



## 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	<b>BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DE LA JORNADA.</b> (antecedentes del proyecto y vinculación con la política española de energía-descarbonización) <ul style="list-style-type: none"><li>○ Víctor Marcos Morell. Dirección General de Planificación y Coordinación Energética. Ministerio para la Transición Ecológica.</li><li>○ Armando PTE-ee, Emilio Miguel Mitre (Urban Climate Economy), Paula Rivas (GBCe), José Antonio Ferrer (CIEMAT) y Jeannette Bain (ECODES).</li></ul>
10:20 – 10:35	<b>RESUMEN DE RESULTADOS MÁS RELEVANTES DEL PROYECTO.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Principales conclusiones resultantes de los talleres. Ponente: Silvia Soutullo (CIEMAT).</li></ul>
10:35 – 11:15	<b>CASOS DE ÉXITO DE PROYECTOS DE CIUDADES, BARRIOS Y EDIFICIOS DE BALANCE ENERGÉTICO CERCANO A CERO.</b> <b>Conductor:</b> Armando Uriarte <ul style="list-style-type: none"><li>○ <i>Red térmica de Muy Baja Temperatura en Bilbao.</i> Íñigo Arrizabalaga (D. General TELUR – Presidente de GEOPLAT).</li><li>○ <i>Rehabilitación del Edificio del Colegio de Médicos.</i> Luis de Pereda Fernández. Instituto Europeo de Innovación y Desarrollo Tecnológico.</li><li>○ <i>Herramientas digitales en procesos de regeneración urbana a escala de Barrios.</i> Iván Luque. IREC.</li></ul>
11:15 – 11:45	<b>CAFÉ</b>
11:45- 12:15	<b>MESA REDONDA 1: UN ENTORNO FAVORABLE PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE DESCARBONIZACIÓN EN LAS CIUDADES, LOS BARRIOS Y LOS EDIFICIOS</b> <b>Moderador:</b> Emilio Miguel Mitre - Urban Climate Economy. <b>Expertos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ <i>Jaione Ortiz Zenazurrabeitia.</i> Directora Gerente. Bilbo Ener.</li><li>○ <i>Isabela León Cesín.</i> Área de Políticas Públicas y Gobernanza Climática. ECODES.</li><li>○ Miguel Santos Andrés. Jefe de Área. Subdirección General de Prospectiva y Estadísticas Energéticas Ministerio para la Transición Ecológica.</li><li>○ <i>Peio Lasa.</i> Drenajes Urbanos Sostenibles, SUDS.</li></ul>



12:15-12:45	<p><b>MESA REDONDA 2: TECNOLOGÍAS PARA LA DESCARBONIZACIÓN</b>  <b>Moderador:</b> María Luisa Castaño Marín. Adjunta a la Dirección General del CIEMAT.  <b>Expertos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Pedro Ruíz. AFEC.</i></li> <li>○ <i>Paula Rivas. Directora Técnica del Green Building Council España.</i></li> <li>○ <i>Pablo de Agustín. Investigador Senior. Unidad de Transición Energética, Climática y Urbana de (Tecnalia).</i></li> <li>○ <i>Mariano Gaudó (UNION FENOSA DISTRIBUCIÓN-FUTURED).</i></li> </ul>
12:45 – 12:55	<p><b>PRESENTACIÓN DE LA INICIATIVA PROSPECTIVA TRANSPORTES 2050</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Guillermo López, Consejero Técnico de la SGEAE – MITECO</li> <li>○ Guillermo J. Escobar, Coordinador Técnico de la PTE-ee.</li> </ul>
13:00	<p><b>CIERRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Jacobo Llerena, Subdirector General de Eficiencia y Acceso a la Energía. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico</i></li> <li>○ Rafael Ramos, REPSOL y Presidente de la PTE-ee.</li> </ul>

### 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.