

Sábado 23 de julio, 2005  
San José, Costa Rica.

Noticias Economía:  
Columna

## El especialista: Innovación y desarrollo

**Daira Gómez,**  
directora Cegesti



/LA NACIÓN

El país Vasco logró una transformación de su economía convirtiéndose en una de las dos comunidades más ricas de España con una inversión en investigación y desarrollo del 1,5% del PIB.

Esta transformación se produce, entre otros factores, gracias a una fuerte política industrial que favoreció a las industrias ya existentes; la generación de nuevos *clusters*; la mejora de los estándares de calidad; el fomento de la innovación, y el respeto al ambiente.

Esa política propició programas financieros para inversión, la promoción de innovación en pequeñas y medianas empresas y la creación de parques tecnológicos.

De esta experiencia surgen algunas enseñanzas para el país, que apenas invierte el 0,39% del PIB en investigación y desarrollo. (i) La apertura de mercados requiere el fortalecimiento de las capacidades de gestión e innovación de las empresas. (ii) El apoyo a la internacionalización de las firmas, exponiéndolas a la competencia. (iii) La reconversión de sectores rezagados por medio de la implementación de mecanismos financieros y desarrollo tecnológico.

(iv) El involucramiento del sector gubernamental en la creación de parques tecnológicos y en facilitación del nexo universidad-empresa-centros tecnológicos. (v) La claridad en orientar el desarrollo tecnológico hacia la satisfacción de una demanda.

Hoy el País Vasco impulsa su segunda transformación, con un nuevo modelo de competitividad sostenible basado en tres ejes: personas, empresas e innovación.

El lanzamiento del modelo deja como enseñanza la capacidad de liderazgo de esta comunidad al involucrar a todos los actores y comprometerlos en un trabajo para mejorar la calidad de vida.