



# Transfiere

9º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación  
9<sup>th</sup> European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga  
12-13  
f e b 2020

INTERNATIONAL INNOVATION  
PROGRAMME

## WHITE POINT

### 12 febrero 2020

desde 08:30 h. Hall principal

Acreditación

10:00 h. **Importancia de la Vigilancia Tecnológica e Inteligencia**



**Competitiva en el ámbito empresarial**

Los sistemas de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva (VT/IC) son imprescindibles para que cualquier organización pueda mantenerse al corriente de toda la información que se genera en su entorno (de carácter comercial, tecnológico, legislativo, etc.) y para aplicarla en la toma de decisiones y resolución de problemas. Una parte fundamental de los procesos de innovación en las empresas y en la detección de nuevas ideas y soluciones

La mesa se organizará para que de forma divulgativa se aborden los aspectos clave en la realización de servicios VT/IC, los diferentes servicios de Vigilancia Estratégica e Inteligencia Competitiva, la importancia de los estudios de prospectiva tecnológica y la realización de Technology Roadmaps y se analizarán buenas prácticas empresariales

**renfe**

Modera:

- **Francisco Javier Rodríguez.** Gerente de Innovación de **Renfe**

Intervienen:

- **Mariano Andrés Martínez.** Responsable de Vigilancia Tecnológica de **Adif**
- **Natalia Díaz,** Responsable de Innovación y Vigilancia Tecnológica de **Ineco**
- **Juan Carlos Cortes.** Vicepresidente del Railway Innovation Hub (**RIH**)
- **Miguel Borrás.** CEO de **Antara**
- **Antonio Marqués.** Director de Tecnología e Innovación de grupo **Etra**



11:00 h. **ACTO INAUGURAL en el AUDITORIO 2**

12:00 h. **Respuestas a cuándo, cómo y por qué cotizar en Bolsa**



Ofrecer a las empresas tecnológicas respuestas actualizadas sobre cuándo, cómo y por qué deben cotizar. Un acercamiento al proceso de cotización, a quienes participan, a qué obliga y a cómo se valoran las empresas. Introducción al "Listing Técnico" como modelo previo a posibles rondas de financiación sin impacto alguno en la estructura accionarial

**ARMANEXT**  
LISTING SPONSOR EURONEXT

Modera:

- **Rafael Catalá.** Exministro de Justicia

Intervienen:

- **Antonio Fernández.** Presidente de **Armanext**, listing sponsor. Patrocinador oficial
  - *Desmontando los mitos de cotizar en bolsa. El proceso de incorporación y los beneficios que aporta*
- **Javier Mateos.** Socio **PWC**
  - *Cómo se prepara una empresa para cotizar en las bolsas internacionales. La valoración de las compañías*
- **Susana de Antonio.** Head of EU Tech Hub – Spain Representative **EURONEXT**
  - *Euronext: Cómo Euronext y los mercados pueden ayudar a las Pymes tecnológicas a dar el salto*
- **Joshua Novick.** Director de **Bondo Advisors**
  - *Caso práctico: incorporación de ANTEVENIO a EURONEXT*

---

13:00 h. Sector **AGROALIMENTARIO**: Sostenibilidad y digitalización **El papel de la innovación en la futura PAC**



Modera:

- **Silvia Soria**. Periodista **El Forcat**

Intervienen:

- **Pedro Gallardo**. Vicepresidente de **ASAJA** y presidente de **ALAS**
- **Regina Monsalve**. Presidenta Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados de Valencia y Castellón (**COITAVC**)
- **Jose Palha**. Presidente de Associação Nacional de Produtores de Cereais (**ANPOC**)
- **Pilar Gimenez**. Directora Asuntos Corporativos y Reglamentarios en **Syngenta**
- **José Luis Estrella**. Director General de **Hispattec**

---

14:00 h. **Technologies and Innovation Cooperations at Airbus**

**AIRBUS**



- **Elisa García**. VP Head of Technology Cooperations en **Airbus**

---

14:30 h.

ALMUERZO NETWORKING

---

16:00 h. **PAÍS INVITADO: CANADÁ**



Bienvenida por:

- **Yves Belliveau**. Agregado comercial y Primer secretario de la **Embajada de Canadá en España**

16:05 h. **Presentación del informe de investigación conjunta España/Canadá: FECYT**

- **Cecilia Cabello**. Directora general adjunta de la Fundación Española para la Divulgación de la Ciencia y la Tecnología (**FECYT**)

16:15 h. **Casos de éxito de transferencia de innovación: Presentación del Ecosistema de Innovación Canadiense**

Modera:

- **Guillermo Sánchez**. Editor jefe de **El País Retina**

Intervienen:

- **Maria Aubrey**. Vicepresidenta Servicios Empresariales y Profesionales del National Research Council (**NRC**)
  - *Panorama general del i+D+i en Canadá*
- **Kendra MacDonald**. CEO de **Canada's Ocean Supercluster**
  - *El Modelo de los Innovation superclusters para fomentar la innovación y transferencia tecnológica*
- **Alice Aiken**. Vicepresidenta I+D de la **Universidad Dalhousie**
  - *La universidad canadiense como motor de innovación*
- **Javier Hinojal**. Director Desarrollo de Negocio y Responsable de comunicación y marketing en **Bombardier Transportation**
  - *Transportation Spain La empresa canadiense como motor de innovación*

