

Ver cotizaciones

[Aprende a invertir en bolsa en el c](#)
[LaBolsa.com](#)

TIEMPO REAL

| [últimas noticias](#) | [al minuto](#) | [comunicados empresas](#) | [agenda financiera](#) |

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

MADRID, 28 (EUROPA PRESS)

28 de noviembre de 2005, 19:25

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).