

Miércoles 24 de agosto, 2005  
San José, Costa Rica.

Noticias Economía:

## El especialista: La innovación en Europa

**Daira Gómez**

Directora Cegesti



/LA NACIÓN

Regiones europeas como Västsverige, en Suecia, y Baja Sajonia y Stuttgart, en Alemania, realizan importantes inversiones en investigación y desarrollo en relación con el PIB (5,27%, 6,21% y 4,82% respectivamente), lo cual les permite dedicar gran cantidad de recursos humanos a la investigación e innovación obteniendo como resultado una alta producción de patentes.

Entre 1999 y el 2001 estas regiones inscribieron 339, 337 y 655 nuevas patentes.

Por otra parte, existen países europeos como Grecia y Portugal con inversiones en investigación y desarrollo de 0,7% y 0,8%, una dedicación de investigadores del orden de 3,5 y 3,7 por cada 1.000 empleados y reducidos niveles de producción de patentes.

Entendiendo la Unión Europea (UE) que para competir globalmente necesitan una inversión en investigación y desarrollo equivalente en cada uno de sus países miembros, en la Cumbre de Barcelona del 2002 reafirma su propósito de crear un espacio europeo de investigación e innovación, y se plantea el reto de lograr una inversión del 3% del producto interno bruto (PIB) para el 2010.

Con este reto, Europa desea acercarse a potencias como los Estados Unidos y Japón, que ya en el 2001 tenían inversiones cercanas al 3%, una amplia dedicación de investigadores (8,6 y 10,2 por cada 1.000 empleados) y una alta producción de patentes.

A partir de esta directriz, la UE ha establecido una serie de mecanismos y políticas para propiciar las condiciones que faciliten el cumplimiento de la meta. De estas acciones se derivan enseñanzas: el establecimiento, a partir de un objetivo común, de planes de ciencia, tecnología e innovación en cada país miembro; la definición de áreas del conocimiento hacia las cuales se desea orientar la investigación, y el destino de recursos para financiar inversiones, mejorar el perfil de los investigadores y fortalecer la asociación entre el sector empresarial, universidades y centros de desarrollo tecnológico.