

CIUDADES Y ADMINISTRACIONES LLAMAN A POTENCIAR LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y LA SOSTENIBILIDAD PARA EL AVANCE DE LA SOCIEDAD

Greencities, Inteligencia y Sostenibilidad Urbana, y S-Moving, Movilidad Inteligente y Sostenible, han comenzado hoy su decimocuarta y sexta edición respectivamente en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga). Ambos son foros de referencia que conectan a los agentes públicos y privados impulsando una transformación urbana sostenible e innovadora

Los eventos cuentan con la participación de más de medio centenar de ciudades en un marco estratégico común en cuanto a proyectos, soluciones y oportunidades. Santander, ciudad invitada este año, ha compartido su modelo de gestión inteligente en torno a la *smart city*

Greencities y S-Moving integra a más de 250 entidades, alrededor de cien con presencia en la zona expositiva, y más de 200 expertos y 40 paneles especializados que aportan una visión global sobre los retos de la gestión urbana y la movilidad vinculados a la sostenibilidad y la digitalización

Málaga, 20 de septiembre de 2023.- El alcalde de Málaga, Francisco de la Torre; la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía, Rocío Díaz; el presidente del Comité Organizador de S-Moving, Antonio Gómez-Guillamón; la alcaldesa de Santander, en representación de la Red de Ciudades Inteligentes -RECI-, Gema Igual; el alcalde de Viladecans, en representación de la Red Innpulso, Carles Ruiz; el director general de AMETIC, Luis Pardo, y el director de Transformación de Empresas de Telefónica, Agustín Cárdenas, han intervenido en el acto inaugural de la decimocuarta edición de Greencities, Inteligencia y Sostenibilidad Urbana, y la sexta de S-Moving, Movilidad Inteligente y Sostenible, que se celebran en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) entre hoy y mañana.

De la Torre, anfitrión en este caso, ha destacado la importancia de la colaboración público-privada para que España colabore en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Además, ha añadido que se debe aplicar la innovación en tecnología “al servicio de los ciudadanos” y que las ciudades deben ser “más sostenibles desde el punto de vista medioambiental, pero también económico y social”. Finalmente, ha insistido en “la necesidad de apostar por la educación” desde los niveles más básicos hasta los superiores, sin olvidar la FP, para hacer posible los objetivos sostenibles de las ciudades.

La consejera de Fomento ha expresado que este foro es “una oportunidad única” para conocer los últimos avances tecnológicos en materia de movilidad y sostenibilidad y para avanzar en innovación, lo que genera “nuevas oportunidades de crecimiento” y, por ende, “nos hace progresar en importantes materias”.

En esta línea, Gómez-Guillamón ha afirmado que en Greencities & S-Moving confluyen movilidad e inteligencia en España, y ha invitado a las instituciones públicas y privadas a trabajar en equipo para aportar “ideas y conocimiento”.

La alcaldesa de Santander ha manifestado que España debe convertirse en un país “referencia en innovación” que aplique los nuevos avances en tecnología al ciudadano. Además, incide en la importancia de la colaboración público-privada para potenciar este tema. En este sentido, el alcalde de Viladecans y representante de la Red Innpulso, ha asegurado que este foro es el espacio adecuado para intercambiar conocimientos y

hacer frente a los nuevos retos en innovación, un “elemento holístico, que compete a todos”.

Pardo, de AMETIC, ha valorado la importancia de este evento con “proyección internacional”, ya que en él hay 14 países representados, para contribuir a un mundo más sostenible e inteligente, el propósito “común” de todos los agentes de este foro.

Cárdenas, de Telefónica, ha mencionado que el futuro será “digital, verde y sostenible” y que representa un orgullo participar en este foro, un “ecosistema que genera valor” para avanzar hacia un mundo más sostenible, una demanda de la sociedad.

Representación de más de medio centenar de ciudades

Los foros Greencities y S-Moving reúnen este año a un número de participantes que supera el medio centenar de ciudades en las diferentes áreas de actividad de los eventos. El *networking* es protagonista destacado estableciéndose relaciones a nivel municipal y provincial con proveedores especializados, poniendo en común estrategias tecnológicas afines a cada territorio. En 2023 la ciudad invitada es Santander, un ejemplo de gestión sostenible e innovadora que expone su modelo en el marco de unas políticas que giran en torno al concepto de *smart city*.

La implicación de la red Innpulso y RECI (Red Española de Ciudades Inteligentes) potencia la presencia municipal en un encuentro de referencia para las ciudades españolas, en el que se aporta una visión global de cara a una apta relación entre el desarrollo urbano y los entornos inteligentes y sostenibles. Donde la tecnología, los productos, novedades e iniciativas industriales más destacadas marquen la hoja de ruta de los proyectos en el futuro.

Son más de 250 las entidades que participan en Greencities y S-Moving 2023, y más de cien con presencia en las zonas expositivas. A su vez, hay más de 200 expertos y 40 paneles especializados en temáticas relacionadas con la gestión urbana y la movilidad desde el punto de vista de la sostenibilidad y la digitalización.

Greencities & SMoving integran cuatro espacios de contenido en FYCMA, caso de Urban Arena, Mobility Arena, Sustainability Room y City Speakers, novedad de esta edición que da a conocer 12 proyectos relacionados con la mejora en calidad de vida, infraestructuras y digitalización. Acoge igualmente el ‘III Encuentro de Líderes Urbanos’, con más de una treintena de primeros ediles y tenientes de alcalde que debaten sobre los ecosistemas de innovación a través de la multigobernanza. Se complementa con el ‘II Encuentro de Técnicos Urbanos’, con protagonismo de la inteligencia artificial respecto a la gestión y agenda municipales.

Startups: emprendimiento e innovación

El talento está presente con la 2º Open Call for Startups, una apuesta por el emprendimiento y la innovación para impulsar el crecimiento nacional e internacional relacionado con el desarrollo y mejoras de las ZBE (Zonas de Bajas Emisiones). Una quincena de startups participa en el evento mostrando sus proyectos basados en movilidad sostenible y ciudades inteligentes. A modo de clausura del foro, se elegirá a la startup ganadora entre las seleccionadas con proyectos en materia de ZBE.

Greencities y S-Moving se llevará a cabo hasta mañana, jueves 21 de septiembre, de 8:30 a 15:00 horas.

Greencities y S-Moving 2023 están organizados por FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga), del Ayuntamiento de Málaga. Greencities cuenta con la coorganización por parte de Ametic. Además, Smart City Cluster actúa como Strategic Partner. Telefónica es Premium Partner. Las consejerías de Economía, Hacienda y Fondos Europeos, a través de la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (IDEA); de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, y de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul de la Junta de Andalucía, junto a i4Trust (programa de colaboración en torno a tecnologías FIWARE e iSHARE para la creación de espacios de datos) y Repsol son Golden Partners. Por su parte, Ayesa, CaixaBank, Endesa X, la Universidad de Málaga (UMA) y las empresas municipales Emasa, Limpieza de Málaga y Parque Cementerio de Málaga son Silver Partners.

Más información en www.greencitiesmalaga.com, www.smovingforum.com, y en sus páginas de [Facebook](#) y en los perfiles de [Twitter](#) y [LinkedIn](#).