

TALLER ONLINE

INDICADORES DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

14 DE MARZO DE 2023 · 11:00H (CET)

**AGENDA
URBANA**
—
ESPAÑOLA
—



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



FEDERACION ESPAÑOLA DE
MUNICIPIOS Y PROVINCIAS

PROGRAMA

11:00-11:05 h | Saludo de bienvenida

- *Gema Rodríguez*, Jefa de Área de Desarrollo Sostenible. *FEMP*.

11:05-11:10 h | Planes de Acción Local de la Agenda Urbana Española

- *Ángela de la Cruz*, Subdirectora General de Políticas Urbanas. *MITMA*.

11:10-11:20 h | Indicadores de Seguimiento y Evaluación de la AUE

- *Miguel Baiget*, Subdirector General de Suelo, Información y Evaluación. *MITMA*.

11:20-11:30 h | Los indicadores de la Agenda Urbana de Murcia 2030 y su vinculación con la Universidad

- *Mercedes Hernández*, Responsable de la Agenda Urbana de la Ciudad de Murcia.

11:30-11:40 h | El Observatorio Urbano de Pamplona

- *José Costero*, Director de la Oficina Estratégica del Ayuntamiento de Pamplona.
- *Xabier Errea*, Sociólogo adscrito a la Oficina Estratégica municipal encargada de la elaboración, ejecución y seguimiento del Plan Estratégico Urbano de Pamplona.

PROGRAMA

11:40-11:50 h | Los indicadores en el Plan de Acción de la Agenda Urbana Española en Las Palmas de Gran Canaria

- *Santiago Hernández*, Coordinador técnico del Plan de Acción Local de Las Palmas de Gran Canaria

11:50-12:00 h | Agenda Urbana de Cartagena

- *Pedro Yepes Martínez*, Responsable Proyectos Europeos y del Plan de Acción de la AUE de Cartagena.

12:00-12:10 h | Agenda Urbana de Viladecans

- *Joan Bassolas*, Gerente de la Fundación “Ciutat de Viladecans” y coordinador de la Agenda Urbana de Viladecans.

12:10-12:20 h | Agenda urbana en entorno Rural de la Mancomunidad del Alto Tajo

- *Enrique Collada*, Coordinador de la Agenda Urbana Mancomunidad de Alto Tajo.
- *Francisco Javier González*, profesor de Urbanismo en la Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño de la Universidad Europea.

12:20-13:00 h | Turno de preguntas

13:00 h | Despedida y cierre