

Tecnologías ambientales, clave en la acción sobre el cambio climático y la eficiencia en la utilización de recursos y materias primas

Reunión Líneas Estratégicas de la Plataforma PLANETA

Madrid, 3 de Julio de 2013

Objetivos:

- ✓ Dar a conocer el plan de actividades de la Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Ambientales – PLANETA y las últimas novedades de cada Línea Estratégica.
- ✓ Presentar iniciativas estratégicas en acción sobre el cambio climático y eficiencia en la utilización de recursos y materias primas.
- ✓ Presentar el marco de los próximos programas de financiación de la I+D+i en el ámbito de las Tecnologías Ambientales.

09:30 Recepción de asistentes.

09:45 Bienvenida.

10:00 Colaboración Público – Privada en el marco de la Estrategia Española de Ciencia y Tecnología y de Innovación.

- **M^a Ángeles Ferre.** *Subdirectora General de Colaboración Público-Privada. Ministerio de Economía y Competitividad.*

10:15 Iniciativas Estratégicas y Programas de Financiación en Acción por el clima, eficiencia de recursos y materias primas.

- **María José Tomás.** *Departamento de Salud Bioeconomía, Clima y Recursos Naturales . Dirección de Promoción y Cooperación. CDTI*
- **Lydia González.** *División de Programas de la UE. Dirección de Programas Internacionales. CDTI*

11:00 Plan de Acción de la Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Ambientales.

- **Lorenzo Chacón.** *Coordinador Técnico. Secretaría Técnica de PLANETA.*

11:15 Factores clave para impulsar la compra pública innovadora en el ámbito de las tecnologías ambientales.

- *Ministerio de Economía y Competitividad/CDTI*

11:35 Pausa café.

12:00 Integración de la normalización en los proyectos de I+D+i para el desarrollo de procesos, productos y servicios sostenibles.

- **Javier García.** *Director de Normalización. AENOR*

Con la colaboración de:



**Centro para el Desarrollo
Tecnológico Industrial**

Con el apoyo de:

Esta iniciativa está cofinanciada por el Ministerio de Ciencia e Innovación, dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011.



12:20 Prioridades de investigación en Calidad del Aire y Cambio Climático.

- ✎ **Esther Valdivia.** *Coordinación L.E. de Calidad del Aire y Cambio Climático. Directora División de Medio Ambiente de Inerco.*
- ✎ **Fernando Martín.** *Coordinación Grupo de Trabajo de Calidad del Aire. Jefe de División de Contaminación Atmosférica del Centro de Investigaciones Energéticas (CIEMAT)*

12:40 Evolución de la “European Innovation Partnership on Water”. Contribución de la Línea Estratégica de Ciclo Integral del Agua y próximas actividades a desarrollar.

- ✎ **Arturo Buenaventura.** *Coordinación L.E. Ciclo Integral del Agua. Director de Desarrollo Corporativo y Estrategias de Abengoa Water.*
- ✎ **Guillermo Valero.** *Coordinación L.E. Ciclo Integral del Agua. Abengoa Water.*

13:00 Evolución del "EU Environmental Technology Verification pilot programme".

- ✎ **Alberto Bonilla .** *Coordinación L.E. Sostenibilidad y Tecnologías Ambientales. Director de Marketing. División de Energía y Medio Ambiente de Tecnalia.*
- ✎ **Iratxe Peña.** *Coordinación L.E. Sostenibilidad y Tecnologías Ambientales. Unidad de Medio Ambiente de Tecnalia.*

13:20 Evolución de la “European Innovation Partnership on Raw Materials”. Contribución de la Línea Estratégica de Gestión Eficiente de Residuos y Materias Primas. Presentación de la reestructuración de la Línea y próximas actividades.

- ✎ **Emilio Nieto.** *Coordinación L.E. de Gestión Eficiente de Residuos y Materias Primas. Director de Desarrollo de Negocio. División de Desarrollo de Tecnologías Propias de Técnicas Reunidas.*
- ✎ **Ángel Galindo.** *Coordinación L.E. de Gestión Eficiente de Residuos y Materias Primas. Coordinador de Desarrollo de Negocio. División de Desarrollo de Tecnologías Propias de Técnicas Reunidas.*

13:40 Debate final y conclusiones.

14:15 Cierre de la reunión.

Información e inscripciones:

Lugar de celebración: Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial. C/ Cid 4 - 28001, Madrid

Información: Secretaría Técnica de la Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Ambientales – PLANETA (Instituto Andaluz de tecnología) **Tlf. 954 46 74 12/954 46 80 10**

CONFIRME AQUÍ
SU ASISTENCIA

Las plazas son limitadas por lo que es imprescindible que confirme su asistencia

Con la colaboración de:



Centro para el Desarrollo
Tecnológico Industrial

Con el apoyo de:

Esta iniciativa está cofinanciada por el Ministerio de Ciencia e Innovación, dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011.

