

GREENCITIES Y S-MOVING 2020 SE CELEBRARÁN EN PARALELO PARA REFORZAR EL PAPEL DE LA MOVILIDAD EN LA GESTIÓN INTELIGENTE DE LAS CIUDADES

Las ediciones 2020 de Greencities, Foro de Inteligencia y Sostenibilidad Urbana, y S-MOVING, se celebrarán en paralelo los próximos días 21 y 22 de abril, reforzando con ello la integración de la movilidad urbana como eje fundamental en la gestión inteligente, sostenible y conectada de las ciudades y territorios. La convergencia de ambas convocatorias convertirá a Málaga en punto de encuentro nacional para que expertos, profesionales y representantes de la administración pública pongan en común ideas, experiencias y herramientas para abordar de manera global estos retos

La undécima edición de Greencities, Foro de Inteligencia y Sostenibilidad Urbana, y el foro de movilidad S-MOVING, que alcanza su tercera convocatoria en 2020, se celebrarán de manera paralela los próximos días 21 y 22 de abril en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) -organizador en ambos casos-. Así se ha dado a conocer en la reunión del Comité Organizador mantenida hoy en Madrid, donde se ha puesto de manifiesto la idoneidad de que ambos encuentros confluyan en un único espacio de negocio y conocimiento dadas las sinergias y oportunidades que comparten.

Esta integración pretende reforzar el papel de la movilidad como eje fundamental en la estrategia para una gestión urbana inteligente, sostenible y conectada, unido a otros campos de actuación prioritarios como gobernanza, economía y participación ciudadana; innovación social, financiación y desarrollo económico local, o el impacto de los destinos turísticos inteligentes. Cabe mencionar que los contenidos de la edición 2020 de Greencities tienen como hilo conductor la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) marcados por la Agenda 2030 de Naciones Unidas. Así, la sociedad digital será otra de sus verticales con temáticas que irán desde la Industria 4.0 hasta la aplicación de herramientas 5G o Big Data. El ecosistema *green* cierra el panel temático con aspectos como economía circular, eficiencia energética o desarrollo sostenible.

De esta forma, la celebración en paralelo de S-MOVING permitirá a los profesionales participantes profundizar en los retos y oportunidades de la nueva movilidad urbana de una manera transversal, con la presencia de expertos internacionales para abordar aspectos como la movilidad como servicio, transporte e intermodalidad, infraestructuras y energía, experiencia del pasajero, soluciones de última milla, vehículo autónomo y conectado o normativa y seguridad vial, entre otros.

En este sentido, la concurrencia de estos encuentros pondrá a disposición de las empresas, profesionales y representantes públicos implicados en la gestión urbana la principal plataforma nacional sobre herramientas, soluciones e ideas para el desarrollo de los territorios inteligentes, sostenible y conectados, incluyendo la agenda más innovadora en cuanto a movilidad. Cabe mencionar que S-MOVING ha convocado en sus anteriores ediciones a exponentes de relevancia internacional, caso del CEO de la compañía estadounidense Hyperloop Transportation Technologies, Dirk Alhborn; el de Zeleros, David Pistoni; el diseñador, presidente y cofundador de la empresa londinense PriestmanGoode, que llevó a cabo el diseño de la cabina del primer Hyperloop, Paul Priestman; el presidente de euRobotics, Bernd Liepert, o la directora de Desarrollo de Negocio de Ouster, Natasha Chu, entre otros.

Así, el programa de S-MOVING convivirá con los espacios temáticos de Greencities, como son el Green Point -análisis de la agenda 2030 así como de los avances políticos y tecnológicos para el desarrollo de territorios inteligentes-; el Smart Lab -presentación de proyectos institucionales y casos de éxito de ciudades-; el International Greencities Congress, que aglutina todo el contenido científico del evento; el III Foro de Economía Circular, con las iniciativas y acciones que están liderando este modelo, y el Red Point, que prestará especial atención a la difusión de políticas vinculadas al concepto de inclusión en el ámbito urbano.

Organizados ambos por FYCMA, Greencities cuenta además entre sus colaboradores con la Red de Iniciativas Urbanas (RIU), la Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI) y la Red de Ciudades de Ciencia e Innovación (Innpulso). Más información en www.greencitiesmalaga.com, www.smovingforum.com así como en su páginas de Facebook y en los perfiles de Twitter y LinkedIn.