

*Jornada técnica INNOT 23: jueves 6 de julio de 2023*

*Auditorio Joan Plaza. Jardín botánico de Valencia. Calle Quart, nº 80, Valencia*

## **INNOVACIÓN EN LA ORDENACIÓN TERRITORIAL Y EL PLANEAMIENTO URBANÍSTICO PARA LA RESILIENCIA CLIMÁTICA**

Organizan: **CÁTEDRA DE CULTURA TERRITORIAL VALENCIANA** y **TECNALIA**

Dirección: **EFRÉN FELIU** Y **GEMMA GARCÍA**

La *Estrategia Europea de Adaptación al Cambio Climático* (2021), como ya hizo la anterior de 2013, destaca la plantificación territorial y urbana como las principales disciplinas en las que se debe implementar la acción climática, por su capacidad de coordinar las políticas sectoriales y las decisiones sobre los usos del suelo.

A nivel español, la *Ley 7/2021 de 20 de mayo, de Cambio Climático y Transición Energética*, ha supuesto un hito con respecto a la acción climática en el Estado, y en particular respecto a la adaptación. En su Título V, los art. 19 a 23 contemplan la integración de los riesgos derivados del cambio climático en la planificación y gestión de las políticas: hidrológica, de costa, territorial y urbanística, de desarrollo urbano, de edificación e infraestructuras del transporte, de seguridad y dieta alimentarias, así como la de salud pública.

Por su parte, y como aspecto relevante, la *Disposición Final Cuarta, que modifica el texto refundido de la Ley de Suelo y Rehabilitación Urbana, aprobado por el Real Decreto Legislativo 7/2015, de 30 de octubre*, incorpora la necesidad de considerar los riesgos derivados del cambio climático en la ordenación de usos del suelo, adecuando el cálculo y diseño de la edificación y las infraestructuras de transporte al cambio climático.

La jornada tiene como eje central la aplicación de la Ley de cambio climático en los instrumentos de ordenación territorial y planeamiento urbanístico. Dos años después de su aprobación, parece pertinente hacer un primer balance sobre cómo ha incidido esta *Ley de Cambio Climático y Transición Energética* en la práctica, sobre cómo se está aplicando, elementos facilitadores y barreras, a fin de extraer lecciones aprendidas y propuestas de innovación necesaria para agilizar la incorporación de cambio climático en los instrumentos técnicos normativos.

Como espacio de discusión y de reflexión en el que compartir experiencias, la transferencia de conocimiento será la protagonista, abordando tanto aproximaciones metodológicas para integrar el riesgo climático en la ordenación territorial y el urbanismo, como las estructuras de gobernanza para avanzar en la resiliencia climática territorial y urbana.

Un espacio de debate abierto sobre las posibilidades de la innovación en relación con la disciplina y la técnica administrativa en materia de ordenación territorial y el planeamiento urbanístico para la resiliencia climática. Para ello se contará con la participación de prestigiosos expertos e investigadores, así como con representantes de diferentes escalas de la administración pública y con otros agentes vinculados a la planificación territorial y el cambio climático.

## PROGRAMA

### **9.30- 9.50: Inauguración de la Jornada:**

- Representante de la Universitat de València (UVEG)
- Representante de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad. Generalitat Valenciana.
- Joaquin FARINÓS DASÍ. Director de la Cátedra de Cultura Territorial Valenciana y Presidente de FUNDICOT.

### **9.50 – 10.45: Análisis de la Ley de Cambio Climático y Transición Energética e implicaciones en la ordenación del territorio y el planeamiento urbanístico. Marco metodológico de la adaptación en la planificación territorial y urbanística.**

#### PONENTES:

- Francisco HERAS HERNÁNDEZ, Consejero Técnico de la Oficina Española de Cambio Climático OECC.
- Ángela de la CRUZ MERA, Subdirectora general de Políticas Urbanas del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.
- Gemma GARCIA-BLANCO, Investigadora senior, TECNALIA.

Modera: Efrén Feliu.

### **10.45- 11.15: Pausa café**

### **11.15- 13.15: Estado de la cuestión: ¿Cuáles son los retos que se presentan asociados a la aplicación de la Ley 7/2021? Oportunidades de innovación para agilizar la incorporación de cambio climático en los instrumentos técnicos normativos.**

#### PONENTES:

- Rosa PARDO MARÍN Directora general de Política Territorial y Paisaje de la Comunitat Valenciana
- Segundo ÁLVAREZ GUIRADO, Técnico de Evaluación Ambiental Estratégica en la Delegación Territorial de Cádiz de la Junta de Andalucía.
- Izaskun ABRIL OLAETXEA, Directora general de Ordenación del Territorio del Gobierno de Navarra
- Jon ASUA Representante del Servicio Ordenación del Territorio del Gobierno Vasco.
- Rosa VILELLA Subdirectora General de Estrategias Territoriales y Paisaje de la Dirección General de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Arquitectura de la Generalitat de Cataluña
- 30' Preguntas/debate

Modera: Efrén Feliu.

### **13.15 – 14.30 Almuerzo**

**14.30 – 16.30: Experiencias locales de instrumentos de planificación que han logrado responder de manera solvente a los requerimientos de esta Ley**

PONENTES:

- Mari Mar ALONSO, Directora de Acción Climática de Ihobe
- Susana RUIZ FERNANDEZ, Sección Técnica de Ordenación Urbana y Territorio del Ayuntamiento de Bilbao
- Gabriel ROS HERNÁNDEZ, Arquitecto Urbanista- Experiencia Egoki de Navarra.
- Representante del Ayuntamiento de Sevilla (*por confirmar*).
- Eric Gielen Subdirector de Investigación del Departamento de Urbanismo Universidad Politécnica de Valencia.
- 30' Preguntas/debate

Modera: Gemma García

**16.30 -17.00 Pausa café**

**17.00 -18.00 Perspectivas, retos y oportunidades: posibilidades de la innovación en relación con la disciplina y la técnica administrativa en materia de ordenación territorial y el planeamiento urbanístico para la resiliencia climática.**

PONENTES:

- Manuel BOROPIO SANCHIZ Arquitecto Urbanista ABT+
- Jorge OLCINA CANTOS Catedrático de Análisis Geográfico Regional en la Universidad de Alicante.
- Roberto GALÁN VIOQUE, Profesor Titular de Derecho Administrativo. Universidad de Sevilla.
- Efrén FELIU TORRES. Responsable de Adaptación al Cambio Climático, Unidad de Transición Energética, Climática y Urbana de TECNALIA.

Modera: Joaquín Farinós.

**18.00-18.15: Clausura**

- Joaquin FARINÓS DASÍ. Dr. de la Cátedra de Cultura Territorial Valenciana.
- Representante Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad. Generalitat Valenciana.
- Representante de la Universitat de València (Vicerrectorado/Decanato).

**INSCRIPCIONES EN:**

[https://urldefense.com/v3/ https://www.tecnalia.com/agenda/jornada-innot-23-resiliencia-climatica ;!!D9dNQwwGXtA!VnDjlwcJHM9JXwllu4aUujKw4urFX5KyGe3UHqnC75oo YuDrUATwlcPMeHd-wlBpwMSWoAvepq6uvJ0dRqKiSb JXM\\$](https://urldefense.com/v3/https://www.tecnalia.com/agenda/jornada-innot-23-resiliencia-climatica)