general de Universidad del Principado de Asturias, Cristina González Morán. A las 9:45 horas, Ángel J. Gómez Peláez, delegado territorial de la AEMET en el Principado de Asturias, disertará sobre el tema "Bases físicas del cambio climático". A continuación, a las 10:30 horas, José Luis Acuña Fernández, catedrático del Departamento de Biología de Organismos y Sistemas de la Universidad de Oviedo, ofrecerá la conferencia "Cambio climático: un desafío contra reloj".

Tras un breve descanso, a las 11:45 horas se iniciará una sesión dedicada a la presentación de proyectos de investigación de la Universidad que contribuyen a una economía neutra en carbono y resiliente ante el cambio climático. Así, Pedro Domingo Álvarez Lloret, profesor titular de la Universidad de Oviedo (Departamento de Geología), presentará el proyecto europeo FUNMIN "Estudios fundamentales de carbonatación mineral con aplicación a secuestro de CO₂", mientras que Pablo García



Fernández, profesor titular de la Universidad (Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadores y Sistemas), hará lo propio con el proyecto europeo TALENT: "Desarrollos tecnológicos rentables para acelerar la transición energética". La clausura, a las 13 horas, estará presidida por el vicerrector de Investigación, José Ramón Obeso. La inscripción para el evento se realizará mediante formulario online.

La Universidad de Oviedo, que ha firmado la Declaración de Emergencia Climática impulsada por Naciones Unidas, se une también a la COP25 con una campaña online de concienciación medioambiental entre la sociedad asturiana, medios de comunicación, centros escolares y comunidad universitaria, que se realizará a través de los distintos medios de difusión de la institución académica (página web, redes sociales, etc.), dirigidos tanto a la comunidad universitaria como a la sociedad en general.

[Inscripción](#)