



# Boletín Informativo

Oportunidades para la Ingeniería Técnica Industrial en Europa

## Actualidad

### Un informe indica que la inversión en I+D es la clave de la productividad



La inversión en investigación y desarrollo (I+D) contribuye considerablemente al incremento de la productividad, según el último informe sobre competitividad de la Comisión Europea.

El informe revela que, en 2006, el PIB de la UE creció en un 3%, su mayor aumento desde el año 2000. Este incremento se debió al aumento de la productividad (el aumento del PIB por empleado) y al crecimiento del empleo. Asimismo, la mayor parte de los nuevos Estados miembros de la UE, así como países con un PIB per cápita relativamente bajo, están alcanzando a sus vecinos de mayor rendimiento.

Desde un punto de vista sectorial, el mayor crecimiento se registró en **industrias** con un fuerte componente de tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC), como equipamiento de comunicaciones, maquinaria de oficina y ordenadores.

[Para + información](#)

## Oportunidades en Europa

### Servicios de alertas por correo electrónico. Conozca las oportunidades que ofrece la Unión Europea



CORDIS ofrece al usuario servicios perfeccionados de alerta por correo electrónico con los que mantenerse al día de la información más reciente sobre investigación e innovación. Puede solicitarse información periódica de dos maneras: **a través de QUICKPICK y de RAPIDUS.**

**QuickPick** proporciona un canal simplificado de información sobre lo último publicado en CORDIS con relación a las políticas de investigación, nuevas convocatorias de propuestas y licitaciones, nuevos perfiles de socios a efectos de búsqueda, últimas noticias sobre los programas de investigación, próximas manifestaciones etc.

[Suscríbese ahora  
al servicio de alertas](#)

**RAPIDUS** brinda a los usuarios inscritos la oportunidad de personalizar perfiles de búsqueda de tal forma que puedan recibir por correo electrónico los nuevos registros incorporados a los servicios de bases de datos.

## Buscador de socios

### Proyecto: "Bio-jet" - biofuel para motores de avión

La idea principal del proyecto para el que el "Air Force Institute of Technology" de Polonia busca socios consiste en examinar las aplicaciones de los biocomponentes en los combustible empleado por los aviones comerciales.

El resultado que se pretenden alcanzar con este proyecto es la emisión de gases a baja temperatura permitiendo de esta forma un proceso de combustión limpio que de lugar a un descenso de las emisiones de CO / CO2. El éxito del este proyecto puede ser una oportunidad para el desarrollo de las regiones agrícolas de Europa.

[Oficina europea](#)

[COGITI - UAITIE](#)

Contacto: Gerardo Arroyo

Tlf: +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](#)