

## Presentación en Sociedad de PLANETA, la Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Ambientales.

Madrid, 16 de abril de 2009

El pasado jueves 16 de abril tuvo lugar en Madrid, en la sede del CDTI, la presentación en Sociedad, ante los agentes del sistema Ciencia – Tecnología - Empresa, de la **Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Ambientales - PLANETA**, levantándose un gran interés al completarse el aforo del Salón de actos de 150 personas, y habiendo sido necesario gestionar más de 250 solicitudes de participación.



### Presentación:

El acto fue conducido al inicio como anfitrión por D. **Fernando Rico**, Jefe del Dpto. del Programa Marco de I+D del CDTI, destacando la evolución positiva que España ha tenido en Europa respecto al retorno y a la cantidad y calidad de los proyectos de I+D aprobados en el VII PM.



### Organizan:



### Con el apoyo de:



A continuación intervino Dña. **María Luisa Castaño**, Subdirectora General de Coordinación de Centros Tecnológicos y Plataformas Científico-Tecnológicas del Ministerio de Ciencia e Innovación, destacando el contrastado valor aportado por las plataformas tecnológicas, especialmente detectando oportunidades y lanzando líneas de I+D para cada una de las temáticas que abordan, actuando así de portavoces ante las administraciones y generando verdaderas oportunidades de colaboración entre los diferentes agentes integrantes de las mismas.

En particular, María Luisa Castaño, lanzó diferentes retos a los integrantes del Consejo Gestor de PLANETA (IAT, TECNALIA, AESMA-FEAMA, ACCIONA y BEFESA). En primer lugar, y dada la clara vocación transversal de las Tecnologías Ambientales, abogó por una plataforma que tuviera una mente abierta y flexible, para ser capaz de integrar e integrarse con el resto de plataformas existentes, ya que de una manera u otra, tienen relación con las Tecnologías Ambientales (previsto a través del Grupo de Relaciones con otras plataformas tecnológicas de PLANETA).

En segundo lugar, la necesidad de que PLANETA esté al servicio de la Política estratégica de los Ministerios más directamente relacionados con las Tecnologías Ambientales como son el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, y el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (previsto a través del Órgano instructor Interministerial de PLANETA).

En tercer y último lugar, María Luisa Castaño destacó el reto que tiene ante sí PLANETA, de poder ser la Voz comunicadora ante la Sociedad del relevante papel que juega la I+D+i para el futuro desarrollo económico de España. Los problemas ambientales que pueden resolver las Tecnologías Ambientales son muy cercanos a la Sociedad, y por tanto muy bien conocidos y consensuados, lo que facilita en mayor medida la percepción positiva del impacto en el Medio Ambiente (entorno ambiental), en la Sociedad (fundamentalmente en el empleo) y en la Economía (nuevos modelos de negocio ambientales o nuevos mercados donde aplicarse).

## Ponencias:

A continuación, tomó la palabra Dña. **Carmen Baena**, Directora de I+D+i del IAT, centro tecnológico que ostenta la secretaría técnica de PLANETA, para presentar la misión, visión, objetivos, estructura y actividades previstas en la Plataforma.

**“PLANETA es una agrupación de organizaciones que está abierta a la participación de empresas, centro públicos y privados de investigación, entidades de la administración pública y cualquier otra entidad involucrada en la investigación, desarrollo e innovación en el ámbito de la Tecnologías Ambientales ”**

**Carmen Baena**  
Instituto Andaluz de Tecnología - IAT  
Secretaría técnica de PLANETA



## Organizan:



## Con el apoyo de:



A continuación se dio paso a la presentación del grupo de ponencias más técnicas, con el objetivo de exponer a los asistentes las líneas estratégicas en I+D de Tecnologías Ambientales existentes a nivel europeo y español.

Primeramente tomó la palabra Dña. **Carolina Rodríguez**, Representante de la delegación española de Medio Ambiente en el VII PM del CDTI, para exponer las líneas estratégicas en Tecnologías Ambientales en el ámbito europeo. Para ello expuso una primera visión general de las principales políticas que conducirán al desarrollo de Tecnologías Ambientales a nivel europeo, como son el Plan de Acción en Tecnologías Ambientales (ETAP) y el Plan de Acción para la Producción y el Consumo Sostenible, así como los principales programas e instrumentos financieros, centrándose especialmente en el VII Programa Marco de I+D y las oportunidades de proyectos de I+D que se generan en el ámbito de las Tecnologías Ambientales.

Finalmente expuso las posibilidades de colaboración entre el CDTI y PLANETA destacando la recepción de nuevas temáticas para desarrollar proyectos de I+D a nivel europeo, el desarrollo de estudios de prospectiva en Tecnologías Ambientales, la colaboración para la difusión de convocatorias y la revisión de propuestas en este ámbito.



