

EL SECTOR DE LA MOVILIDAD AÚNA ESFUERZOS DESDE HOY EN S-MOVING PARA TRABAJAR EN UN MODELO MÁS INTELIGENTE, CONECTADO Y SOSTENIBLE

S-MOVING, *Smart, Autonomous and Unmanned Vehicles Forum*, ha arrancado hoy su segunda edición en Málaga como punto de encuentro internacional de empresas, instituciones y profesionales vinculados con el desarrollo tecnológico de la movilidad futura. Hasta mañana, más de medio centenar de *startups* y compañías mostrarán herramientas y soluciones innovadoras para impulsar el cambio de paradigma en la sociedad. Además, más de un centenar de expertos abordarán los retos de este modelo productivo con carácter multimodal y disruptivo

El alcalde de Málaga, Francisco de la Torre; el director general de la Agencia de Innovación y Desarrollo IDEA de la Junta de Andalucía, Fernando Casas; la presidenta de ADIF, Isabel Pardo de Vera, y el presidente del Comité Organizador de S-MOVING, *Smart, Autonomous and Unmanned Vehicles Forum*, Antonio Gómez-Guillamón, han participado hoy en el acto de apertura de la segunda edición del foro que tendrá lugar hasta mañana jueves 10 en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga).

De la Torre ha destacado que este foro se sitúa precisamente en Málaga, que “ha venido desarrollando una estrategia específica para ser fuerte en esta línea de innovación y tecnología”. Así, el regidor ha reiterado que “venimos a hablar de cómo la tecnología nos puede dar respuesta a los retos que tenemos por delante”. En concreto, se ha referido a “una movilidad inteligente, compartida, eléctrica y conectada que hay que dar forma para hacerla realidad en el transporte de viajeros y mercancías”. Además, ha hecho hincapié en la “vocación internacional” del foro con empresas participantes y expertos procedentes de Estados Unidos, República Dominicana, Venezuela, Alemania, Holanda, Francia, Reino Unido, Portugal, Italia, Brasil y España.

Casas ha detallado que “S-MOVING se configura como el escaparate perfecto para dar visibilidad y promoción al tejido empresarial andaluz y al desarrollo del sector de la movilidad en el sistema de innovación”, para “posicionarnos como destino de nuevas inversiones extranjeras y como destino también para el desarrollo de nuevas tecnologías e iniciativas empresariales en el sector de la innovación aplicada a la movilidad inteligente” -ha puntualizado-. Al servicio de esta estrategia, “la Junta de Andalucía está fortaleciendo y va a poner en el futuro una importantísima oferta de herramientas e instrumentos a disposición del tejido de empresas, agentes de conocimiento y clústeres andaluces que son los actores esenciales para la transformación del tejido productivo de la región”.

Pardo de Vera ha manifestado que “hoy en día ningún agente de los que estamos aquí podemos cuestionar nuestro compromiso con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)”. Así, “en España el cumplimiento de la Agenda 2030 está condicionado al papel clave del sistema ferroviario en la movilidad tanto de viajeros como de mercancías”, ha detallado. Con respecto a S-MOVING, la presidenta de ADIF ha declarado que es “el foro referente en nuestro país vinculado al desarrollo tecnológico aplicado a la movilidad inteligente, conectada, eléctrica y compartida”. De manera global, ha hecho hincapié en que la “innovación tiene que estar al servicio de la organización y proponer soluciones viables a los retos más necesarios, alineados con la estrategia empresarial” mediante tecnologías y herramientas como las que se están viendo en el foro, donde “queda patente todo el esfuerzo que el sector está haciendo”.

