

Ira → Elige un destino ? Busqueda → buscar búsqueda avanzada

ACTUALIDAD → LABORATORIO → PRÁCTICO → DESCARGAS → SERVICIOS

Informática Profesional → Infraestructuras → Comunicaciones → Seguridad → Informática Personal → Juegos y Ocio → Canal Distribución

- ACTUALIDAD
- Últimas noticias
- La semana
- Análisis
- Reportajes
- Foros
- Especiales
- Newsletters
- Edición Avantgo

#### Áreas de noticias

- Informática profesional
- Infraestructuras
- Comunicaciones
- Seguridad
- Informática personal
- Juegos y ocio
- Canal distribución

Procesos rápidos... y a la última

Buscamos gente vnu

#### Especiales

- La oficina inalámbrica
- La carrera por el UMTS
- Servicios avanzados de voz
- Wi-Fi, la revolución inalámbrica

#### DÓNDE ESTÁ USTED?

Actualidad > Infraestructuras > Innovación

## Nace una nueva plataforma de investigación nacional

[28-11-2005]

Con el objetivo de fomentar proyectos de investigación en los campos de la Nanoelectrónica y la Integración de sistemas inteligentes paralelos a los europeos.

Hoy ha tenido lugar la presentación oficial de la plataforma tecnológica es-eniac-ssi, promovida por GAIA (Asociación de Industrias de las Tecnologías Electrónicas y de la Información del País Vasco), el CNM-Centro Nacional de Microelectrónica y CIDETEC (Centro de Investigación Tecnológica en Electroquímica) y respaldada por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y el Ministerio de Educación.

La nueva plataforma nacional -la sexta que habilitada hasta la fecha- nace con el objetivo de fomentar proyectos de investigación en los campos de la Nanoelectrónica y la Integración de sistemas inteligentes, "diseñada para que participen tanto la empresa privada como las actividades investigadoras de Universidades y organismos docentes y actuando como asesor de las Administraciones Públicas", explicaba durante su intervención el subdirector general de Empresas de la Sociedad de la Información del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Víctor Izquierdo.

Con el objetivo principal de "posicionar a nuestro país de forma estratégica en estas dos áreas dentro del contexto europeo en particular y del internacional en general", es-eniac-ssi constituye una plataforma paralela a las actuales ENIAC y SSI (Smart Systems Integration), ambas del ámbito europeo "con las que se pretenden alinear esfuerzos y no competir".

Se trata así de impulsar el I+D nacional en las áreas señaladas, de forma que España pueda contar con un mayor número de proyectos en estas actividades investigadoras, con reflejo en el VII Programa Marco de la UE y en las JTI (Joint Technological Initiatives).