**“PLANETA permitirá identificar y definir las líneas prioritarias de I+D+i en el ámbito de las Tecnologías Ambientales y de este modo canalizar las necesidades de los actores del sistema ciencia - tecnología - empresa en esta materia, sirviendo de soporte para la definición de planes y programas”**

**Carolina Rodríguez**  
Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial - CDTI

A continuación intervino D. **Manuel Menéndez**, como Director Técnico y miembro del grupo de alto nivel del ETAP, perteneciente al Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, para exponer las líneas estratégicas en Tecnologías Ambientales en el ámbito español. Para ello expuso las líneas derivadas de la convocatoria 2008 en Prevención de la contaminación y en Gestión y uso sostenible de los recursos naturales, gestionadas por el Ministerio de Medio Ambiente, así como la previsión de prioridades para 2009. Asimismo hizo hincapié en lo abierto que han quedado establecidas las temáticas en el Plan Nacional de I+D+i para 2009, destacando en Tecnologías Ambientales las acciones estratégicas en Biotecnología y en Energía y Cambio Climático.

#### Organizan:



#### Con el apoyo de:



## Grupos de trabajo:

Al terminar la primera parte de ponencias en la que se enmarcaron las líneas y políticas de I+D establecidas hasta ahora en nuestro entorno económico, se produjo el traslado a un hotel cercano a la sede del CDTI para desarrollar un desayuno de trabajo e intercambiar opiniones sobre los temas tratados anteriormente. A continuación todos los asistentes se agruparon en 5 salas para trabajar sobre cada una de las líneas estratégicas establecidas en PLANETA:

Línea 1.- Calidad del aire y cambio climático (coordinado por AESMA).

Línea 2.- Ciclo integral del agua (coordinado por BEFESA).

Línea 3.- Gestión de residuos, suelo, sedimentos y otros materiales (coordinado por ACCIONA).

Línea 4.- Consumo sostenible (coordinado por IAT).

Línea 5.- Ecoinnovación y evaluación de la sostenibilidad de las tecnologías ambientales (coordinado por TECNALIA).



Para cada una de las 5 líneas estratégicas se constituyó formalmente el grupo de trabajo (quedando abierto a nuevas incorporaciones), se perfiló el alcance y se describió la problemática ambiental asociada, asimismo se presentó la dinámica de trabajo futura para elaborar la Agenda Estratégica de Investigación en Tecnologías Ambientales.

La jornada de presentación finalizó con un cocktail en el hotel, donde todos los asistentes pudieron intercambiar opiniones sobre los trabajos desarrollados y por desarrollar en los grupos, quedando patente el éxito de la jornada al obtenerse un alto grado de satisfacción en las encuestas realizadas.

## Información adicional:

- **Grupos de trabajo:** Los grupos de trabajo constituidos formalmente en la jornada de presentación de la Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Ambientales están abiertos a nuevas incorporaciones a través de su inscripción en la sección de “participación” de la Web de PLANETA.

### Organizan:



### Con el apoyo de:



- **Descarga de ponencias:** ya están disponibles las ponencias de la Jornada de presentación de la Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Ambientales en la sección de “documentos” de la Web de PLANETA.
- **Próximos eventos:** ya puede inscribirse en la jornada de encuentros bilaterales para la transferencia de tecnología en energía (GENERA 09) en la sección de “eventos” de la Web de PLANETA.

### Datos de Contacto:

---

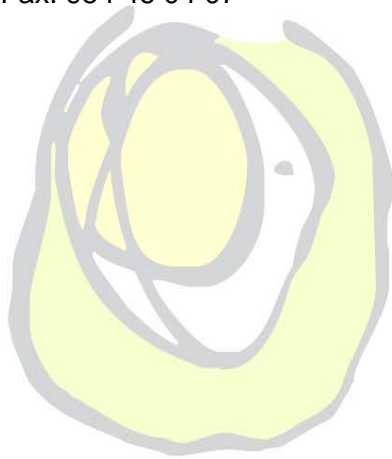
#### Secretaría Técnica de PTE de Tecnologías Ambientales - PLANETA.

Web de PLANETA: [www.pt-planeta.es](http://www.pt-planeta.es)

E-mail: [secretaria@pt-planeta.es](mailto:secretaria@pt-planeta.es)

Tfno: 954 46 80 10

Fax: 954 46 04 07



**planeta**  
Plataforma de Tecnologías  
Ambientales

#### Organizan:



**BEFESA**

#### Con el apoyo de:

