

"La adaptación al cambio climático.

Restauración de espacios,
renaturalización de ciudades
y resiliencia ante desastres naturales"

## Foro de debate

25 NOVIEMBRE, 10:00

Salón de actos MITECO Plaza de San Juan de la Cruz, 10 10:00

Presentación

Miguel González Suela. Subsecretario para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

10:15

## Emisión del documental "Hope! Estamos a tiempo"

Docuserie que combina historias emocionantes, datos y reflexiones sobre la crisis climática desde una perspectiva optimista y rigurosa. Presentada y coordinada por **Javier Peña**.

11:15

Pausa-café

11:45

Mesa de debate. Buenas prácticas de adaptación al cambio climático.

• Moderador: Félix Romero Cañizares. Director de la Fundación Biodiversidad.

**Proyectos** / Ponentes:

- Proyecto Conecta Congost Natura 2025 (CoCoNat25) / Quim Comas Estany.
- Proyecto LIFE EBRO Resilience / David Gargantilla.
- Proyecto Banco de Maquinaria compartida / Santiaga Sánchez Porcel.
- Proyecto IMFOREST / Marta Rovira.

El debate se podrá seguir via streaming a través del canal de Youtube del MITECO.

Al finalizar el debate, se podrán formular preguntas desde el público presente en la sesión

13:00

Charla: Hope! Estamos a tiempo a cargo de Javier Peña.

13:30

Cierre del acto

## **Contexto**

La sociedad del siglo XXI se enfrenta al mayor reto global: El cambio climático. La temperatura media global de la última década (2011-2020) ha sido la más cálida de la historia. El cambio climático y sus impactos se están acelerando particularmente en España. Los últimos diez años (2015-2024) han sido los más cálidos desde que se tiene registro. La Cuenca Mediterránea ha experimentado un incremento de temperatura un 20% por encima de la media global. El número de olas de calor ha pasado de 17 a 40 en el período 2000-2023 (AEMET). Las inundaciones y los grandes incendios forestales son otro de los desastres naturales más frecuentes y dañinos en España. Algunos puntos clave de esta vulnerabilidad son la frecuencia y severidad de fenómenos meteorológicos; la existencia de zonas de riesgo de inundaciones; el cambio climático; el modelo de expansión urbana y la construcción en zonas inundables. En este contexto, la restauración ecológica y la renaturalización urbana, particularmente en tramos de ríos, se presenta como una de las soluciones para abordar la adaptación al cambio climático.

