

S-MOVING REÚNE DESDE MAÑANA A LOS PRINCIPALES ACTORES DEL FUTURO DEL TRANSPORTE Y LA MOVILIDAD INTELIGENTE

S-MOVING, *Smart, Autonomous and Unmanned Vehicles Forum*, comienza mañana su primera edición en Málaga como el encuentro pionero en Europa en el ámbito de la movilidad inteligente, autónoma y conectada por tierra, mar y aeroespacio. El foro tiene como objetivo poner en común, desde una perspectiva transversal, las tecnologías aplicadas a este tipo de movilidad y sus infraestructuras. Más de 300 empresas y un centenar de ponentes abordarán temas como el futuro del transporte colectivo, el desarrollo tecnológico en el medio marítimo, vehículos autónomos conectados como plataforma para la recogida y procesamiento de datos, industria 4.0, proyectos aeroespaciales, ciberseguridad, infraestructuras de transportes inteligentes y tecnología *hyperloop*, financiación de proyectos, normativa y legislación, así como el impacto social de estos cambios disruptivos

Empresas, representantes públicos y profesionales vinculados con el desarrollo tecnológico aplicado a la movilidad inteligente, autónoma y conectada se dan cita a partir de mañana en Málaga para participar en la primera convocatoria de S-MOVING, *Smart, Autonomous and Unmanned Vehicles Forum*. El encuentro, que presta especial atención al emprendimiento de base innovador en estos campos, contará con la presentación de casos de éxito reconocidos en el ámbito internacional. De este modo, mañana estará presente el fundador y director de la *startup* andaluza Robonity, Ramón González, finalista en el NATO *Innovation Challenge* 2018 - certamen organizado por la Alianza Atlántica para buscar soluciones a retos vinculados con seguridad y defensa- al encontrarse su propuesta entre las diez más innovadoras para el desplazamiento de convoyes militares en zonas de guerra.

Es uno del centenar de ponentes que durante dos jornadas abordarán las oportunidades y retos de este tipo de movilidad y su implantación en los sectores estratégicos de la economía, analizando además su impacto social. Así, se profundizará en temas como el desarrollo tecnológico en el medio marítimo, aplicaciones asociadas al *big data*, industria 4.0, proyectos aeroespaciales, ciberseguridad o transporte inteligente. En este punto cabe mencionar el especial protagonismo de la tecnología *hyperloop*, que será ampliamente analizada a través de la participación del CEO de la compañía estadounidense Hyperloop Transportation Technologies, Dirk Alhborn, y el de Zeleros, David Pistoni. Junto a ello, los asistentes podrán conocer también las principales herramientas para la financiación de proyectos y las principales novedades sobre normativa y regulación, un aspecto crucial para el impulso de iniciativas a corto y medio plazo. En el caso de los drones, esta materia será tratada por la propia directora de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA), Isabel Maestre.

S-MOVING, encuentro pionero en el continente europeo organizado por FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga), el Ayuntamiento de Málaga y la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía -IDEA+Invest in Andalucía adscrita a la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio-, nace como espacio para poner en común las tecnologías e infraestructuras vinculadas a este desarrollo. Así, tiene como objetivo prioritario mostrar las novedades, adelantar tendencias y generar oportunidades de negocio y colaboración entre los diversos agentes implicados.

Más de 300 empresas participantes

Más allá del intercambio de conocimientos y experiencias, S-MOVING es una plataforma comercial para profesionales de más de 300 empresas interesados en generar oportunidades de negocio y colaboración. Al respecto, pymes de carácter emergente conviven con compañías multinacionales como Airbus, Aertec, Accenture, Asea Brown Boveri (ABB), Airtificial, Samsung, Indra, Alstom, Premo, Ayesa, Fagor Electronics, Hispasat, Nokia, GMV, Ferrovial, Asti Mobile Robotics, MADES, Maerks, Arelance, Datlight, Kongsberg Maritime, entre otras. También participan en S-Moving empresas y entidades como Fundación ONCE y CaixaBank (Payment Innovation Hub). Además, el foro integra una zona expositiva donde una veintena de empresas y entidades públicas mostrarán sus productos y servicios vinculados con sistemas autónomos,

vehículos conectados y tecnologías afines y complementarias. Junto a ello, hay habilitado un espacio para encuentros bilaterales con potenciales socios tecnológicos gestionados a través de una herramienta *online*.

En lo que respecta al ámbito público, han confirmado su participación representantes de la Agencia Española de Seguridad Aérea (AESA), ADIF, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Renfe, el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; la Asociación de Empresas Gestoras de los Transportes Urbanos Colectivos (ATUC); la Oficina Española de Patentes y Marcas, el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA); el INECO; AENA; la Fundación Andaluza para el Desarrollo Aeroespacial y el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (FADA CATEC); las universidades de Málaga, Valencia, Córdoba y Huelva; el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA); ICEX España Exportación e Inversiones; el Centro de Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI); el Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE); el Centro de Buceo de la Armada Española -Ministerio de Defensa-; Policía Nacional; Extenda, Agencia Andaluza del Conocimiento; Andalucía Emprende; la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (061) o Málagaport (Puerto de Málaga).

S-MOVING está organizado por FYCMA, el Ayuntamiento de Málaga y la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía -IDEA+Invest in Andalucía- adscrita a la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio. Actúa como *Golden Partner* la Universidad de Málaga (UMA) y como *Silver Partners* el grupo tecnológico Asea Brown Boveri (ABB), Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA) y Vodafone. Cuenta con la colaboración de la Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso del Vehículo Eléctrico (AEDIVE), la Asociación Española de Drones y Afines (AEDRON), la patronal representante del sector de la industria tecnológica digital en España AMETIC, Andalucía Aerospace -Clúster Empresarial Hélice-, el Clúster Marítimo Marino de Andalucía, el Parque Tecnológico de Andalucía, la Federación Española de Asociaciones de RPAS (FEDAR), Asociación de Jóvenes Empresarios de Málaga (AJE) y la Consejería de Conocimiento, Investigación y Universidad a través de EXTENDA -Agencia Andaluza de Promoción Exterior.

Su Comité Organizador integra, además, a otras entidades públicas y privadas de referencia en los diversos sectores y ámbitos de trabajo involucrados, caso de la Asociación de Ingenieros Industriales de Madrid (AIIM); la Asociación Española de Proveedores de Automoción (SERNAUTO); el Ayuntamiento de Madrid, el Centro de Tecnologías Ferroviarias (CTF), 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 el perfil de Twitter [@smovingforum](#)