

# S-MOVING FORUM

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



## 9 de octubre de 2019

---

08:30 – 09:30 **Registro & café de bienvenida**

---

09:30 Conferencia 1: **Designing a Better Tomorrow**

- » **Paul Priestman.** Diseñador, cofundador y presidente, **PriestmanGoode**

---

10:00 Mesa de debate 1: **Tecnologías en Vehículos Autónomos**

Modera:

- » **Fabian Varas.** Director Técnico, **CTA (Corporación Tecnológica de Andalucía)**

Intervienen:

- » **Daniel González.** Jefe de Ventas de Automoción Suroeste Europa, **DEKRA**
- » **Mercedes Fernández.** Gerente de Innovación Tecnológica, **Telefónica**
- » **Natasha Chu.** Directora de Desarrollo de Negocio, **Ouster**
- » **Montse Guardia.** Directora General, **Alastria**
- » **Laurentino Gutiérrez.** Business Manager e-Mobility & ADAS, **AVL Ibérica**

---

11:00 **Inauguración de S-Moving 2019**

---

12:00 Conferencia 2: **Robotics – Motion through AI**

- » **Bernd Liepert.** Presidente, **euRobotics**

---

12:30 Mesa de debate 2: **Movilidad Futura y Aeroespacial**

Modera:

- » **Antonio Gómez Guillamón.** Director General, **Aertec Solutions**

Intervienen:

- » **Joaquín Rodríguez Grau.** Director General, **Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales, CATEC**
- » **Antonio Mota.** CEO & Fundador, **Aerosolutions**
- » **Juan José Redondo.** Jefe del Área de Cooperación Científico Técnica y Comercial, **INTA**
- » **Federico Rossi.** Cofundador y Jefe de Ingeniería de Propulsión, **Pangea Aerospace**

---

13:30 Mesa de debate 3: **Tecnología Marina, Vanguardia del futuro**

Modera:

» **Javier Noriega**. Presidente, **Clúster Marítimo Marino de Andalucía**

Intervienen:

» **Eduardo Balguerías**. Director, **Instituto Español de Oceanografía**

» **Miguel Ángel Lleches**. Jefe de ventas, Sensores y Robótica, **Konsberg**

» **Ana Pulido**. Director Técnico de Software, **Navantia**

---

14:30 **Almuerzo de Networking**

---

15:30 Conferencia 3: **Cooperative and automated traffic management**

» **Pedro Barradas**. Director de Estrategias, **Armis ITS**

---

16:00 Mesa de debate 4: **Infraestructuras inteligentes**

Modera:

» **Rafael Fuentes**. Director provincial de comercio y del **ICEX** Málaga

Intervienen:

» **Julio Gómez-Pomar**. Presidente de IE Centro de Economía del Transporte y Gestión de Infraestructuras, **IE Business School**

» **Antonio Berrios**. Subdirector de Innovación Estratégica, **Adif**

» **José Llorca**. Jefe del Area de Innovación, **Puertos del Estado**

» **Carlos Becker**. Director del Segmento Corporativo y Administraciones Públicas, **Vodafone**

» **Andrés Garrido**. CEO y fundador, **ChainGoTech**

---

17:00 Conferencia 4: **El futuro de Transporte Público**

» **Karolina Korth**. Directora de Estrategia y Digitalización, **Siemens Mobility** España

---

17:30 Mesa de debate 5: **Unmanned Aircraft Systems - UAS**

Modera:

» **Israel Quintanilla**. Director del Master de UAS de la UPV, **Universidad Politécnica de Valencia**

Intervienen:

» **Antidio Viguria**. Director Técnico - Aviónica y Sistemas, **Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales, CATEC**

» **Rodrigo Castiñeira**. Coordinador I+D, Proyecto COMP4DRONES, **INDRA**

» **Eduardo García**. Ingeniero Senior en el Departamento de Desarrollo de Negocio de Drones **ENAIRE**

