

Empresas, centros y Administración constituyen la Plataforma de Nanoelectrónica

SAN SEBASTIÁN. DV. Empresas de electrónica, informática y telecomunicaciones, centros tecnológicos, universidades y los Ministerios de Industria y Educación y Ciencia han creado la Plataforma Tecnológica Nacional de Nanoelectrónica e Integración de Sistemas Inteligentes (*es-eniac-ssi*), que pretende identificar áreas estratégicas de innovación industrial para orientar sus inversiones y optimizar su competitividad.

La plataforma, presentada ayer en Madrid, también actuará como asesor de las Administraciones públicas en el área de la nanoelectrónica, y tiene como objetivo «mejorar el posicionamiento estratégico de España a nivel internacional en los sectores de nanoelectrónica y sistemas inteligentes».

La nanotecnología se emplea en producción y almacenamiento de energía; alimentos, agua y medio ambiente; ciencia de materiales; seguridad; medicina; tecnologías de la información; electrónica molecular; biomimetismo; magnetismo; sensores y fotónica, entre otros campos.

Los sectores de la nanoelectrónica y los sistemas inteligentes viven una revolución y según Norberto Santiago, presidente de GAIA -Cluster de Telecomunicaciones del País Vasco-, uno de los centros promotores de la iniciativa, «dentro del sector de la electrónica y las telecomunicaciones el *nano* representa el futuro, o el futuro pasa por la integración de las *nano*». ■