Gómez-Guillamón, que ha recordado al importante ecosistema que impulsa la celebración de un encuentro de estas características, ha subrayado la oportunidad de poder “ver y escuchar en torno a un centenar de ponentes que compartirán conocimiento” durante dos jornadas de trabajo. Además, ha recalcado el “impulso al carácter internacional” del encuentro para debatir en torno al futuro de la movilidad. También ha explicado que estamos ante una “feria de conocimiento, encuentro y tecnología” que dará la posibilidad a emprendedores y *startups* de exponer sus propuestas de valor e iniciativas innovadoras. En esta línea, ha expresado la importancia de “trasladar el conocimiento a las empresas” para potenciar un mercado estratégico y en auge.

Iniciativas empresariales de referencia

De esta manera, S-MOVING es punto de encuentro para la presentación de iniciativas y proyectos pioneros de referencia centrados en el desarrollo de la movilidad futura y sus infraestructuras. Están compartiendo experiencias y conocimiento proyectos como el MISTRAL -del programa Interreg Med cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), diseñado para impulsar el crecimiento azul en el Mediterráneo-; AutoMOST -sobre guiado automatizado para sistemas de transporte dual-; Autodrive -tiene como objetivo contribuir al desarrollo de una industria de sistemas y componentes y sistemas electrónicos-, o Autoship -de la mano de Smart City Cluster para la navegación mediante barcos autónomos-. De igual forma, la Universidad de Málaga (UMA) también presenta diferentes iniciativas en el campo de la movilidad.

El foro también integra una zona expositiva compuesta por más de medio centenar de empresas especializadas que dan a conocer herramientas y servicios innovadores relacionados con la movilidad avanzada. Entre las propuestas destacan el prototipo de vehículo todoterreno teleoperado a distancia para exploración y reconocimiento del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), una demo de vehículo conectado del área de ensayos de DEKRA TC SAU, servicios de monitorización de carreteras, I+D para conducción autónoma, productos de localización y movilidad, plataformas basadas en técnicas de inteligencia artificial para el tratamiento de datos del sector transporte o *softwares* de gestión de flotas para la movilidad compartida, entre otras.

Además, es una plataforma clave para la generación de negocio con CEOs, CTOs, CIOs, directores de innovación, profesionales, empresas, *startups*, emprendedores e instituciones relacionadas con la movilidad inteligente. Así, Extenda-Agencia Andaluza de Promoción Exterior, entidad dependiente de la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior, colabora con el foro por segundo año apoyando a una docena de empresas andaluzas asistentes al foro, dónde ha organizado una serie de encuentros B2B y de networking con los dos ponentes especializados que ha invitado al ciclo de conferencias. Estos profesionales altamente cualificados son Dennis Liu, director de Estrategia Global y Desarrollo de Negocios de Ford; y Paul Priestman, presidente y cofundador de PriestmanGoode Design.

El foro permanecerá abierto hoy hasta las 18.30 horas y mañana jueves 10 de 9.30 a 18.00 horas.

S-MOVING está organizado por FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) conjuntamente con el Ayuntamiento de Málaga y la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA, organismo adscrito a la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad. Es Golden Partner la Universidad de Málaga (UMA). Participan como Silver Partners Aertec Solutions y la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA). Actúan como Bronze Partners Europcar Mobility Group, Fundación Once, Fundalogy, Renfe y Smart City Clúster. Por su parte, Connected Mobility Hub es Innovation Partner. Cuenta con la colaboración de la patronal representante del sector de la industria tecnológica digital en España, AMETIC; los clústeres de sistemas aeroespaciales Andalucía Aerospace y el Clúster de Sistemas Aeronáuticos del PTA; la Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA); el Clúster Marítimo Marino de Andalucía; el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones (COITT); el Colegio Oficial Ingenieros de Telecomunicación Andalucía Occidental y Ceuta (COITAOC); el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA); Extenda-Agencia Andaluza de Promoción Exterior, entidad dependiente de la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior de la Junta de Andalucía; OnGranada Tech City y la Plataforma Tecnológica Española de Seguridad Industrial (PESI).

Más información en www.smovingforum.com, en la página de [Facebook](#) y en los perfiles de [LinkedIn](#) y Twitter [@smovingforum](#)