

IV Congreso RECI: Impulso local a una digitalización universal, humana y accesible

La Red Española de Ciudades Inteligentes, de la FEMP, celebró su cuarto congreso, una llamada a que la digitalización y modernización de las entidades locales vayan acompañadas de una mirada social y accesible para todos. Y es que, como se aseguró, “los servicios inteligentes deben llegar a toda la ciudadanía, deben mejorar la vida de todas las personas. Vivan donde vivan”.



Redacción

Tal y como destacó la presidenta de la FEMP, María José García-Pelayo, que inauguró estas jornadas subrayando el valor de la transformación digital a la hora de impulsar políticas con acento social, como las de empleo, o la atención a la discapacidad, que dan calidad de vida a las personas. Ese acento social con el que FEMP marca sus actuaciones y que, como anunció, se ha traducido en dos premios: CERMI y de la Plataforma de Mayores y Pensionistas.

Además, García-Pelayo reafirmó el compromiso de la Federación con “el Plan Nacional de Territorios Inteligentes, un apoyo con el que la FEMP promueve la gestión automática y eficiente de infraestructuras y servicios de calidad y busca mejorar la eficiencia del gasto y atraer la actividad económica”.

En este sentido, concluyó su intervención agradeciendo el trabajo realizado por una red integrada desde el pasado mes de julio en la estructura de la FEMP, en una nueva subdirección dentro del área de Territorios Inteligentes, tal y como solicitaron los alcaldes de las ciudades que la forman. Además, destacó que “este congreso va a contar cada vez con un carácter más internacional, dada la relación existente con la Unión Internacional de Telecomunicaciones (ITU), perteneciente a la ONU”.

En la jornada inaugural, acompañaron a la presidenta de la FEMP, el presidente de la RECI y alcalde de Las Rozas, José de la Uz, que destacó el objetivo común de las ciudades inteligentes: lograr el progreso económico y social de las ciudades españolas a través de la innovación. También intervino el Alcalde de Madrid y anfitrión, José Luis Martí-

nez-Almeida, quien recordó que “las ciudades inteligentes son las que están al servicio de las personas” y el director de RED.es, Jesús Herrero, quien afirmó que este Congreso es la oportunidad “de decidir qué queremos hacer con la



tecnología y construir modelos de ciudad en los que cada dificultad tenga su solución”.

En el desarrollo de las dos jornadas que compusieron el Congreso se abordaron decenas de desafíos y oportunidades que rodean a las Smart Cities. Entre las actividades destacaron la mesa moderada por la presidenta de la FEMP, María José García-Pelayo, junto a la alcaldesa de A Coruña y vicepresidenta primera de la Federación, Inés Rey, y concejales de Madrid, Zaragoza y Valencia. En ella se incidió en que son muchos los ámbitos de responsabilidad municipal donde la digitalización supone un gran beneficio, como el ahorro energético, la movilidad sostenible, la atención a personas, la seguridad, el medio ambiente, las infraestructuras y la habitabilidad, o la participación ciudadana.

Otra mesa de interés fue la moderada por el secretario general de la FEMP, Luis Martínez-Sicluna, junto a los máximos responsables de la RECI, los alcaldes de Las Rozas y Ermua, y las alcaldesas de Santander y Rivas Vaciamadrid. En esta se subrayó que *“la confluencia de la crisis climática y la revolución tecnológica han puesto de manifiesto la necesidad urgente de replantear la forma en que vivimos en las urbes”.*



Cifras y retos tras el Congreso RECI

+ de 50 alcaldes
150 autoridades locales y regionales
170 ponentes
+ de 1.700 asistentes

IA y Gemelo Digital

La tecnología de Gemelo Digital apoyado en la IA abre un universo de posibilidades y de retos a necesidad de alcanzar protocolos y estándares avanzados que permitan conocer la ciudad.

Movilidad Sostenible y Conectada

Una de las mayores preocupaciones de las ciudades inteligentes. En el Congreso se presentaron proyectos de colaboración pública y privada o desarrollos de Inteligencia Artificial que miden el volumen de emisiones de los vehículos o que elaboran mapas de ruido.

Transición energética

Las ciudades se enfrentan al reto energético que supone una electrificación masiva que presiona la red. Se presentaron iniciativas como una red inalámbrica de alta capacidad a través del alumbrado público que conecta cámaras, sensores o equipos móviles.

