



Cooperación y fondos fundamentales para ERA

La estrategia de Lisboa de la UE tiene como objetivo convertir a Europa en la economía basada en el conocimiento más competitiva y dinámica del mundo para el año 2010. Para conseguirlo, sin embargo, debe haber una mejor cooperación a través del Área de Investigación Europea (ERA) y un mayor nivel de fondos de I+D para la Tecnología de la Información y las Comunicaciones (ICT), afirma Paul Mehring, presidente del consejo de ITEA y antiguo director de investigación de DaimlerChrysler.

“El punto fundamental número uno”, afirma Paul Mehring, “es la necesidad de mejorar la cooperación entre el Programa Marco de la Comisión, las iniciativas intergubernamentales, como EUREKA, y los programas nacionales. Como un primer paso práctico, los programas EUREKA, ITEA y MEDEA+, han propuesto conjuntamente un “Concepto de Campos Estratégicos”, que se centra en proporcionar mecanismos pragmáticos para la cooperación a través de áreas clave para la competitividad europea, como por ejemplo, la casa digital y los sectores de telefonía móvil y automoción.

“El punto fundamental número dos es la diferencia significativa entre los niveles de inversión en I+D para ICT en relación con EE.UU. y Japón. Para superar esto, la UE y todos los estados miembros deben incrementar la inversión pública y privada de I+D en ICT y jugar un papel más activo en, y en beneficio de, ERA como proveedores de la mayor parte de las inversiones públicas”.

Si desea leer la versión completa de este artículo en inglés visite la página www.eureka.be/news

Noticias de última hora

- Se ha abierto la sexta convocatoria de proyectos ITEA. Si está buscando socios para un proyecto o desea unirse a uno, visite el nuevo programa, servicio gratuito de búsqueda de socios en línea en www.itea-office.org, (pulse en 'Partner search' (Buscar socio) en la página.

En el número 61

- 2 Últimas noticias: Las últimas noticias en I+D
- 4 Reportaje: El futuro de la tecnología de fabricación
- 6 Ventana abierta: E! 1660 MEDIA TRANS SCH(DEF) y E! 2362 FACTORY LAMI
- 7 Nuevos proyectos EUREKA en busca de socios
- 8 En la agenda: Opinión y diario EUREKA

Interés sobre el proyecto RISURSIM en CeBIT



Al ocupar la prevención de inundaciones un lugar importante en la agenda de muchas ciudades europeas, con toda seguridad el proyecto EUREKA E! 2255 RISURSIM atraerá una atención especial en CeBIT

2003 (12-19 de marzo), la feria más importante del mundo de la tecnología de la información (IT) y las comunicaciones, donde EUREKA compartirá el stand del Ministerio alemán de Educación e Investigación en el Hall 11. Este oportuno proyecto de gestión de inundaciones ha desarrollado modelos informáticos para ayudar a las autoridades locales y agencias medioambientales en la gestión de planes hidráulicos y estrategias de drenaje en un intento por reducir las inundaciones en las ciudades, los costosos gastos de limpieza y hasta incluso las primas de los seguros. Podrá encontrar información adicional sobre RISURSIM en www.eureka.be/success-stories.

Alguno de los programas EUREKA (p.e. EURIMUS y CARE) y proyectos paraguas (p.e. EULASNET y EUROLEARN) se presentarán en CeBIT el 13 de marzo en un stand separado, B14/1, Hall 11.

Un patrón de referencia para las tendencias de I+D

Miembros del Consejo de Competitividad de la UE tuvieron un encuentro el mes de noviembre en Bruselas, donde acordaron “escucharse más” mutuamente cuando implementen políticas nacionales de investigación para reducir la fragmentación y ayudar al establecimiento del Área de Investigación Europea. El ministro danés de Ciencia, Tecnología e Innovación, Helge Sander (derecha), también propuso la introducción de mecanismos más concretos para proporcionar una mayor coordinación sistemática en los esfuerzos de investigación e innovación europeos. “De manera que sepamos quién está haciendo qué. Actualmente tenemos el compromiso por parte de los estados miembros para avanzar en este asunto”.



La coordinación eficaz es primordial si las comunidades de investigación europeas desean mantenerse al corriente de los últimos desarrollos científicos y tecnológicos. La intención del Consejo de Competitividad es realizar un balance de los esfuerzos de investigación totales una vez al año y presentar el primer resultado de una comparación de las políticas nacionales de investigación en junio de 2001. Las herramientas de referencia se utilizaron para graduar la investigación de cada país; por ejemplo, mientras el nivel de la investigación danesa demostraba ser alto, las inversiones danesas en investigación eran proporcionalmente bajas comparadas con las inversiones de los demás estados miembros.