



PROSPECTIVA SOBRE CIUDADES, BARRIOS Y EDIFICIOS EN 2050.

PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

Lunes, 14 de octubre de 2024.

10:00 – 13:00 h

Acceso a la sesión: para acceder a la jornada es necesario cumplimentar el formulario de inscripción.

[INSCRIPCIONES AQUÍ](#)

PROSPECTIVA SOBRE CIUDADES, BARRIOS Y EDIFICIOS EN 2050	
Resultados	
Fecha: 14/10/2024	
Lugar: Sala Domingo Jiménez Beltrán (Salón de Actos) -MITERD. Plaza San Juan de la Cruz s/n, Madrid	
AGENDA	
10:00 – 10:20	Bienvenida y presentación de la jornada. (antecedentes del proyecto y vinculación con la política española de energía-descarbonización) <ul style="list-style-type: none">• DG o SDG.• Armando PTE-ee y representantes entidades promotoras (CIEMAT, ECODES, GBCe).
10:20 – 10:35	Resumen de resultados más relevantes del proyecto. <ul style="list-style-type: none">• Principales conclusiones resultantes de los talleres. Ponente: Guillermo J. Escobar. Coordinador Técnico PTE-ee.
10:35 – 11:15	TRES Casos de éxito de proyectos de barrios de balance energético cero o por el estilo (8 minutos por caso). A elegir entre los siguientes: <ul style="list-style-type: none">• Política municipal• Redes de BT y MBT integrando energías residuales y renovables• BdC• Rehabilitación• Eliminación /atenuación efecto Isla de Calor
11:15 – 11:45	CAFÉ
11:45- 12:15	Mesa redonda 1: ENTORNO HABILITADOR Facilitar la introducción masiva del abanico de tecnologías necesarias para alcanzar los objetivos en el 2050
12:15-12:45	Mesa redonda 2: TECNOLOGÍAS Promoción y optimización de las tecnologías ya disponibles, y nuevos desarrollos necesarios.
12:45 – 12:55	Presentación de la iniciativa Prospectiva Transporte 2050
13:00	Cierre



El proyecto

El objetivo central de Proyecto **Prospectiva sobre Descarbonización de Ciudades, Barrios y Edificios 2050** es poner al día la visión de la ciudad 2050 para cumplir los objetivos de descarbonización y sostenibilidad de la política española.

Uno de los objetivos fundacionales de la PTE-ee de desarrollo de nuevas tecnologías, productos y servicios que contribuyan a la reducción de la demanda en igualdad o mejora de los procesos productivos y condiciones de confort, pero también aparecen soluciones que en cierto sentido son “menos tecnológicas” (o de tecnología “más blanda”) pero que resultan determinantes a la hora de crear un **clima urbano de mayor calidad y conseguir una moderación del efecto de isla de calor**, que a su vez resulta crucial como medida de base de la descarbonización de las ciudades.

Grabación de la reunión

De ser factible, se grabará el video y el audio de la sesión, para hacer disponible en la web de la PTE-ee y entidades copromotoras del proyecto.