



## **FORO AERONÁUTICO: PRESENTE Y FUTURO**

*Los sectores aeronáutico y del espacio, ambos estratégicos para la economía de Castilla y León, permanecen siempre en un estado de continua evolución para responder a retos y desafíos, generalmente muy ambiciosos. El dinamismo de estos sectores ofrece nuevas oportunidades sobre todo vinculadas a avances formas de movilidad.*

*Con este escenario en mente, el objetivo de la Jornada es proporcionar una visión global de la situación actual de la industria aeronáutica y del espacio, de los desarrollos que se están llevando a cabo y de cómo pueden evolucionar en un futuro, tratando de vislumbrar tendencias y facilitando un espacio donde establecer contactos, intercambiar ideas y generar colaboraciones para futuros proyectos. El **FORO AERONÁUTICO** es un evento organizado por la **Fundación CIDAUT** en colaboración con el **Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICE)**, en el marco del Programa de Capacitación y Apoyo a la I+D+i Empresarial [Centr@Tec](http://www.centratec.org).*

**Fecha:** 19 de marzo 2024

**Lugar:** Fundación CIDAUT Pza Vicente Aleixandre Campos, 2; P. Tec. de Boecillo, 47151, Boecillo - Valladolid.

**Registro:** [www.cidaut.es/AeronauticayEspacio](http://www.cidaut.es/AeronauticayEspacio)

## AGENDA

- 8:45 – 9:00 Recepción de asistentes**
- 9:00 – 9:30 Apertura y bienvenida al Foro por parte de los organizadores.**  
D. Carlos Javier Fernández Carriedo. **Consejero de Economía y Hacienda de la JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN.**  
D. José Oliveri Gandarillas. **Presidente de la Fundación CIDAUT**
- 9:30- 9:50 Sesión 1: Las Claves de la Innovación Aeroespacial.**  
Dña. Silvia Lazcano, Presidenta - **DOBA SOLUTIONS, S.L.**
- 9:50 – 10:35 Mesa de debate - Avances tecnológicos e innovaciones de la aviación comercial y defensa**  
Moderador: D. Mattia Mazzeschi, R&D Project Engineer / Researcher – **Fundación CIDAUT**  
Participantes: D<sup>a</sup>. María Susana Carballo, VP Airframe Engineering and VP Airbus Women's Network - **AIRBUS**  
D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Dolores Vazquez, Manufacturing Technology Specialist – **Boeing Research & Technology Europe**  
D<sup>a</sup>. Marta García-Cosío, Directora General – **CITD Engineering & Additive Manufacturing**  
D. Juan Manuel González del Campo Martínez, Coronel del Cuerpo de Ingenieros del Ejército del Aire, Academia de las Ciencias y las Artes Militares Sección de Prospectiva de la Tecnología Militar, - **MINISTERIO DE DEFENSA**
- 10:35 – 11:05 Pausa Café Networking.**
- 11:05 – 11:45 Sesión 2.- - Sostenibilidad y Eficiencia. Programas Tecnológicos Aeronáutico y Espacial (PTA y PTE / PERTE Aeroespacial)**  
D. Juan Francisco Reyes, HEurope NCP aviation. Spanish Representative SRG Clean Aviation & SESAR – **CDTI**  
D. Miguel Ortiz Pajares, Departamento de Grandes Instalaciones y Programas Duales – **CDTI**  
D<sup>a</sup>. María Josefa Montilla Susín, **AEE – Agencia Espacial Española AEE**
- 11:45 – 12:30 Mesa Debate - Sostenibilidad en la Aviación, cómo Reducir la Huella de Carbono: Aviación Eléctrica e Híbrida El Futuro de la Propulsión. Retos y Soluciones,**  
Moderador: D. Andrés Catalán Armengol. Secretario General en PAE - **Plataforma Tecnológica Aeroespacial Española**  
Participantes: D<sup>a</sup>. Esther Porras, Directora de Ingeniería y Tecnología – **ACITURRI**  
D. Igor Otero Martín, Jefe de Proyectos Tecnológicos - **AERNNOVA ENGINEERING DIVISION**  
D. Jaime Fernández Castañeda, Head of Research and Technology – **ITP AERO**  
D<sup>a</sup> Laura Arias Corredera, Directora del departamento de tecnologías de la sostenibilidad – **AENA**
- 12:30 – 12:50 Sesión 3.- Nuevos Retos y Oportunidades para la Industria Aeroespacial (PERTE Aeroespacial)**  
D<sup>a</sup>. Silvia López Vidal, Subdirectora Adjunta/ Oficina Técnica Aeroespacial - **Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades**
- 12:50 – 13:45 Mesa Debate – Nuevas soluciones de movilidad y servicios aéreos. Presente y Futuro**  
Moderador: Dña. Silvia Lazcano, Presidenta - **DOBA SOLUTIONS, S.L.**  
Participantes: D. Héctor Baza Calvo, CEO – **ECOGEO**  
D. Ignacio Ramos Gorostiola, Director Corporativo de Recursos Humanos, Instalaciones y Sistemas – **GMV**  
D. Oscar Lara, Chief Operating Officer – **CRISALION**
- 13:45 – 14:30 Lunch - Networking**
- 14:30 – 15:15 Sesión 4.- Casos de éxito. Mesa Debate – Ejemplos y aplicaciones en el Sector Espacio**  
Moderador María Teresa Fernández, Directora del Departamento de Innovación – **Fundación CIDAUT**  
Participantes: D. Francisco Gutiérrez, Spacecraft & Systems Director – **ARQUIMEA**  
D. David Fuertes Cocho, Co-founder and CEO at GRASP Global - Space Services, - **GRASP SAS**  
D. Ángel Oliveri Gandarillas, Director General – **MPB**  
D<sup>a</sup> Melania Vasílca Istrate Rosu-Vezeteu, Responsable - **ESA BIC Castilla y León**
- 15:15 – 15:30 Clausura y conclusiones.**
- 15:30 – 16:30 Visita a las instalaciones de la Fundación CIDAUT y muestra de ejemplos prácticos**