



# Boletín Informativo

Oportunidades para la Ingeniería Técnica Industrial en Europa

## Actualidad

### Se presenta en Madrid 'PLANETA', la Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Ambientales

La **Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Ambientales** es una agrupación de organizaciones con intereses en el sector de las Tecnologías Ambientales que tiene como misión definir y potenciar la ejecución de la **Agenda Estratégica de I+D+i** en el ámbito de las Tecnologías Ambientales.

Para canalizar las necesidades de las empresas en el ámbito de las Tecnologías Ambientales la Agenda Estratégica de Investigación definirá las líneas estratégicas prioritarias, sirviendo así de soporte a la Administración Pública para la definición y desarrollo de planes y programas. La Plataforma pretende convertirse en la referencia en España para la promoción y difusión de las Tecnologías Ambientales, alineando las prioridades españolas en I+D+i con las europeas y contribuyendo activamente en el espacio europeo de investigación.



#### Las líneas de trabajo definidas en la plataforma son:

- Línea 1: Contaminación atmosférica y ruido (Coordinada por AESMA).
- Línea 2: Ciclo integral del agua (Coordinada por BEFESA).
- Línea 3: Gestión de residuos, suelos, sedimentos y otros materiales (Coordinada por ACCIONA).
- Línea 4: Consumo sostenible (Coordinada por IAT).
- Línea 5: Eco-innovación y sostenibilidad en la aplicación de las tecnologías ambientales (Coordinada por TECNALIA).

La Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Ambientales está abierta a la participación tanto de empresas como de centros públicos y privados de investigación, grupos de inversores, entidades de la administración pública o cualquier otra entidad involucrada en la investigación y desarrollo tecnológico en el ámbito de las tecnologías.

[Para + información:](#)

## Oportunidades en Europa

### Expertos independientes: Nueva convocatoria del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología

El Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT) acaba de publicar una convocatoria dirigida a establecer una base de datos de expertos independientes que apoyen la labor de implementación de las Comunidades de Conocimiento e Innovación (KICs por sus siglas en inglés).

El EIT está buscando **expertos de una amplia gama de perfiles** y con un alto nivel de competencia profesional en las siguientes áreas temáticas:

Energía sostenible; La adaptación al cambio climático y mitigación; Investigación y el desarrollo de productos; La innovación en las empresas; La información y la futura sociedad de la comunicación; La creación de empresas de capital de riesgo; La educación empresarial.



[Para + información:](#)

## Buscador de socios

### NOMBRE DEL PROYECTO:

#### Módulos fotovoltaicos / térmicos y su integración en diferentes aplicaciones, incluyendo sistemas de control

**Integral Drive Systems AG (IDS)** es una empresa suiza líder mundial especializada en el desarrollo de módulos combinados de energía fotovoltaica y térmica (PVT).

Los objetivos del proyecto para el que Integral Drive Systems AG busca socios se basan en concluir el diseño de un panel fotovoltaico y desarrollar un sistema de control para la gestión de los módulos PVT. El proyecto se sustenta en 3 acciones de demostración:

- 1) Instalaciones de calefacción combinadas en hogares.
- 2) Módulos PVT compuestos de bombas de calor y de almacenamiento de energía térmica.
- 3) A gran escala, instalaciones de módulos de PVT superiores a 1 MW cerca recursos de calor.

Los interesados podrán manifestar su interés de participar en el proyecto hasta el 23/06/2009

[Oficina Europea](#)

[COGITI - UAITIE](#)

Contacto: Gerardo Arroyo

Telf.: +32 (0) 47 427 82 50

Fax: +32 (0) 25 03 59 39

[oficinaeuropea@cogitieuropa.org](mailto:oficinaeuropea@cogitieuropa.org)

[www.cogitieuropa.org](http://www.cogitieuropa.org)

[Para + información:](#)