



## EL FINAL DE LA ERA DEL PETRÓLEO

# El transporte y la movilidad, a debate en el FORO DEL FUTURO PRÓXIMO 2017

- Segunda edición del "Foro del Futuro Próximo", los próximos 28 y 29 de septiembre de 2017 en la Escuela de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid.
- Una edición monográficamente dedicada la movilidad, que va contar con expertos del transporte terrestre, marítimo y aeroespacial.
- Entre otras personalidades, contará con la intervención **Cristóbal Cremades**, Secretario General de la **Dirección General de Tráfico**, Dr **Javier Ventura-Traveset**, portavoz de la **Agencia Espacial Europea ESA**, **Enrique Diego Bernardo**, Director de Tecnología de la **EMT**, **Sergio Gómez**, Director de innovación de **Mapfre**, **Mariano Silveyra**, Director General de **Cabify** España, **Ricardo Fraguas Poole**, Embajador de la Sostenibilidad y Director del programa **Emisión Cero** de **Radio Internacional de España**, **Carlos Bergera**, Director Movilidad eléctrica de **IBERDROLA** y **José Luis Cordeiro**, miembro de la Academia Mundial de Are y Ciencia y director del **Millennium Project**

Madrid, 11 de septiembre de 2017

La movilidad segura y sostenible, el final de la era del petróleo, los vehículos no contaminantes, el transporte compartido y autónomo y los viajes interplanetarios son algunos de los temas que se expondrán y debatirán en la segunda edición del Foro del Futuro Próximo, creado para analizar el impacto inmediato de la tecnología en la sociedad y que se celebrará los próximos 28 y 29 de septiembre en Madrid, con entrada gratuita previo registro.

Según Antonio Orbe, director del Foro: "Inmersos en la tremenda aceleración de los procesos de creación e innovación, necesitamos, más que nunca, una reflexión constante sobre lo que está sucediendo cada día y su efecto en el día de mañana. La complejidad de los avances técnicos; el ritmo creciente de diseminación; la profundidad de sus impactos; la interconexión permanente y casi universal. Todo contribuye a generarnos una sensación de creciente incertidumbre que neutraliza nuestra capacidad de evaluación y de decisión racional."

"Creamos, pues, este foro de encuentro para propiciar el intercambio de conocimiento sobre los principales aspectos que conforman y condicionan el desarrollo de la civilización humana. Un debate que nos ayude a mejorar nuestra visión del futuro próximo y nos posibilite actuar en consecuencia", añade.

Entre otras personalidades, esta edición 2017 del #forofuturoproximo contará con la participación de Cristóbal Cremades, Secretario General de la **Dirección General de Tráfico**, Ricardo Fraguas Poole, Embajador de la Sostenibilidad y Director del programa **Emisión Cero**

de **Radio Internacional de España**, Jorge Alfonso Marcos Martínez, Jefe de Innovación y Desarrollo de Proyectos de la Dirección General de Desarrollo y Estrategia de **Renfe**, Luis Casals, Partner en **Baker & McKenzie**, Enrique Diego Bernardo, Director de Tecnología de la **EMT**, Ricardo Sanz, Profesor de la **ETSII** y Miembro del **Foro del Futuro Próximo**, Dr Javier Ventura-Traveset, portavoz de la **Agencia Espacial Europea ESA**, Jesús Valle Profesor, Dr. ingeniero Naval, Subdirección General de Sistemas Navales, Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial **INTA**, Carlos Bergera. Director Movilidad eléctrica de **IBERDROLA**, Miguel Segarra, Infrastructure & Mobility Committee Chair, **European Construction Technology Platform**, **Dragados**, Luis Valerio. Director de **Renault Z.E.**, Juan Carlos Ramiro. Director General del **Centro Nacional de Tecnologías de la Movilidad**, Sergio Gómez, Director de innovación de **Mapfre**, Mariano Silveyra, Director General de **Cabify** España, **Víctor González**, CEO de **Next Limit S. L.**, **David Martín Gómez** de la **UC3M**. y José Luis Cordeiro, miembro de la Academia Mundial de Arte y Ciencia y director del **Millennium Project**.

La pasada edición 2016 del #forofuturoproximo, creado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid por el equipo de profesores y expertos agrupados en este "Think Tank", estuvo dedicado a la cognición y congregó a un buen número de expertos que trataron asuntos determinantes para el destino de la humanidad como la Inteligencia Artificial, la robótica, la singularidad y la vida eterna.

#### **DATOS DE INTERÉS:**

Segunda edición del "Foro del Futuro Próximo"  
Escuela de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid  
28 y 29 de septiembre de 2017  
(Ver archivo adjunto para consultar los horarios y el programa)

#### **Inscripciones y más información:**

<https://futuroproximo.org/>

<https://www.facebook.com/ForoFuturoProximo/>

[@FuturoProximo](#)

[#ForoFuturoProximo](#)

[Registro gratuito](#)

---

#### **Datos de contacto para temas de prensa:**

Antonio Orbe Mendiola  
609034910  
[antonio.orbe@gmail.com](mailto:antonio.orbe@gmail.com)



Organiza



¡Inscríbete!

# Foro del Futuro Próximo 2017

## Movilidad

vehículos autónomos, coches eléctricos, transporte público, transporte colaborativo, discapacidad, consumo y sostenibilidad, inmovilidad y tele-trabajo, movilidad de las mercancías, transporte marítimo, carreteras inteligentes.

### Jueves 28

- 09:30 – 09:55 Registro
- 10:00 – 11:00 Apertura
- 11:00 – 11:30 El renacimiento del vehículo eléctrico
- 11:30 – 12:00 El futuro del ferrocarril
- 12:00 – 12:30 Pausa
- 12:30 – 13:00 Marco regulatorio y legal
- 13:00 – 13:30 La Agencia Espacial Europea y la movilidad a través de Galileo
- 13:30 – 14:00 Tecnología e Inmovilidad
- 16:00 – 16:30 El futuro del tráfico
- 16:30 – 17:00 Nuevos retos de movilidad en el transporte marítimo
- 17:00 – 17:30 Open Data 2.0 y Gamificación
- 17:30 – 18:00 Pausa
- 18:00 – 18:30 Coche Eléctrico y Servicios de Recarga
- 18:30 – 19:00 Carreteras inteligentes
- 19:00 – 19:30 Energularidad. El futuro de la energía y la energía del futuro

### 28 y 29 de septiembre de 2017

### Viernes 29

- 09:30 – 10:00 Vehículos Autónomos de la UC3M
- 10:00 – 10:30 Los retos del coche autónomo
- 10:30 – 11:00 Coche eléctrico
- 11:00 – 11:30 Discapacidad y tecnologías para la autonomía
- 11:30 – 12:00 La movilidad de las mercancías
- 12:00 – 12:30 Pausa
- 12:30 – 13:00 Seguros y nueva movilidad
- 13:00 – 13:30 VTC. Soluciones inclusivas para una comunidad en movimiento
- 13:30 – 14:00 Cierre



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales  
c/ José Gutiérrez Abascal, 2 Madrid



#forofuturoproximo  
<http://futuroproximo.org/>  
Entrada gratuita previo registro

INDUSTRIALES  
ETSII-UFM