CitiVerso

Ya hay más de 700 en todo el mundo. Estos anticipan posibilidades que esta tecnología tiene en aplicaciones tan diversas como la sanidad, la educación o los servicios turísticos.

Turismo sostenible e inteligente

La tecnología y la digitalización serán la clave para que España consolide su competitividad y liderazgo en el sector del turismo. Las administraciones locales apuestan por compartir datos entre instituciones como herramienta para detectar las tendencias y anticiparse a su llegada.



FEMP y Red.es renuevan su alianza por las ciudades inteligentes

La Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP) y Red.es, entidad pública adscrita al Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, firmaron un general de actuación para impulsar la colaboración protocolo en el marco del IV Congreso de la RECI. Su objetivo es impulsar la medición y posicionamiento de ciudades y territorios inteligentes en España, así como el acceso a bases de datos de información.

Ambas entidades tienen un historial de colaboración que incluye dos convenios previos para impulsar la promoción del modelo de Ciudad y Territorio Inteligente y la tecnología y las soluciones innovadoras en los gobiernos locales y en la prestación de servicios públicos locales. Además, comparten la adopción del marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) como guía para el desarrollo sostenible de las ciudades.

Este protocolo se enmarca en la continuidad de los Planes Nacionales de Ciudades Inteligentes (PNCI) y de Territorios Inteligentes (PNTI), que han permitido el desarrollo de numerosos proyectos en colaboración con las entidades locales.

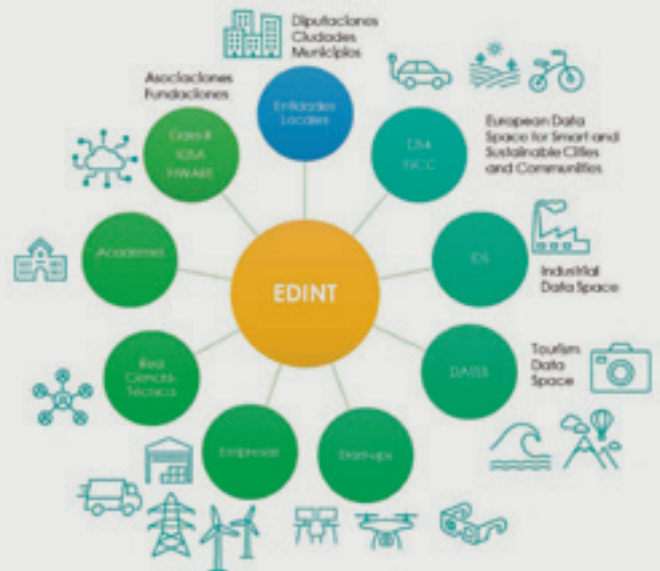
El acuerdo ha sido sellado por el secretario general de la FEMP, Luis Martínez-Sicluna, y por el director general de Red.es, Jesús Herrero. Con él se sientan las bases para una cooperación más estrecha en áreas clave como la generación de conocimiento, la capacitación, la formación y la difusión de información relacionada con la transformación digital de los municipios.

Las principales líneas de actuación de este protocolo se centran en fomentar la cooperación y colaboración activa entre las partes para impulsar el desarrollo de ciudades y territorios inteligentes. Esto incluye promover la participación en iniciativas de conocimiento y formación, estimular la contribución individual de las ciudades en la medición de su avance digital, difundir los resultados de las iniciativas conjuntas, así como el modelo español de ciudad inteligente a nivel internacional, y facilitar el apoyo necesario para la ejecución de las actuaciones previstas.

EDINT: Espacio de Datos para Infraestructuras Inteligentes

En el Congreso de la RECI, la presidenta y el secretario general de la FEMP aprovecharon para presentar el Espacio de Datos para Infraestructuras Inteligentes una iniciativa liderada por la FEMP y dentro de la Componente 12, Inversión 1 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. EDINT busca aprovechar el dato para crear empleo, riqueza y buen gobierno. En la iniciativa participan ya 12 entidades locales, 12 centros de excelencia y 36 empresas y supone la oportunidad para rentabilizar la Acción Local de las Ciudades Inteligentes.

Estas son algunas de sus principales características:



¿Cuáles son los principales objetivos estratégicos?