» **Manuel Fluvía**. Técnico, **Oficina Española de Patentes y Marcas**

» **Miguel Rosa**. Director, **Aerotoools**

» **Juando Reyes**. Gerente General, **AEROPROVES** Dominicana

## 10 octubre 2019

---

08:30 **Registro**

---

09:30 Conferencia 5: **Nuevas movilidades: el camino por recorrer**

- » **Alberto Coloma**. Director del programa Car-sharing, **Grupo Renault**

---

10:00 Mesa de debate 6: **Movilidad Inteligente**

Modera:

- » **Miguel Ruiz**. Presidente, **ATUC (Asociación de Empresas Gestoras de los Transportes Urbanos Colectivos)**

Intervienen:

- » **Rémy Dangla**. Jefe de ventas para el Sur de Europa **EasyMile**
- » **Dennis Liu**. Director de la Estrategia Global y Desarrollo de Negocios, **FORD** Centro de Investigación e Innovación, California
- » **José Triano**. Director de Operaciones Sistemas de Transporte Autónomo, **Grupo Transdev**
- » **Pablo Dafonte**. Responsable del área de ADAS y Conducción autónoma, **CTAG**

---

11:00 Conferencia 6: **Proyecto TIMANFAYA. Autonomía nivel 5**

- » **Ricardo Chicharro**. Director Técnico del proyecto Cities Timanfaya, **2RK** Consultores en Transporte inteligente

---

11:30 Mesa de debate 7: **Seguridad, Legislación e impacto social**

Modera:

- » **Carlos Toledo**. Técnico de Promoción Institucional y Cooperación Territorial, **CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial)**

Intervienen:

- » **Joan Pahisa**. Jefe de proyecto - Tecnología Accesible e I+D, **Fundación ONCE**
- » **Luis Miguel Chapinal**. Secretario Técnico, **COITT (Colegio Oficial De Ingenieros Técnicos De Telecomunicaciones)**
- » **Daniel González Bootello**. Director General, **Smart City Clúster**
- » **Marta Lestau**. Directora de Seguridad de Aeronaves, **AESA (Agencia Estatal de Seguridad Aérea)**
- » **Justo Sancho**. Jefe de área de la Subdirección Adjunta de Vehículos, **DGT (Dirección General de Tráfico)**

---

12:30 Mesa de debate 8: **La Movilidad como Servicio**

Modera:

- » **Susana Carillo**. TTe. Alcalde Delegada de Innovación y Digitalización Urbana, **Ayuntamiento de Málaga**

Intervienen:

- » **Jehan De Thé**. Director grupo Asuntos Externos, **Europcar Mobility Group**
- » **Valentín Alegría**, Director de Innovación y Desarrollo de Red, **RENFE**
- » **Pablo Marfil**. Cofundador, **Scoobic**
- » **Iván Luarca**. CEO, **Eccocar**

---

13:30 Conferencia 7: **La Innovación en Airbus**

- » **Silvia Lazcano**. Directora de Tecnologías, **Airbus** España

---

14:00 **Break**

---

14:30 Mesa de debate 9: **Robótica aplicada al VAC**

Modera:

- » **Victor Muñoz**. Vicerrector proyectos estratégicos, **Universidad de Málaga**

Intervienen:

- » **JMM Montiel**. Grupo de Robótica, **Universidad de Zaragoza**
- » **Carlos Pérez del Pulgar**. Investigador laboratorio de robótica espacial, **Universidad de Málaga**
- » **Joshué Pérez**. Investigador Principal, **Tecnalia**
- » **Aníbal Ollero**. Director del laboratorio de Robótica, **Universidad de Sevilla** y Asesor Científico, **Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales, CATEC**
- » **Eduardo Valencia**. Director del Think Tank, **AMETIC**

---

15:30 Mesa de debate 10: **Mujer y Tecnología en la Movilidad Inteligente**  
**TALENT WOMAN by S-Moving**

Introduce:

- » **Fabia Silva**. Embajadora, **Talent Woman España** y CEO fundadora, **Dronak**



Modera:

- » **Lourdes Cruz**. Directora de Desarrollo de negocio y promoción de Inversiones, **PTA (Parque Tecnológico De Andalucía)**

Intervienen:

- » **Vanessa de Velasco**. Presidenta, **Aviadoras**
- » **Silvia Lazcano**. Directora de Tecnologías, **Airbus** España y Vicepresidenta, **FEI (Foro Empresas Innovadoras)**
- » **Karoline Korth**. Directora de Estrategia y digitalización, **Siemens Mobility**
- » **Estefanía Matesanz**. Secretaria, responsable de socios y miembro fundador de **Ellas vuelan alto**

# S-MOVING LAB

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



Málaga ODS

**9 de octubre de 2019**

08:30 **Registro & café de bienvenida**

Patrocinado por:  
**FUNDALOGY**

10:00 **¿Qué ofrece Connected Mobility Hub a los inversores?**

Explicaremos cómo el Connected Mobility Hub conecta a sus 125 startups asociadas con su comunidad de 200 inversores especialistas en movilidad.

» **Tom Horsey**. Co-fundador & Investor Relations de Connected Mobility Hub, Connected Mobility Hub



10:20 **Start up Pitches Connected Mobility Hub**

**Gamification y datos para la movilidad del futuro**

Ciclogreen proporciona un sistema de recompensas en línea fácil de usar (web + aplicación) para promover y analizar prácticas de movilidad sostenible en empresas, universidades y ayuntamientos, ayudándoles a alcanzar los objetivos de sus planes de movilidad sostenible, reducir las emisiones de CO2 / contaminación del aire y ser más saludables y empleados, estudiantes y ciudadanos más productivos

*Ciclogreen*

» **Gregorio Magno**. CEO, Ciclogreen

**RSC y Movilidad sostenible para tu empresa a bajo coste gracias al carpooling**

» **Ignacio Zaballos**. CEO, Journify



**Puertos 4.0: El impacto de la tecnología en el entorno logístico-portuario**

» **Andrés Garrido**. CEO, ChainGoTech



**¿Cómo localizo los datos que aportan valor a mi modelo de movilidad?**

GantaBI mostrará cómo utilizar Inteligencia Artificial para ordenar, localizar y gobernar los datos dentro del crecimiento exponencial que está viviendo la movilidad digitalizada



» **Javier Cañestro**. CEO, Gantabi

**Pangea Aerospace's Reusable MESO Rocket**

Pangea presentará el auge del mercado de satélites pequeños y cómo el sector del lanzador está cambiando hacia la provisión de servicios a medida para esos satélites. En particular, el microlanzador de Pangea Aerospace (llamado MESO) tiene como objetivo proporcionar esos servicios con una eficiencia creciente mediante el uso de dos tecnologías principales: un motor de aerospike y un novedoso sistema de recuperación



» **Federico Rossi**. Jefe de Ingeniería de Propulsión, Pangea Aerospace

# S-MOVING LAB

## Dronak

Empoderamos personas e industrias para resolver problemas comunes de gran impacto usando robots pilotados remotamente por tierra, mar y aire de forma sostenible



» Fabia Silva. CEO, Dronak

## Tecnología para la digitalización del sector de alquiler de coches

» Iván Luarca. CEO, Eccocar



11:00 **Inauguración de S-Moving 2019 en el FORO**

12:00 **Fomento de Movilidad Sostenible: MOVES Andalucía. Partenariado Europeo de Baterías**



Agencia Andaluza de la Energía  
CONSEJERÍA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGÍA

» Gema Cantero. Ingeniera Dpto. Promoción Actuaciones Energéticas, Agencia Andaluza de la Energía

13:15 **Situación actual de los estándares para el vehículo conectado/autónomo (C-ITS 5G/ C-V2X) y futuros modelos de negocio asociados a su desarrollo tecnológico**



Uno de los principales problemas para que el desarrollo tecnológico llegue al gran público, es la necesidad de crear normativas que faciliten su implementación en el sentido más amplio. Es importante conocer la situación actual sobre los estándares que se mueven en el sector. Igualmente, la incorporación de estas nuevas tecnologías abre paso a nuevos modelos de negocio, técnicos y de servicios

» Luis Miguel Chapinal. Secretario Técnico, COITT (Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones)

13:30 **Universidad de Málaga: Resultados de proyectos sobre infraestructuras para una movilidad conectada, inteligente y sostenible**



