

JORNADA DE LA CÁTEDRA DE CAMBIO CLIMÁTICO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO



Urbanismo, Ordenación del Territorio y Cambio Climático

VIERNES, 23 DE JUNIO DE 2023

9:30-14:00 h

PALACIO CONDE TORENO, PLAZA PORLIER
OVIEDO



Consejería de Administración
Autonómica, Medio Ambiente
y Cambio Climático



Universidad de
Oviedo



PROGRAMA



09:30-09:45: **Inauguración institucional.**

09:45-10:15: **Conferencia.**

El Urbanismo y la Ordenación del Territorio en la Estrategia de Acción por el Clima del Principado de Asturias.

Nieves Roqueñí Gutiérrez, Viceconsejera de Medio Ambiente y Cambio Climático del Principado de Asturias.

10:15-10:45: **Conferencia.**

Urbanismo, Ordenación del Territorio y cambio climático: marco general y casos de estudio.

Ícaro Obeso Muñiz, Profesor Ayudante Doctor del Dpto. de Geografía y miembro del INDUROT de la Universidad de Oviedo.

10:45-11:15: **Pausa café.**

11:15-12:45: **Intervenciones temáticas.**

La contribución de la planificación estratégica al desafío del cambio climático. AURA, Agenda Urbana y Rural de Asturias.

María Pellón Revuelta, Arquitecta, responsable del proyecto AURA, D.G. de Ordenación del Territorio y Urbanismo del Principado de Asturias.

Gobernanza y cambio climático: reflexiones en torno a las tendencias espacio-temporales de la población en el territorio.

Olga de Cos Guerra, Profesora Titular del Dpto. Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio de la Universidad de Cantabria.

El diseño del espacio público: clave en la adaptación al cambio climático.

Mariana Borissova Boneva, Arquitecta, Doctora en urbanismo y vocal de Urbanismo y Medio Ambiente del Colegio Oficial de Arquitectos de Asturias (COAA).

Eficiencia energética, sostenibilidad y cambio climático.

Carlos García Sánchez, Director de la Fundación Asturiana de la Energía (FAEN).

Movilidad urbana sostenible.

Pedro Plasencia Lozano, Profesor Contratado Doctor interino del Dpto. de Construcción e Ingeniería de Fabricación, Área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes.

Adaptación al cambio climático de infraestructuras urbanas y de transporte mediante Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible.

Luis Ángel Sañudo Fontaneda, Profesor Contratado Doctor Interino del Dpto. de Construcción e Ingeniería de Fabricación, Área de Ingeniería de la Construcción.

12:45-13:45: **Mesa redonda.**

Modera: Ícaro Obeso Muñiz. Participan: ponentes y público asistente.

13:45-14:00: **Clausura.**

Entrada libre hasta completar aforo.

Inscripción gratuita enviando un correo electrónico a cucc@uniovi.es indicando "Asistencia jornada 23 de junio" en el asunto, incluyendo nombre completo y actividad (estudiante, empresa, administración, Universidad o centro de investigación).

cucc@uniovi.es • <https://cucc-uo.es>