



30 de septiembre de 2020

Pabellón I

09:00 h. Mesa de apertura del Foro S-Moving

- » **Antonio Gómez-Guillamón.** Presidente del Comité Organizador de **S-Moving Forum**
- » **Adrian Muelas.** Asesor de la Secretaria General de Transportes y Movilidad (**MITMA**)
- » **José Ignacio Castillo.** Secretario General de Economía de la **Junta de Andalucía**
- » **Ezequiel Navarro.** CEO de **Grupo Premo**

10:00 h. Diálogo sobre la Nueva Normalidad Aeroportuaria

La experiencia del pasajero y cómo afecta la nueva normalidad a esta convivencia de COVID19

Modera: **Antonio Gómez Guillamón.** Director General de **Aertec Solutions**

- » **Ana Salazar.** Jefe de la División de Sostenibilidad **AENA SME**
- » **Carlos Rubio.** Presidente de la **Autoridad Portuaria de Málaga**
- » **Pedro Bendala.** Director **Aeropuerto de Málaga**

10:30 h. Telecomunicaciones, tecnología y movilidad en el mundo rural: La tecnología en la España vaciada

En la actualidad, aproximadamente 80% de la población se concentra en las grandes ciudades. Desde hace años, se viene produciendo un trasvase de población desde las zonas interiores hacia las grandes urbes. La transformación digital, de la mano de las telecomunicaciones y la tecnología, y una mejora de la movilidad, que pasa por ser más sostenible, resultan clave para paliar esta despoblación que sufre el mundo rural

Modera: **Mario Cortés.** Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (**COITT**)

- » **Pedro Alonso** Subdirector General de Operadores de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales (**SETID**)
- » **Pablo García.** Director General de Agenda Digital **Junta de Extremadura**
- » **María Ángeles Armisen.** Presidenta de la **Diputación de Palencia**
- » **Antonio García.** Presidente de Asociación Nacional de Operadores de Telecomunicaciones y Servicios de Internet (**AOTEC**)

11:30 h. Acto Inaugural de Greencities y S-Moving en el auditorio 1

12:30 h. Movilidad eléctrica e infraestructuras de recarga

El vehículo eléctrico y su ecosistema representan uno de los ejes para impulsar una movilidad sostenible y descarbonizada. El futuro de la movilidad pasa por la reducción de las emisiones y en este contexto, el vehículo eléctrico está llamado a jugar un papel destacado. Para ello, es necesario también potenciar el desarrollo de una cada vez más amplia y completa red de infraestructuras de recarga, lo que, sin duda, tendrá una incidencia directa en el incremento de la compra y uso de este tipo de vehículos

Modera: **José Antonio Gil.** Director Oficina Española de Patentes y Marcas **OEPM**

- » **Antonio Rojas.** Presidente de la Comisión de Conectividad de Automóvil y Movilidad Sostenible en **Ametic**
- » **Arturo Pérez de Lucía.** Director Gerente de la Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso del Vehículo Eléctrico (**AEDIVE**)
- » **Martín Cobos.** Responsable de Eficiencia Energética **Diputación de Badajoz**
- » **Wim Cambien.** Director Comercial España. **Alfen Charging Equipment**

- » **José López-Tafall.** Director general de la Asociación Española de Fabricantes de Automóviles y Camiones (**ANFAC**)

13:30 h. Vehículos conectados y autónomos

Los sistemas autónomos y conectados de movilidad representan una gran oportunidad para el desarrollo de nuevas formas de transporte presentes y futuras. Además, la innovación y la aplicación de nuevas tecnologías a los vehículos conectados y autónomos ofrecen la posibilidad de numerosas aplicaciones en diversos campos productivos, empresariales, sociales y medioambientales



Modera: **Fernando Ferrero.** Director de Inversiones Estratégicas de **Agencia IDEA**

- » **Ana Belén Sánchez.** Ingeniero de Ensayos en Vuelo y Load Master, Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (**INTA**) y Instructor del Máster de Ensayos en Vuelo **UPM**
- » **José Antonio González Florido.** Responsable Negocios Digitales en el Territorio Sur de **Telefónica**
- virtual » **Laurentino Gutiérrez.** Business Manager e-Mobility & ADAS en **AVL Ibérica**
- » **Joaquín Rodríguez Grau.** CEO Centro Avanzado Tecnologías Aeroespaciales (**CATEC**)

14:30 h. Almuerzo de trabajo

15:30 h. Intermodalidad y experiencia del viajero post COVID19

El presente inmediato y el futuro de la movilidad pasan por la intermodalidad o uso combinado de diferentes formas de transporte. De esta manera, el usuario puede personalizar mucho más su forma de viajar, ahorrando tiempo y eligiendo los medios de transporte que más se adapten a sus gustos y necesidades. La crisis del COVID ha establecido nuevos requisitos en cuanto a distanciamiento social, medidas higiénicas, etc... lo que ha generado un nuevo escenario en el que esta personalización permitirá mejorar la experiencia del viajero y puede contribuir a garantizar, apoyada por la tecnología, al cumplimiento de los nuevos protocolos de seguridad

Modera: **Mario Muñoz-Atanet.** Director General de Movilidad de la **Junta de Andalucía**

- » **Francisco Baeza.** Director Comercial en **Sistem Group**
- » **Ana Pérez.** Airport Planning Expert en **AERTEC Solutions**
- » **Jesús Herrero.** Secretario general de la Asociación española de empresas operadoras de transporte colectivo urbano y metropolitano (**ATUC**)

