

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

- Áreas de noticias**
- ▶ Informática profesional
 - ▶ Infraestructuras
 - ▶ Comunicaciones
 - ▶ Seguridad
 - ▶ Canal distribución
 - ▶ Informática personal
 - ▶ Juegos y ocio

No se pierda el Enterprise Service Bus

En directo

¿quieres trabajar?

Tu opinión

¿Crees que estamos preparados para la llegada de la tecnología de 64 bits?

Sí, ya ha llegado su momento.

No, todavía debemos esperar.

No conozco esta tecnología.

[ver resultados](#)

DÓNDE ESTÁ USTED?
[Actualidad](#) > [Infraestructuras](#) > [Innovación](#)

Nace una nueva plataforma de investigación nacional

[29-11-2005]

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).

Buscar noticias

avanzada

- Lea también...**
- noticias
- ▶ **Microsoft tiñe de productividad su plataforma de aplicaciones**
 - ▶ **Navicore lanza en España y Portugal su sistema GPS para móviles**
- análisis
- ▶ **El MAPA se adapta al Plan Conecta**
 - ▶ **Sanidad on line, un hecho antes de fin de 2007**

- Servicios**
- Avantgo**
Nuestra web directa al PDA
 - Foros**
Danos tu opinión
 - Newsletters**
Al día desde tu correo
 - Buscador de empresas**
23.000 registros
 - Archivo Personal**
Guarda tus artículos favoritos

- Destacamos**
- por tema
- ▶ **Nanotecnología**
 - ▶ **Plataformas**