



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE VIVIENDA  
Y AGENDA URBANA



EUKN



## **EUKN Policy Lab 2025: Urban resilience to prevent and combat climate change impacts/Resiliencia urbana para prevenir y combatir los efectos del cambio climático.**

**Fecha:** Martes 8 de Abril de 2025.

**Lugar de celebración:** Casa de la Arquitectura, Arquerías de Nuevos Ministerios (Paseo de la Castellana 67, Nuevos Ministerios, Madrid).

**Tipo de encuentro:** Encuentro presencial con retransmisión en directo por Youtube a las personas inscritas en esta modalidad (se facilitará el enlace una vez realizado la inscripción).

**Introducción:** La resiliencia urbana es clave para que las ciudades puedan afrontar los efectos del cambio climático, especialmente las inundaciones, que se están convirtiendo en un fenómeno cada vez más frecuente, intenso y destructivo, como las ocurridas recientemente en la Comunidad Valenciana como consecuencia de la DANA de 2024. Las ciudades, debido a su alta densidad de población, las edificaciones y las infraestructuras que concentran son especialmente vulnerables a los fenómenos climáticos extremos, en particular a las inundaciones provocadas por las lluvias intensas y al aumento del nivel del mar. Ante estos riesgos, es crucial adoptar enfoques innovadores que no solo mitiguen los efectos inmediatos, sino que también fortalezcan su capacidad de recuperación a largo plazo.

Los mapas de riesgos, la ordenación del territorio y el planeamiento urbanístico son herramientas fundamentales para incorporar la gestión de los riesgos y planificar bien las ciudades teniendo en cuenta estas circunstancias, proponiendo las medidas correctoras necesarias desde el punto de vista técnico. Entre otras, la implementación de Soluciones Basadas en la Naturaleza no solo puede ayudar a mitigar los riesgos inmediatos de las inundaciones, sino que también puede contribuir a mejorar la calidad de vida de los ciudadanos, promoviendo la sostenibilidad y contribuyendo a la adaptación al cambio climático. De este modo, las ciudades pueden volverse más resistentes, sostenibles y mejor preparadas para afrontar los desafíos que plantea el futuro climático.

En este Policy Lab se repasarán distintas experiencias europeas y españolas, que permitan el intercambio de ideas, conocimientos y aprendizaje mutuo entre los participantes.

## **EUKN Policy Lab 2025: Urban resilience to prevent and combat climate change impacts/Resiliencia urbana para prevenir y combatir los efectos del cambio climático.**

09:00-9:30	Llegada y registro de participantes <i>Casa de la Arquitectura, Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana.</i>
9:30-9:40	<b>Bienvenida y apertura institucional.</b> Maria Teresa Verdú, Directora General de Agenda Urbana y Arquitectura, MIVAU
9:40-10:00	<b>Introducción al tema por EUKN</b> Mart Grisel, Director de la European Urban Knowledge Network (EUKN)
10:00-11:30	<b>Experiencias Europeas: Presentaciones y Debate. (Sesión en Inglés con traducción simultánea al español)</b>
10:00-10:20	Birgit Georgi, Consultora experta en Cambio Climático y Resiliencia Urbana: <i>“Cambio climático y resiliencia Urbana: el Partenariado sobre Water Sensitive Partnership de la Agenda Urbana de la UE”.</i>
10:20-10:40	Georgios Katavoutas, Teniente Alcalde de Trikala (Tesalia, Grecia): <i>“Reconstrucción y resiliencia frente al efecto de las inundaciones en el área Mediterránea: el caso de Trikala”.</i>
10:40-11:00	Marco Taal, Asesor del Ministerio holandés de Infraestructuras y Gestión del Agua: <i>“El programa nacional de Gestión Integrada de los Ríos en Países Bajos”.</i>
11:00-11:30	<b>Preguntas y respuestas con la audiencia y debate dirigido por Mart Grisel, Director de EUKN.</b>
11:30-12:00	<b>Pausa para Café-Desayuno</b>
12:00-14:00	<b>Experiencias Españolas: Presentaciones y Debate (Sesión en Español)</b>
12:00-12:15	Elisa Rivera, Directora General de Planificación, Coordinación y Transferencia de Conocimiento del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades: <i>“Innovación para la resiliencia urbana en los municipios afectados por la DANA.”</i>
12:15-12:30	Jorge Olcina, Catedrático de Análisis Geográfico Regional de la Universidad de Alicante: <i>“Los retos del cambio climático en España: el caso de la Costa Mediterránea”.</i>
12:30-12:45	Francisco Javier Sánchez Martínez, Subdirector General de Protección de las Aguas y Gestión de Riegos del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico: <i>“La protección frente al riesgo de inundaciones: prevención, adaptación, mitigación”.</i>
12:45-13:00	Mario Gines Pérez Cervera, Alcalde de Los Alcázares (Murcia): <i>“La resiliencia frente al cambio climático en el marco de la Agenda Urbana: el caso de Los Alcázares (Murcia)”.</i>
13:00-13:15	Lorena Silvent Ruiz, Alcaldesa de Catarroja: <i>“Las Agendas de reconstrucción después de la DANA 2024: el caso de Catarroja, Comunidad Valenciana”.</i>
13:15-13:30	Luis Touriño, Gerente del área de Innovación, Sostenibilidad y Transición Verde, EOSA: <i>“Agua, Infraestructuras Verde y Azul en la ciudad de Pontevedra (Galicia)”.</i>
13:30-13:50	<b>Preguntas y respuestas con la audiencia y debate dirigido por Sonia Hernández Partal, Subdirectora de Políticas Urbanas, MIVAU.</b>
13:50-14:00	<b>Cierre de la jornada y despedida.</b> Mart Grisel, Director de EUKN.