

NOTICIAS

Palencia, hoy
Castilla y León

SERVICIOS

Alta de correos gratuitos
Recoger correo
Foro de debate
Chat
Conexión gratuita
Buscador

CANALES

Autonomías
Política
Economía
Trabajo
Internacional
Sociedad
Sucesos
Empresas
Ciencia
Finanzas
Cultura
Tribunales
Educación
Deportes
Motor
Tecnología
Ocio
Turismo
Prensa
Salud
Otras noticias

 **Empresas**

Actualizado martes, 29 de noviembre de 2005

Economía/Empresas.- Industria presenta una nueva plataforma de investigación para orientar inversiones

Noticia publicada a las 19:30
lunes, 28 de noviembre de aaaa

MADRID, 28 (EUROPA PRESS)

Un grupo de empresas, asociaciones empresariales, centros tecnológicos, universidades y Administración han puesto en marcha la nueva Plataforma Tecnológica Nacional de Nanoelectrónica e Integración de Sistemas Inteligentes (es-eniac-ssi), con el objetivo identificar las principales áreas estratégicas de innovación industrial hacia donde orientar las inversiones y así optimizar su competitividad.

Esta plataforma, presentada hoy en el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, actuará como asesor de las administraciones públicas para coordinar y potenciar la capacidad de generar ciencia, así como productos industriales y productos finales en el mercado.

Según Industria, la importancia de esta plataforma radica en que actúa en sectores que están viviendo "una auténtica revolución", y que su evolución tendrá un gran impacto en la economía, en la vida diaria de los ciudadanos y en la sociedad en general.

Las previsiones, según el Ministerio, apuntan a que estas áreas estarán presentes en todos los campos de las ciencias y supondrán una revolución sólo comparable a la que ha supuesto la microelectrónica. Países como Estados Unidos, Japón, Suiza, Alemania, entre otros, están realizando ya grandes inversiones en su investigación.

El Ministerio destacó que, para posicionar a España en este escenario, es-eniac-ssi pondrá en marcha diversas actuaciones dirigidas a mejorar la competitividad del sistema español de Ciencia-Tecnología-Empresa, mediante el fortalecimiento de la participación española en las iniciativas y proyectos en estas áreas que contempla el Programa Marco I+D+i de la Unión Europea. Asimismo, asesorará a las administraciones en las representaciones internacionales en nanoelectrónica y sistemas inteligentes.

La Plataforma ha sido promovida por la Asociación de Industrias de las Tecnologías Electrónicas y de la Información del País Vasco (GAIA), el Centro Nacional de Microelectrónica (CMN) y el Centro de Investigación Tecnológica en Electroquímica (CIDETEC). Asimismo, cuenta con la colaboración del Ministerio de Industria, el Ministerio de Educación y Ciencia y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI).