

## COORDINACIÓN

- Eva Blasco Hedo (CIEDA)
- Carlos Javier Durá Alemañ (CIEDA)
- Blanca Muyo Redondo (CIEDA)
- José Miguel Olano (EIFAB)

## INSCRIPCIÓN

Gratuita

## CIEDA

Se ruega confirmar asistencia.

Información: Plaza Bernardo Robles, 9, -42002 Soria.

Tel.: (975) 22 76 21, en horario de 9:00 a 15:00 horas.

E mail: administracion@cieda.es

## ASISTENCIA Y CERTIFICADOS

Presencial

A distancia:

<https://www.youtube.com/channel/UCdOJQ6eT1YPVJCUe4dXJJEg/live>

<https://www.youtube.com/channel/UCdOJQ6eT1YPVJCUe4dXJJEg/live>

Se entregará certificado de asistencia presencial, previa petición del interesado

# CIUDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO

JORNADA

**Centro Internacional de Estudios de  
Derecho Ambiental  
Escuela de Ingenierías de la Industria  
Forestal, Agronómica y de la  
Bioenergía de Soria  
Soria, 28 de noviembre de 2019**

Lugar: Salón de Grados  
(Campus Universitario Duques de Soria)



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



## PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

Según datos de Naciones Unidas, el 70% de la población mundial vivirá en ciudades en el año 2050. En ellas ya se consume el 75% de los recursos naturales, el 80% de la energía y se genera el 70% de las emisiones de gases de efecto invernadero. Y mientras tanto, el cambio climático avanza sin cesar. Ningún sector escapa a los efectos de este desafío que debe ser afrontado de manera transversal y con una visión a largo plazo. El cambio climático no es ya un riesgo sino una realidad, y el riesgo es no adaptarse a él.

Coincidiendo con un evento de tal relevancia como es la celebración en España de la próxima Cumbre del Clima de la ONU, el CIEDA y la EiFAB, en nuestra tarea constante de formación y difusión sobre cuestiones ambientales, nos hemos centrado en el protagonismo que los espacios urbanos representan en la integración de clima y energía.

En este engranaje, la ciudad asume un papel clave. Debe adaptarse a los cambios medioambientales y, paralelamente, mantener la calidad de vida de sus ciudadanos. Este objetivo requiere una planificación adecuada de la ciudad, que la haga más resiliente al cambio climático, y para ello es necesario conocer la realidad, ser conscientes de los riesgos que entraña y convertirlos en una oportunidad.

En este contexto, hemos seleccionado una relación de temas que inciden directamente en esta realidad. La novedad del sistema de microrredes en el consumo de electricidad, unida a la eficiencia energética en la edificación, y el análisis comparativo entre las medidas adoptadas por dos ciudades de marcado contraste, como son Madrid y Soria; son las temáticas que se barajarán en la primera parte de la Jornada.

En la segunda, el Coordinador del Observatorio de Políticas Ambientales junto con dos de sus miembros, ofrecerán una visión con tintes jurídicos acerca de la evolución de las políticas medioambientales en esta materia y su conexión con el cambio climático, haciendo especial hincapié en los certificados de eficiencia energética y en el patrimonio cultural.

## PROGRAMACIÓN

**09.30 h: Recepción y Registro.**

**09.45 h: Inauguración.**

**10.00 h: PRIMERA PARTE**

**Modera: Eva Blasco Hedo. CIEDA**

**Ponencias invitadas:**

- \* *Microrredes Eléctricas.* Luis Hernández Callejo. Profesor e Investigador. EiFAB (Universidad de Valladolid, Campus de Soria)
- \* *Eficiencia energética en la edificación.* María del Rosario Heras Celemín. Investigadora de la Unidad de I+D+i sobre Eficiencia Energética en la Edificación. Departamento de Energía. CIEMAT.
- \* *Ayuntamientos y ciudades sostenibles: los ejemplos de Madrid y Soria.* José Antonio Ramos Medrano. Técnico de Administración General. Ayuntamiento de Madrid. Luis Rey de las Heras. Primer Teniente de Alcalde y Concejal de Urbanismo. Ayuntamiento de Soria

**PAUSA**

**12.00 h: SEGUNDA PARTE.**

- \* *Presentación del Observatorio de Políticas Ambientales 2019.* Fernando López Ramón. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Zaragoza.
- \* *El patrimonio cultural ante el cambio climático.* María Consuelo Alonso García. Catedrática de Derecho Administrativo. Universidad de Castilla-La Mancha.
- \* *Certificados de eficiencia energética.* Íñigo Sanz Rubiales. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Valladolid

**ENTREGA DE CERTIFICADOS**