

NOTA DE PRENSA

(4-3-2010)

EKONOMIAZ: “Los sistemas regionales de innovación”

- **El Consejero de Economía y Hacienda del Gobierno Vasco, ha inaugurado la jornada organizada con motivo de la publicación del número de EKONOMIAZ dedicado a la Innovación. Según Carlos Aguirre “La promoción de la innovación y el conocimiento tecnológico se consigue con la construcción de infraestructuras tecnológicas y la financiación de proyectos pero, sobre todo, indirectamente, a través de una política económica e industrial destinada a preservar la competencia y asegurar la estabilidad macroeconómica.**
- **El acto ha contado con la participación del Consejero de Industria, Innovación, Comercio y Turismo, Bernabé Unda, que ha destacado el reto de “innovar en red’ y de potenciar la creación de redes formales e informales de cooperación entre empresas y entre éstas y el resto de agentes. “La red debe ser un referente de nuestra política de innovación y una muestra de que la colaboración no sólo es posible, sino que además es rentable”**
- **“Los sistemas regionales de innovación” es el tema central del número 60 de la Revista Vasca de Economía, EKONOMIAZ, que ha sido coordinado por el profesor Mikel Navarro y en el que ha colaborado el investigador sueco Bjorn Asheim de la Universidad de Lund.**

Hoy se ha desarrollado en Bilbao una Jornada organizada por el Departamento de Economía y Hacienda del Gobierno Vasco con motivo de la presentación del número 60 de EKONOMIAZ dedicado a “Los sistemas regionales de innovación”. La Revista Vasca de Economía surgió como una iniciativa del Gobierno Vasco para promover el conocimiento económico “en” y “sobre el País Vasco. En el 2010 cumple 25 años de trayectoria y ha tratado en sus páginas toda la diversidad de temas y problemas que en cada momento han afectado a la economía vasca. Es una publicación que ha contribuido al modelo de crecimiento basado en el conocimiento y la innovación.

El Consejero de Economía y Hacienda, Carlos Aguirre, ha destacado, en la introducción de la jornada, la influencia del gobierno en la promoción de la innovación y el conocimiento tecnológico. En su opinión, este resultado se consigue de manera directa mediante la construcción de infraestructuras tecnológicas o la financiación de proyectos pero, sobre todo, indirectamente, a través de la formulación de la política económica e industrial, y de la regulación económica destinada a preservar la competencia y asegurar la estabilidad macroeconómica.

Por su parte, el consejero de Industria, Innovación, Comercio y Turismo, Bernabé Unda, ha recordado experiencias en este terreno, “como pueden ser Euskalit, una alianza de empresas para el fomento de la excelencia en la gestión empresarial, o Innobasque, una alianza de empresas y agentes para el fomento de la innovación, y de forma más reciente la Red Innovanet”. Asimismo ha insistido en que la red debe ser “un referente de nuestra política de innovación y una muestra de que la colaboración no sólo es posible, sino que además es rentable. En Euskadi no siempre somos capaces de encontrar lo que nos une y nos empeñamos en buscar lo que nos aleja. Ahora se trata de hacer justamente lo contrario”.

Los últimos datos apuntan a que sólo el 10% de las empresas vascas ha realizado en los dos últimos años alguna actividad de cooperación con otras empresas o con agentes de su entorno. “La realidad”, ha explicado el consejero de Industria, “es que todavía queda un importante camino que cubrir en este aspecto en tanto que siguen existiendo reticencias por parte de las empresas a este tipo de dinámicas, especialmente en el caso de las más pequeñas, y más aún si la colaboración ha de realizarse con agentes que realizan actividades similares en los mismos mercados”.

La jornada ha contado, asimismo, con la intervención del profesor de la ESTE de la Universidad de Deusto, investigador de la competitividad empresarial y territorial, Mikel Navarro que ha coordinado el número monográfico. El profesor ha impartido una disertación en la que ha hablado de los Sistemas Regionales de Innovación desde la perspectiva del caso vasco. Navarro ha puesto en valor, entre otras cuestiones, la apuesta del País Vasco por los centros tecnológicos y los clústeres y nuestra empeño en el fomento de la Industria y la política industrial.

El cuarto ponente ha sido Bjorn Asheim, Director Adjunto del Centre for Innovation, Research and Competence in the Learning Economy de la Universidad sueca de Lund. El profesor Asheim aboga porque la política de innovación regional de la próxima generación sea más amplia. Esto supone unir a las políticas basadas en la ciencia y la tecnología con las políticas de innovación que se sustentan en la demanda e impulsadas por el usuario. En este sentido cita como paradigmático el caso de Finlandia.