

S-MOVING REIVINDICA EN SU SEGUNDA EDICIÓN EL POTENCIAL DEL EMPRENDIMIENTO INNOVADOR EN LA MOVILIDAD DEL FUTURO

La segunda edición de S-MOVING, *Smart, Autonomous and Unmanned Vehicles Forum*, ha concluido hoy su segunda edición posicionado como uno de los encuentros de referencia para la generación y difusión del conocimiento vinculado al nuevo paradigma de la movilidad. Compañías multinacionales han convivido durante dos días con *startups* y empresas emergentes, que han ganado protagonismo en esta convocatoria con soluciones y herramientas para una movilidad inteligente, conectada, sostenible y compartida. El uso de drones para minimizar el riesgo humano en determinadas operaciones y actividades, las posibilidades de la microelectrónica en la investigación aeroespacial o el uso de aplicaciones para promover opciones de desplazamiento sostenibles, algunos ejemplos

S-MOVING, *Smart, Autonomous and Unmanned Vehicles Forum*, ha despedido hoy su edición 2019 tras convertir a Málaga durante dos días en punto de encuentro para el debate y el intercambio de conocimientos en torno a la movilidad inteligente, conectada, sostenible y compartida. Un millar de profesionales han participado en este encuentro altamente especializado, que ha reunido a un centenar de ponentes procedentes de una decena de países para abordar tanto el desarrollo tecnológico en torno a este concepto, como el impacto que su aplicación tiene en la sociedad. Al respecto, el presidente del Comité Organizador y CEO de Aertec Solutions, Antonio Gómez-Guillamón, ha destacado que la concurrencia de más de 40 conferencias y mesas de debate ha propiciado una serie de “diálogos” que “han sido una oportunidad para todos los participantes”. Así, y en relación a la convivencia entre exposición de productos y servicios, espacios para el networking y foros, estamos ante un “punto de encuentro ideal para fomentar relaciones profesionales e intercambiar conocimiento”.

En este sentido, y como una de las principales novedades, S-MOVING 2019 ha hecho hincapié en el potencial del emprendimiento innovador en este ámbito a través de la presentación de iniciativas de *startups* y empresas emergentes. Así, el foro ha contado con proyectos de carácter tecnológico, caso de Dronak y su trabajo con drones en la industria para “minimizar el riesgo humano, abaratar los costes de operatividad y facilitar la revisión y mantenimiento de infraestructuras”, en palabras de su CEO, Fabia Silva. También en el medio aeroespacial trabaja Pangea Aerospace, cuyo cofundador y jefe de Ingeniería de Propulsión, Federico Rossi, ha asegurado que “todo es posible gracias a la miniaturización de la electrónica”, en relación al desarrollo de “microlanzadores” de segunda generación.

Asimismo, en S-MOVING 2019 también se han dado cita proyectos emergentes que abordan la movilidad desde la experiencia del usuario y sus hábitos, como por ejemplo Ciclogreen, una aplicación móvil que “premia a los ciudadanos por desplazarse de forma sostenible” -coche compartido, bicicleta o transporte público, entre otros-, y cuya plataforma se dirige al ámbito universitario, empresas y ayuntamientos con programas específicos y personalizados para cada entidad”, según ha indicado su CEO, Gregorio Magno.

Más de 600 encuentros de trabajo y análisis de la movilidad como servicio

Al respecto, S-MOVING se ha posicionado como una oportunidad para identificar a potenciales colaboradores y socios tecnológicos, con la celebración estimada de unas 600 reuniones de trabajo que se traducirán previsiblemente en acuerdos comerciales en las próximas semanas y meses.

Asimismo, el impacto social de las nuevas formas de movilidad ha sido otra de las grandes cuestiones planteadas en las sesiones, especialmente en su dimensión como servicio. Expertos del sector público y privado han abogado en la mañana de hoy por ofrecer al cliente un servicio integral para que pueda vivir una experiencia completa a lo largo de su viaje, lo que requiere de la integración de tecnologías digitales, la gestión de datos y la automatización de operaciones.

También esta última jornada ha contado con la participación de representantes de compañías líderes en el sector de la movilidad por tierra, mar y aeroespacio, caso de Dennis Liu, del Centro de Investigación e Innovación de FORD en California (Estados Unidos); Alberto Coloma, director del programa Car-sharing de Grupo Renault; Silvia Lazcano, directora de Tecnologías de Airbus España, o Karolina Korth, directora de Estrategia y Digitalización de Siemens Mobility. Precisamente estas últimas han formado parte del panel 'Mujer y tecnología en la movilidad inteligente. Talent Woman by S-MOVING', otra de las grandes novedades de este año, organizado por Talent Woman España para visibilizar el liderazgo femenino en este campo.

S-MOVING ha estado 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). Han participado como Silver Partners Aertec Solutions y la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA). Han actuado como Bronze Partners Europcar Mobility Group, Fundación Once, Fundalogy, Renfe y Smart City Clúster. Por su parte, Connected Mobility Hub es Innovation Partner. Ha contado 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](#)