

# La FEMP se adhiere a Living-in EU para impulsar la transformación digital sostenible en las ciudades

**El secretario general de la FEMP, Luis Martínez-Sicluna, suscribió el documento de adhesión que pone de relieve el compromiso para favorecer que todos los ciudadanos, incluidos los residentes en zonas rurales o más apartadas, puedan acceder a los servicios públicos inteligentes.**

La FEMP se sumó a la Declaración Living-in EU, una iniciativa cuyo objetivo es coordinar esfuerzos de todas las administraciones y niveles de gobierno y de los propios ciudadanos para promover una transformación digital sostenible en las ciudades y comunidades de la Unión Europea. El secretario general, Luis Martínez-Sicluna, que expresó *“un profundo agradecimiento”* a la Comisión Europea por la creación de la Red de Comunidades Inteligentes, firmó esta declaración tras clausurar un evento celebrado en el Palacio de Congresos de Madrid (IFEMA), con la participación de instituciones municipales, nacionales y europeas. En su intervención, animó a las entidades locales *“a sumarse a esta importante iniciativa”*. En el mismo acto, la alcaldesa de Las Gavias, Merinda Sádaba, firmó la adhesión a la declaración en nombre de su municipio.

## Jornada europea

En el marco de las actividades previas al IV Congreso de la RECI, el palacio acogió la jornada *“Hacia el incremento de la digitalización de las ciudades y regiones españolas”*, un encuentro auspiciado por la Comisión Europea, con el apoyo de entidades públicas y privadas, y la colaboración de la FEMP, en el que se habló de gemelos digitales, madurez digital, plataformas y espacios abiertos de datos, soluciones digitales para la contratación y, sobre todo, de los ecosistemas de apoyo que se facilitan desde Europa para la implementación de todas estas herramientas, entre ellos, Living-in EU y el Consorcio Europeo de Infraestructuras Digitales (EDIC).

Responsables locales y expertos en digitalización españoles y de otros países europeos asistieron a este encuentro en el que Martínez-Sicluna recordó la reciente incorporación de la FEMP a la Red de Comunidades Inteligentes con el firme propósito de ser un miembro activo y considerando que se trata de una oportunidad única para *“posicionar a nuestras ciudades y regiones a la vanguardia de la digitalización en Europa”*. En su intervención subrayó que este tipo de compromisos de la Federación tiene como objetivo *“garantizar que todos los ciudadanos, incluidos aquellos que residen en zonas rurales o más apartadas, puedan acceder a los servicios públicos inteligentes”*.

En su intervención, el secretario general de la FEMP también señaló que la digitalización y el uso de nuevas tecnologías



aportan beneficios significativos en diversos ámbitos de responsabilidad municipal. En este sentido, se refirió al proyecto *“Gemelos Digitales”*, destacando su importancia en áreas como el ahorro energético, la movilidad sostenible, la atención a las personas, la seguridad, el medio ambiente, las infraestructuras y la habitabilidad, y la participación ciudadana.

## Declaración Living-in EU

En su preámbulo, el texto de la declaración destaca la importancia de la colaboración y señala la aspiración a una Europa digital con cohesión; añade que, *“en un momento en el que nuestras ciudades y comunidades se enfrentan a una gama cada vez mayor de retos”*, esta declaración supone un paso importante en el lanzamiento de una *“vía europea”* para transformar digitalmente las ciudades y comunidades. *“Este enfoque -añade- garantizará el liderazgo tecnológico de la UE respetando los valores y la diversidad europeos, así como los derechos digitales de las personas”*.

El texto hace referencia a las soluciones digitales basadas en datos generados localmente *“para ofrecer servicios más informados, innovadores y de alta calidad para personas y empresas”*. Entre ellos, aparecen destacados la movilidad urbana inteligente, la eficiencia energética, la vivienda sostenible, los servicios públicos digitales y la gobernanza liderada por la ciudadanía.

Los principios convenidos por los signatarios de la declaración y las medidas sostenibles que se comprometen a desarrollar aparecen recogidos en los cuadros que completan esta información.

# JOIN BOOST SUSTAIN

LIVING-IN.EU

## LOS SIGNATARIOS CONVIENEN EN LOS SIGUIENTES PRINCIPIOS:

- Un enfoque centrado en los ciudadanos.
- Un enfoque liderado por las ciudades en el ámbito de la UE.
- La ciudad como ecosistema de innovación abierto y dirigido por los ciudadanos.
- El acceso, uso, intercambio y gestión responsable de datos, desde el punto de vista ético y social.
- Las tecnologías como habilitadores clave.
- Plataformas digitales interoperables basadas en normas abiertas y especificaciones técnicas, interfaces de programación de aplicaciones (API) y modelos de datos compartidos.

## LOS SIGNATARIOS SE COMPROMETEN A DESARROLLAR CONJUNTAMENTE MEDIDAS SOSTENIBLES PARA:

### FINANCIERAMENTE

- Contribuir, con carácter voluntario, a un plan de inversión conjunto para adoptar y aplicar soluciones digitales comunes existentes a gran escala en la UE.
- Optimizar las sinergias entre los fondos de la UE, nacionales, regionales y locales.
- Reforzar la inversión en la transformación digital local procedente de los fondos y programas de la UE, a fin de garantizar una Europa integradora y sostenible.
- Utilizar prácticas comunes de contratación pública para definir de forma conjunta especificaciones, y reducir el coste de invertir con éxito en plataformas digitales y tecnologías afines.

### TÉCNICAMENTE

- Utilizar una lista consensuada de normas y especificaciones técnicas para lograr la interoperabilidad de los datos, sistemas y plataformas entre ciudades, comunidades y proveedores de todo el mundo.
- Poner a disposición de todos los elementos clave que posibilitan las soluciones digitales de las ciudades, incluidos los datos, las infraestructuras y los servicios.
- Utilizar un mercado común para compartir datos, servicios digitales y soluciones entre ciudades y comunidades.

### LEGALMENTE

- Evaluar las medidas legislativas necesarias para disponer de un marco común de la UE para soluciones digitales intersectoriales y transfronterizas para las ciudades y comunidades (por ejemplo: sistemas de identificación electrónica).

### EDUCACIÓN Y DESARROLLO DE CAPACIDADES

- Desarrollar las capacidades administrativas para sacar el máximo partido de la digitalización y evitar la dependencia de la tecnología o de proveedores.
- Desarrollar enfoques de diseño centrados en los ciudadanos como una nueva competencia para la elaboración de políticas públicas.
- Identificar las nuevas competencias necesarias por parte de las autoridades públicas y las empresas, y tomar medidas para garantizar que las personas adquieran estas capacidades.
- Proporcionar a la población la educación y las capacidades digitales que necesitan para beneficiarse de soluciones de ciudades inteligentes y participar en la toma de decisiones.
- Desarrollar una cultura de enfoque co-creativo, participativo e intersectorial para diseñar y aplicar soluciones locales inteligentes y sostenibles.
- Facilitar y coordinar las actividades, incluida la puesta en común de conocimientos, la comunicación, la difusión y la consultoría, para aumentar el éxito de las soluciones digitales.
- Aprovechar las oportunidades que pueden acelerar el despliegue, como los centros de innovación digital.

### SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN

- Ayudar a desarrollar y aplicar un marco, basado en metodologías existentes, para medir y supervisar los beneficios para los ciudadanos, las autoridades públicas, las empresas y otras partes interesadas a nivel local.

