

## Jornada de Trabajo Interplataformas

### Plataforma Tecnológica MANU-KET

### La Fabricación Avanzada y las otras Tecnologías Facilitadoras Esenciales: NANOTECNOLOGIA, FOTONICA y MICROELECTRONICA

Jueves, 11 de julio de 2013

INA - Edificio I+D. Campus Río Ebro. C/ Mariano Esquillor, s/n. 50018 Zaragoza

Organizado por

**Plataforma Española de la Fabricación Avanzada MANU-KET**  
**INA – Instituto de Nanociencia de Aragón (Universidad de Zaragoza)**

## AGENDA

### Parte A: Perspectiva Estratégica de la Plataforma MANU-KET

09h00-09h15	Registro	
09h15-09h20	Bienvenida	Ricardo Ibarra, Director del INA
09h20-9h30	Apertura	Eduardo Beltrán de Nanclares (MONDRAGON Corporation, Director de Innovación y Tecnología) José Ignacio Pradas (SERCOBE, Director de Mercado Interior)
9h30-10h00	Hacia una estrategia de especialización inteligente en materia de I+D+I en Aragón	Miguel Ángel García Muro, Director General de Investigación e Innovación, GOBIERNO DE ARAGÓN
10h00-10h20	Transferencia de Tecnología como factor clave de Innovación en la industria	Raquel Rodríguez, Directora de OTRI, UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
10h20-10h50	Estrategia de innovación tecnológica de una empresa aragonesa de proyección internacional	Andrés Escartín, Responsable de Procesos Industriales de Innovación y Tecnología, BSH
11h50-11h20	Presentación de los Nuevos Instrumentos de Financiación del MINECO	Carmen Vicente, Subdirección General de Estrategias de Colaboración Público-Privada, MINECO
11h20-11h50	Pausa. Café	
11h50-12h10	Presentación de la actividad de MANU-KET	Joseba Pérez Bilbatua, MONDRAGON Corporation, Secretaría Técnica de MANU-KET
12h10-12h30	Presentación de la actividad de PLANETIC	Luis Fonseca (Instituto de Microelectrónica de Barcelona IMB-CNM)
12h30-12h50	Presentación de la actividad de Fotónica21	Santiago Simón (AIDO)
12h50-13h10	Nanotecnología, una realidad en el sector industrial	Ricardo Ibarra, Director INA
13h10-13h25	Ruegos y Preguntas	
13h25-14:00	Visita a las instalaciones del INA	
14h00-15h00	Almuerzo	

**Parte B: Identificación de Pilotos y Demostradores. Sesiones paralelas**

Talleres en paralelo

---

15h00-17:00	Talleres en paralelo para la identificación de oportunidades y proyectos piloto en los cruces siguientes: 1.- Manufacturing + Nanotecnología (INA + MANU-KET) 2.- Manufacturing + Micro-electrónica (CNM-Barcelona-PLANETIC + MANU-KET) 3.- Manufacturing + Fotónica (Aido-FOTONICA21 + MANU-KET)	
17h00-17h30	Conclusiones de las mesas de trabajo	Coordinadores de los Talleres
17h30	Cierre de la jornada y próximos pasos	Secretaría MANU-KET

---

**INFORMACIÓN ADICIONAL:**

[www.manufacturing-ket.com](http://www.manufacturing-ket.com)

[secretaria@manufacturing-ket.com](mailto:secretaria@manufacturing-ket.com)

Tel: 943 77 93 69

*El plazo de inscripción queda cerrado al haberse alcanzado el aforo máximo. Tras la celebración del evento las presentaciones estarán disponibles para los socios (inscripción en la plataforma gratuita) en el área privada de la [web de MANU-KET](http://www.manufacturing-ket.com).*