

Entrevista a Mauri Lazkano,
 Presidente de la Red
 de Parques Tecnológicos
 del País Vasco

EL PAÍS VASCO ESTÁ A LA CABEZA DE LOS PAÍSES EN INVERSIÓN EN I+D



Mauri Lazkano

Mauri Lazkano nos expone cuáles son los objetivos de los Parques Tecnológicos, siendo éstos diferentes según las distintas estrategias de desarrollo industrial en el mundo. Asimismo, nos explica la importancia de los Parques Tecnológicos respecto al PIB, al número de empleos creados, inversión en I+D, etc. Igualmente, comenta cuáles son los sectores de investigación punteros de los Parques tecnológicos entre los que destaca las TIC's, Aeronáutica, Electrónica, Energía, Medio ambiente, así como las Biotecnologías y nanotecnologías. Finalmente, afirma que el País Vasco está a la cabeza en cuanto al talante inversor privado en I+D a nivel internacional.

Pregunta: ¿Cuáles son los objetivos de los Parques Tecnológicos?

Mauri Lazkano: Existen diversos modelos de Parque según las distintas estrategias de desarrollo industrial en el mundo. Esto conlleva a diferencias en objetivos. No obstante, se puede hablar de un objetivo general: constituir un entorno virtuoso de innovación.

En ese entorno, el conocimiento científico (Universidades), el conocimiento tecnológico (Centros Tecnológicos) y el conocimiento empresarial (Empresas, Clusters) interactúan, dando lugar a espirales virtuosas de innovación. Así, los Parques conectan el Sistema Ciencia-Tecnología-Sociedad.

P: ¿Qué importancia tienen los Parques Tecnológicos en la economía de la Unión Europea y en la vasca en particular?

M.L.: La Red de Parques vascos alberga a 260 empresas, que facturan 2.100 millones de euros anuales, con más de 10.000 los empleos; un 23% dedicados a I+D.

Hay un indudable impacto positivo en la economía (en 2001 se cifró en el 3% del PIB), así como en la fiscalidad (más de 200 millones de € anuales) y en la calidad del empleo (50% con titulación superior). Hay también un impacto positivo en la I+D. Se están dedicando más de 200 millones de euros anuales a I+D. Así, en los Parques se desarrolla más del 35% de la I+D de Euskadi (que representa el 56,4%

del esfuerzo privado). El crecimiento del gasto en I+D en los últimos cinco años, en los Parques ha sido de un 140%.

En cuanto a Europa, la IASP (Asociación Internacional) cuenta con 165 Parques en 28 países, con 12.000 empresas que emplean a más de 210.000 personas. Como Presidente de su División Europea, estoy impulsando la realización de un estudio de impacto económico que nos permita presentar esta gran red a las autoridades europeas, para ayudar a implementar sus políticas de innovación.

Euskadi ha logrado posicionar el gasto de I+D en el 1,5% de su PIB, porcentaje superior a la media española, 0,9%, y se acerca al 1,9% de la UE

P.: En base al Programa Marco de I+D 2002-2006 de la UE y de la Agenda de Lisboa ¿Cuáles son los campos de investigación más importantes de los Parques Tecnológicos del País Vasco?

M.L.: Los sectores que predominan en los Parques Tecnológicos son: Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC's), Aeronáutica, Electrónica, Energía y Medio Ambiente.

En este momento emergen con fuerza las Bociencias. Para ello, estamos coordinando acciones con la Estrategia Biobask 2010 del Gobierno Vasco. Se dispone ya del CIC BioGUNE y varias empresas del sector. Está prevista la instalación del CIC de Biomateriales, una Bioincubadora y otros proyectos. Sin duda, otros ámbitos (Ej. nanotecnologías, materiales...) contarán con un importante desarrollo en los próximos años. A ello también dedicaremos nuestros esfuerzos y nuestro saber hacer tras veinte años de experiencia.

P.: ¿Cuál es nivel de convergencia de la Comunidad Autónoma Vasca con la UE en I+D? ¿Otras regiones europeas con las que colaboran en proyectos?

M.L.: Euskadi ha logrado posicionar el gasto de I+D en el 1,5% de su PIB, porcentaje superior a la media española (0,9%) y que se acerca al 1,9% de la U.E. (de los 15). Más de dos tercios del esfuerzo vasco corresponden al sector privado. En esto sí estamos en línea con los objetivos europeos.

No obstante, nuestra buena situación comparativa y ritmo de evolución no nos debe dejar satisfechos. Nuestros verdaderos referentes deben ser los países y regiones líderes de Europa en esta materia, cuyo esfuerzo en I+D está aún muy lejos de nuestra situación.

En cuanto a proyectos de cooperación internacional, los Parques vascos están implicados directamente en ámbitos como: modelos de emplazamiento industrial con criterios de desarrollo sostenible, robótica, semántica web, etcétera.

P.: ¿Por qué en el País Vasco y en la UE no existe el mismo talante inversor privado en I+D como en EEUU y Japón?

M.L.: En el caso del País Vasco no se puede hablar de poco talante inversor privado en I+D. Por contra, estamos junto a los países de cabeza en este aspecto. Otra cuestión es el gasto total en I+D en relación con el PIB, al comparar Euskadi, España o Europa con esos dos países.

Los modelos son distintos. Diferencias culturales, sistemas educativos, papel de las universidades, mercado de trabajo, sistemas de financiación del riesgo; distinta apreciación social del éxito empresarial, diferente consideración (no socialmente penalizada) del fracaso del emprendedor... También (en el caso USA) el impacto en la I+D privada de los muy cuantiosos programas públicos militares y espaciales.