



## CONVOCATORIA DE PRENSA Y GRÁFICOS

En el encuentro aeroespacial ADM Sevilla, en FIBES

### **PRESENTACIÓN DE LA PRIMERA PIEZA FABRICADA EN ESPAÑA CON TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN 3 D PARA MOTORES DE COHETES ESPACIALES**

Mañana miércoles 16 de mayo, a las 12.00 horas, en el stand de FADA-CATEC (números 10-11 L) en el encuentro aeroespacial ADM Sevilla 2018 (en el Palacio de Congresos y Exposiciones FIBES Sevilla), el director del Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC), Joaquín Rodríguez Grau; el jefe de la División de Materiales y Procesos del centro, Fernando Lasagni; y el fundador y CEO de la empresa Zero 2 Infinity, José Mariano López -Urdiales, presentarán la primera pieza fabricada en España con tecnología de fabricación aditiva (conocida como impresión 3D) para el motor de un cohete espacial. Concretamente la cámara de combustión del cohete Bloostar, desarrollado por Zero 2 Infinity.

Se trata de un hito internacional, fruto del trabajo de colaboración entre ambas entidades, y que implica una reducción drástica de los costes de fabricación, el impacto ambiental, los tiempos de producción y la masa de esta nueva generación de motores para cohetes espaciales.

### **PRESENTACIÓN DE LA PRIMERA PIEZA FABRICADA EN ESPAÑA CON IMPRESIÓN 3D PARA MOTORES DE COHETES ESPACIALES**

---

- **Día:** Miércoles 16 de mayo
- **Hora:** 12.00 horas
- **Lugar:** Encuentro aeroespacial ADM Sevilla, stand de FADA-CATEC (números 10-11 L), en el Palacio de Congresos y Exposiciones FIBES (Av. Alcalde Luis Uruñuela, 1).
- **Intervienen:**
  - Joaquín Rodríguez Grau, director de FADA-CATEC
  - José Mariano López-Urdiales, Founder & CEO de Zero 2 Infinity
  - Fernando Lasagni, jefe de División de Materiales y Procesos de FADA-CATEC

#### **Para más información:**

Gabinete de prensa de FADA-CATEC

Jesús Herrera 954 62 27 27 / 625 87 27 80