17:10 h. **Casos de éxito Canadá-Europa: la adaptación al mercado europeo del producto desarrollado en el mercado canadiense**

Intervienen:

- **Gordon Roxon.** Director de ventas para Europa en **MindBridge**
  - *Adapting Canadian innovations to the European market: challenges and opportunities*
- **Eric Holdrinet.** Nacional Coordinador Adjunto del Proyecto (EUREKA) del National Research Council (**NRC**)
  - *Canada-Spain business-to-business collaboration under the Eurostars and EUREKA programmes*
- **Antonio Venutelli.** Gerente de ventas de **Geotab**
  - *A Canada-Spain innovation success story in telematics: Geotab*

17:40 h. **Nuevas Constelaciones LEO: ¿La siguiente Revolución en las Comunicaciones Globales?**



La Comisión Federal de Comunicaciones de EEUU ha dado permisos para el lanzamiento de miles de satélites de Baja Órbita en diferentes órbitas y operados por empresas diferentes. Estos nuevos satélites incorporarán características tecnológicas similares a las de 5G, optimizando el uso de los recursos y proporcionando, de forma similar, enormes anchos de banda con latencias muy reducidas, con la ventaja de proporcionar cobertura global. Con el tiempo se prevé su convergencia con las futuras redes 5G y 6G lo que supondrá la futura revolución en las comunicaciones globales



Modera:

- **Silvia Martínez.** Responsable de Arquitectura Software de Grupo CPS

Intervienen:

- **María Graña.** Directora de Innovación Tecnología en **INSTER**
- **Carlos Montesano.** Responsable del área de Investigación y Desarrollo de **Airbus**, DS Space Systems
- **Juan José Redondo.** Jefe del Área de Cooperación Científico-Técnica y Comercial en el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (**INTA**)

**13 febrero 2020**

desde 08:30 h. Hall principal

Acreditación

09:00 – 10:30 h.



## Desayuno-coloquio Talent Woman

La mujer en el ámbito de la innovación

*Telefonica*

**EMPRESAS**



**AIRBUS**

Modera:

- **Loreto del Valle.** Directora General Economía Digital e Innovación **en Junta de Andalucía**

Intervienen:

- **Otilia Santa Tecla,** Directora Pequeña y Mediana Empresa Sur de **Telefónica**
- **Silvia Lazcano.** Directora de Tecnologías de **Airbus**
- **Alice Aiken.** Vicepresidenta de Investigación de Innovación **Dalhousie University, Canadá**
- **Ana Paula Grijó.** Presidenta de **TecParques Portugal**
- **Victoria Galán-Muros.** Directora de Investigación de Global Institute on Innovation Districts (**GIID**)
- **Paloma Domingo.** Directora general de la Fundación Española para la Divulgación de la Ciencia y la Tecnología (**FECYT**)

11:00 h. **Inteligencia Artificial: La revolución de la inteligencia artificial en el mundo real**



**Atos**

Presentación:

- **José Esteban.** Director de Innovación de **Atos**
- **Daniel Calvo.** Coordinador Inteligencia Artificial de **Atos**

Modera:

- **Daniel Calvo.** Coordinador en Inteligencia Artificial de **Atos**

Intervienen:

- **David Carrera.** Responsable grupo de Investigación "Data-Centric Computing" en el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (**BSC-CNS**)
- **Jordi Llinares.** Subdirector General de Digitalización de la Industria y Entornos Colaborativos del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (**MINCOTUR**)
- **Pablo Carlier.** Cloud Partner, Director de Ingeniería, Sur de Europa y Mercados emergentes en **Google**
- **José Esteban.** Director de Innovación de **Atos**

12:00 h. **Turismo rural y Plataformas de Economía Colaborativa**



SECRETARÍA DE ESTADO  
DE TURISMO



**SEGITTUR**  
turismo e innovación

Moderar:

- **Eduardo Gutiérrez. Director** Desarrollo de Negocio y Nuevas Tecnologías de **Segittur**

Intervienen:

- **Enrique Martínez.** Presidente de **Segittur**
- **Tania Marcos.** Jefe de Calidad y Ciudades Inteligentes de Asociación Española de Normalización (**UNE**)
- **Beatriz González.** Directora Comercial de **Correos**

---

13:00 h. RETO Tecnológico, Sector Aeroespacial: **Desarrollo de materiales**



**de inyección reforzados para su aplicación en la industria aeronáutica** **AIRBUS**

*La potencial implementación en la industria aeronáutica del proceso de fabricación mediante inyección de plásticos reforzados con fibra corta se está estudiando en piezas de baja responsabilidad estructural como carenas pertenecientes a los estabilizadores horizontal y vertical debido a su atractivo en costes recurrentes y su cadencia de producción ampliamente demostrados en la industria automovilística. El principal reto que se presenta durante la actividad es el desarrollo de un material, adecuado para el proceso de producción, que presente el equilibrio idóneo entre sus propiedades de rigidez, así como frente a la resistencia a impactos que este tipo de piezas pueden sufrir durante la vida operacional del avión*

- **Diego Lastra.** Stress Engineer en **Airbus**

---

14:00 h. **Clean Sky 2 Active Cockpit Demonstrator: Technologies to reduce pilots workload**



**reduce pilots workload** **AIRBUS**

- **José Antonio Urbano.** Ingeniero Jefe de I+D -Aviones Militares- en **Airbus**