### Carga sin cable para vehículos eléctricos

» Alicia Triviño. Dpto. Ingeniería Eléctrica

### Comunicaciones Seguras V2X sobre BLE

» Isaac Agudo Dpto. Lenguajes y Ciencias de la Computación

» Manuel Montenegro. Dpto. Lenguajes y Ciencias de la Computación

### U-smart-drive: Big-data al servicio de la movilidad en el campus de Teatinos

» Luis Felipe Romero Dpto. Arquitectura de Computadores

» Guillermo Pérez. Dpto. Arquitectura de Computadores

### DIAS2P+StreetQR. Nuevas soluciones para la mejora de la movilidad en smartcities

» Gonzalo Pascual Ramos. Dpto. Lenguajes y Ciencias de la Computación

# S-MOVING LAB

14:30 **Almuerzo de Networking**

16:00 **Ingeniería y Medios de Ensayo para ADAS**

» **Laurentino Gutiérrez.** Business Manager e-Mobility & ADAS, **AVL Ibérica**



16:15 **...Donde todo comenzó**

Introducción del proyecto AEROPROVES Dominicana, el cual es una instalación de pruebas de vehículos autónomos en la República Dominicana la cual cuenta con más de 4.000 millas náuticas cuadradas de espacio aéreo para prueba de RPAS y cuenta con el apoyo del Gobierno Dominicano



**AEROPROVES**  
Dominicana

» **Juando Reyes.** Gerente General de **AEROPROVES** Dominicana

16:30 **CarCentinel – Sistema de Seguridad Integral para Vehículos**

Dispositivo antirrobo que protege tu vehículo y te permite localizarlo en tiempo real



» **Gorka Sainz de Ormijana.** Product Manager, **Top Digital**

16:45 **Idneo Technologies**

Empresa de servicios de tecnología integral especializada en el diseño, desarrollo, certificación y fabricación de productos o servicios tecnológicos de valor agregado. Nuestro equipo altamente calificado y orientado al cliente de más de 400 profesionales tiene una amplia experiencia en nuestros mercados objetivo, lo que nos ha permitido consolidarnos como un socio de ingeniería y fabricación de referencia en los mercados de movilidad, tecnología médica e industrial, ofreciendo servicio internacional a múltiples empresas. en todo el mundo.



» **Francisco Jesus Lobo.** Málaga Office Manager, **Idneo**

17:00 **Servicios de ensayos y certificación para coche conectado y 5G**

» **Daniel González.** Jefe de Ventas de Automoción Suroeste Europa, **DEKRA**



17:15 **Retos tecnológicos de la Movilidad desde la perspectiva de Seguridad y Fiabilidad (visión Horizon Europe de PESI-ETPIS2)**



» **Javier Larrañeta.** Secretario General. **PESI**

# S-MOVING LAB

**10 octubre 2019**

08:30 **Registro**

10:00 **Transporte corporativo a medida de los negocios**



Cabify Empresas es una solución de movilidad corporativa que ofrece herramientas de gestión y control permitiendo a las empresas optimizar costes y ser más eficientes en el manejo del desplazamiento de sus empleados. Cabify es también una empresa Neutra en Carbono. Es decir, que compensa todo el CO2 emitido en todos los trayectos y oficinas, siendo así una opción de movilidad sustentable.

» **Covandonga Cortazar.** Ejecutiva de Ventas B2B, **Cabify Empresas**

10:15 **GREEN-MIND PROJECT**

Desarrollando servicios para fortalecer el posicionamiento competitivo y la capacidad de innovación de las Pymes”



» **Manuel Capel Ruiz.** Ingeniero de Proyectos, **Smart City Clúster**

10:30 **S2N: Infraestructuras sensitivas**



» **Jaime Oliva.** CEO. **IERTEC**

11:00 **Solución de transporte a la demanda en Málaga**

Caso de éxito en Cártama



» **Silvia Coronado.** Marketing Manager, **Shotl**

11:15 **La nueva movilidad y la tecnología**



» **Fernando Minaya.** Asesor, **Fesvial**