



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 a la movilidad, que va a 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**, **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 Aire 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**, David Mendez de **Renault Z.E.**, Juan Carlos Ramiro, Director General del **Centro Nacional de Tecnologías de la Movilidad**, Mark Gemmell, CEO de **Electric GT**, 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 Are 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



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.

28 y 29 de septiembre de 2017

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



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



Jueves 28

Sesión de mañana

09:30 - 09:55 Registro

10:00 - 11:00 Apertura

Aisaro Fernández Heredia, Director Gerente de la EMT

Ricardo Fraguas Poola, Director de Emisión Cerro

Antonio Orbe Mendiola, Director del Foro del Futuro Próximo

11:00 - 11:30 Ciudades inteligentes. Tomás Vera, Director del Foro Iberoamericano de Ciudades

11:30 - 12:00 El futuro del ferrocarril. Jorge Alfonso Marcos Martínez, Renfe

12:00 - 12:30 Pausa

12:30 - 13:00 Marco regulatorio y legal. Luis Casals, Partner de Baker McKenzie

13:00 - 13:30 La Agencia Espacial Europea y la movilidad a través de Galileo. Dr. Javier Ventura-Traveset, portavoz de la Agencia Europea del Espacio ESA

13:30 - 14:00 Tecnología e Inmovilidad. Ricardo Sanz, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales ETSI

Sesión de tarde

16:00 - 16:30 El futuro del tráfico. Cristóbal Cremades, Secretario General de la Dirección General de Tráfico DGT

16:30 - 17:00 Nuevos retos de movilidad en el transporte marítimo. Jesús Valle, Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial - Subdirección General de Sistemas Navales, INTA

17:00 - 17:30 Open Data 2.0 y Gamificación. Enrique Diego Bernardo, Director de Tecnología de la EMT

17:30 - 18:00 Pausa

18:00 - 18:30 Coche Eléctrico y Servicios de Recarga. Carlos Bergea, Director Movilidad eléctrica de IBERDROLA

18:30 - 19:00 Carreteras inteligentes. Miguel Segarra, Dragados

19:00 - 19:30 La "Energularidad": El Futuro de la Energía y la Energía del Futuro. José Luis Cordeiro, Director del Millennium Project

Sesión de mañana

09:30 - 10:00 Vehículos autónomos de la UCM. David Martín Gómez, Investigador de la UCM

10:00 - 10:30 Los retos del coche autónomo. Víctor González, CEO de Next Limit S. L.

10:30 - 11:00 Coche eléctrico. David Méndez, Desarrollo de Negocio Vehículo Eléctrico Renault

11:00 - 11:30 Discapacidad y tecnologías para la autonomía. Juan Carlos Ramiro, Director de Centac

11:30 - 12:00 Pausa

12:00 - 12:30 Electric GT. Inspiración para el cambio. Mark Gemmill, CEO de Electric GT

12:30 - 13:00 Reinventado el modelo: tecnología 360° y soluciones inclusivas para una comunidad en movimiento. Mariano Siveyra, Director general de Cabify España

13:00 - 13:30 Cierre

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

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

