



Regístrate

Ayuda

Edición: 29/11/2005 :: 11:09 h.

Usuario  Cont

IBEX 35 ↓ -0,16% E. STOXX 50 ↓ -0,12% DOW JONES ↓ -0,37% NASDAQ 100 ↓ -0,98% NI

Bolsas

Empresas

Mercados

Opinión

Mis Ahorros

Foros

Acciones Fondos

Buscar

Web bolsaCinco

Opinión: Los analistas se tragan la subida de Inmocaral ...

Regístrate

Recordar contraseña

Portada

Cotizaciones

Acciones

Índices

Divisas / Conversor

Noticias

En directo

Mercados

Empresas

:: Banca

:: Construcción

:: Distribución

:: Energía

:: Industria

:: Inmobiliaria

:: TMT

Economía

Capital riesgo

Fichajes

Archivo de noticias

Mis ahorros

Actualidad

Productos financieros

Fondos de inversión

Guía fiscal

:: Acciones

:: F. de inversion

:: Vivienda

:: P. de Pensiones

:: Donativos

:: Depósitos

Hipotecas

Planes de Pensiones

Seguros de moto

Tarifas de gas

Ahorra en gasolina

Manual de inversión

Casas rurales

Comunidades

Foros

Noticias

Economía/Empresas

## Industria presenta una nueva plataforma de investigación para orientar inversiones

28/11/2005 :: 19:20 h.

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).