

## **ACTIVIDADES DE MATERPLAT EN EL 5º FORO TRANSIERE**

**10-11 Febrero 2016**

La 5ª edición de Foro TRANSIERE celebrada en Málaga los días 10 y 11 de Febrero de 2016 ha permitido que MATERPLAT tenga una presencia relevante.

Las principales actividades en las que ha participado activamente han sido:

### **1.- Lanzamiento Grupo Interplataformas de Grafeno- GRAFIP**

La Secretaría de Estado de I+D+i plantea el desarrollo del pilar de liderazgo industrial de la estrategia española de ciencia, tecnología e innovación. Para ello ha seleccionado, entre otros, el relativo al grafeno.

Habiendo realizado inventario de las actuaciones que convergen en el grafeno, se considera la creación de un grupo interplataformas a la vista de los buenos resultados que hemos obtenido con otros casos precedentes, por ejemplo, las ciudades inteligentes.

La reunión tuvo lugar el 10 de Febrero en FYCMA con una asistencia de 22 personas pertenecientes a diferentes PPTT, empresas y AAPP.

Cabe destacar la presencia de Dña. María Luisa Poncela Secretaria General de Ciencia e innovación y Dña. María Luisa Castaño Directora General de Innovación y Competitividad de MINECO quienes apoyaron el lanzamiento de esta iniciativa. Así mismo, la representación de CDTI fue a través de Dña Cecilia Hernández Y Dña Inmaculada Cabrera quién hizo una presentación muy interesante sobre la futura creación del Cluster Eureka sobre grafeno coincidiendo con la presidencia española de Eureka en 2016.

Como principales conclusiones se establece la necesidad de establecer la visión y plan de trabajo 2016 para conseguir una posición relevante de la industria española en el ámbito de grafeno. Para ello, desde la secretaría técnica de Materplat se presentará una relación de acciones como próximos pasos. Además, las PPTT deberán adherirse a este grupo e involucrar a sus miembros.

### **2.- Mesa Redonda Economía Circular**

Desde P. T. E. Suschem se coordinó esta mesa la tarde del 10 de Febrero donde el Sr. D. Angel Galindo de Técnicas Reunidas, en representación de Materplat, presentó su visión en torno a la recuperación de metales

### 3.- Mesa Redonda Fabricación Avanzada

Desde la P.T.E Manu-Ket se coordinó esta mesa la mañana del 11 de Febrero donde el Sr. D. Miguel Angel Rodiel de IMDEA Materiales, en representación de Materplat, presentó su visión en torno el papel de los materiales en el ámbito de la Fabricación Avanzada.

### 4.- Encuentros B2B

Materplat suscito el interés de un buen número de asistentes al Foro y mantuvo reuniones B2B con empresas y grupos de investigación tales como El Centro Nacional del Hidrógeno, Yflow, Centro Nacional de Componentes o la PTE de Fisión, entre otros.