16:30 h. IBERDROLA: Smart Solutions: Eficiencia y Movilidad

La evolución a una economía más electrificada y sostenible tiene su principal campo de desarrollo en el transporte, en los consumos domésticos y en empresas. Las tecnologías más eficientes y limpias ya están suficientemente maduras y disponibles. El mayor reto es proponer soluciones que los usuarios puedan adoptar de forma sencilla y con un retorno rápido y tangible. Se requieren nuevos modelos de negocio, nuevas relaciones entre productos y servicios y nuevos roles, con el cliente siempre en el centro. En esta mesa conoceremos casos y soluciones concretas ya implantadas que podrán servir para un posterior debate



Modera: **Carlos Bergera.** Responsable de Relaciones Externas Smart Mobility de **Iberdrola**

Caso 1: Recarga pública en restaurantes

- » **Jesús Arevalo.** McDonald's de Mijas

Caso 2: Autoconsumo en hoteles

- » **Julio Martínez.** Hotel Campanile Málaga

Caso 3: Autoconsumo en centros comerciales

- » **José Félix Jiménez.** MAKRO Sevilla

17:30 h. Mobility as a Service

El concepto de *Mobility as a Service* (MaaS) describe un modelo basado en el transporte compartido. Una de las características más destacadas de MaaS es la personalización del servicio, lo que puede proporcionar un valor diferencial respecto a otras formas de movilidad. Además, se trata de una opción de transporte sostenible de cara a la movilidad futura. La crisis del COVID plantea nuevas oportunidades para la movilidad compartida pero también nuevos retos y desafíos, entre los que se encuentran la necesidad de adoptar nuevas medidas derivadas de las exigencias sanitarias y sociales de la pandemia

Modera: **Adolfo Borrero**. Presidente de la Comisión de Smart Cities en **AMETIC**

- » **José María Cánovas del Castillo**. CEO en **Imbric**
 - » **Juan Espadas**. Alcalde de **Sevilla**
 - » **Haya Doudri**. VP EMEA **LINK**
 - » **Alvaro Ramis**. Vice President of BD and Strategic Alliances. **Bestmile**
 - » **Juan Luis Barahona**. Presidente de **Feneval**
-

FORO SMOVING

01 de octubre de 2020

09:30 h. Políticas Estatales en materia de Movilidad

Modera: **Miguel González Suela**. Subsecretario del **Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico**

- » **José Bayón**. CEO **Enisa**
 - » **Nieves Olivera**. Directora Escuela de organización Industrial **EOI**
 - » **José Antonio Gil**. Director Oficina Española de Patentes y Marcas **OEPM**
-

10:30 h. Casos de éxito e importancia del transporte colectivo en la era post COVID19

El transporte público resulta esencial para garantizar la movilidad de los ciudadanos y tiene un impacto directo en la vida diaria, tanto a nivel social como económico. Además, es una de las formas de transportes más sostenibles y ecológicas. Durante la pandemia del COVID, el transporte público ha sido clave para mantener la movilidad esencial, adaptándose rápidamente a las nuevas necesidades que han ido surgiendo, pero también se ha visto especialmente afectado por el descenso de usuarios. Su labor es indispensable en el presente y futuro de inmediato para la reactivación de la sociedad tras la pandemia

Modera: **Miguel Ruiz**. Presidente de la Asociación de Empresas Gestoras de los Transportes Urbanos Colectivos (**ATUC**)

- » **Silvia Roldán**. Consejera delegada de **Metro Madrid**
 - » **Gerardo Lertxundi**. Consejero Delegado de Transportes Metropolitanos de Barcelona (**TMB**)
 - » **Guillermo Maldonado**. CEO **Tema Grupo Consultor**
 - » **Gabriel Cruz**. Alcalde **Huelva**
-

12:00 h. Tendencias y nuevas soluciones en movilidad urbana

La pandemia por el COVID ha tenido una incidencia directa en la forma en que nos movemos, especialmente en el ámbito urbano. El teletrabajo, pasar mayor tiempo en casa y la adopción de nuevos hábitos (como por ejemplo el incremento de compras on line), han tenido un efecto directo en la movilidad. En los próximos meses se verá si estos nuevos hábitos han llegado definitivamente para quedarse. En cualquier caso, está claro que se han producido cambios que tendrán un reflejo en el surgimiento de nuevas tendencias y nuevas soluciones más sostenibles en materia de movilidad

Modera: **Pilar González**. Jefa del departamento de Promoción Institucional y Cooperación Territorial en el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (**CDTI**)

- » **Antonio Francés**. Alcalde de **Alcoy**
 - » **Raquel Sánchez**. Alcaldesa de **Gavà**
 - » **Lola Ortiz**. Directora General de Planificación e Infraestructuras de Movilidad del **Ayuntamiento de Madrid**
 - » **Eduardo Valencia**. Director Think Tank #VEHICLES7YFN de **AMETIC**
 - » **Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA)**
-

13:00 h. Regulación y Seguridad vial

El sector de la movilidad se encuentra en continuo cambio. La necesidad de apostar por una movilidad más sostenible, la aparición de nuevos medios de transporte y la importancia de garantizar la seguridad vial, hacen necesario que estos cambios tengan su reflejo en la normativa, de manera que responda a la realidad del panorama actual

Moderadora: **Trinidad Hernández**. Directora General de Movilidad del **Ayuntamiento de Málaga**

- » **Pablo Escapa**. Ingeniero Técnico de Telecomunicación y experto en ciberseguridad aplicada a la automoción de **Ic2Ev Technology**
- » **Gonzalo Ramos**. Director del Máster en Ciencias Cognitivas y investigador y docente de la Universidad de Málaga (**UMA**)
- » **Ramón Ledesma**. Asesor de **Pons Seguridad Vial**

14:30 h. Clausura de Greencities Greencities y S-Moving en el Green Point