



Tribuna libre Isabel Navarro Fernández de Caleyá
Manager de Innovación de Alma Consulting Group

Los esfuerzos de España por impulsar el I+D

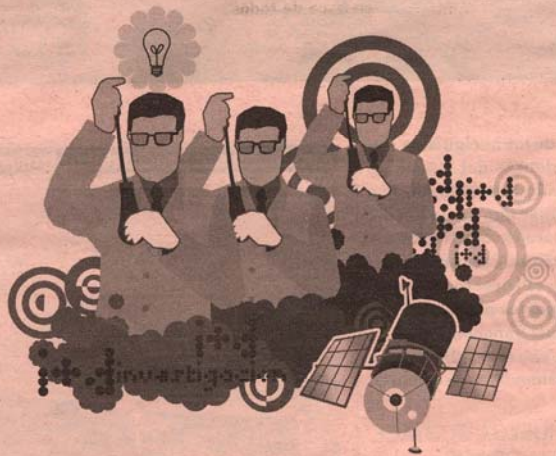
La inversión de los países en I+D resulta indispensable en su lucha por evitar el estancamiento de la economía. De acuerdo con esto, España arrancaba al inicio de este año con el objetivo de cumplir los parámetros marcados en el VI Plan Nacional (2008-2011) de alcanzar, a finales de 2010, el 2% de inversión del PIB en I+D, e igualar así el gasto medio de los países europeos. Tras el primer trimestre, en el que el Plan se ha hecho efectivo, los esfuerzos de la Administración han dado un resultado de sobresaliente: España ya ocupa el cuarto lugar en inversión pública en I+D según el estudio Ciencia, tecnología e innovación en Europa llevado a cabo por la Unión Europea.

No obstante, dicho estudio, publicado por Eurostat, desvela ya un impulso de la Administración Pública en 2005, año en que la inversión por parte de ésta se elevó al 0,85% de PIB. Por lo tanto, España ha pasado de estar a la cola de la Unión en este ámbito, a superar la media europea que registra un índice del 0,74%. Sin embargo, nuestras cifras ocupan una posición todavía alejada respecto a la de los países europeos más saludables, encabezados por Finlandia 1,03 %, y seguido de Francia y Suecia que mantienen sus valores de inversión por encima del 0,90%.

La estrategia del nuevo Plan Nacional para 2008-2011 tiene en su punto de mira al sector público y a la empresa privada que, con el objetivo de dar continuidad al impulso de la Administración, deben, por su parte, realizar un esfuerzo conjunto y complementario

en materia de I+D+i. Una muestra clara de la necesidad de que sector público y empresa privada trabajen en sintonía para que el mecanismo funcione es el registro de las patentes. A día de hoy, España no cuenta con ninguna

ta y comprobar cómo todo este esfuerzo se traduce en un mayor gasto privado, en un aumento del desarrollo tecnológico y, por ende, en una mayor competitividad de la empresa española dentro y fuera de las fronteras de nuestro país.



ESPAÑA YA OCUPA EL CUARTO LUGAR EN INVERSIÓN PÚBLICA EN I+D, SEGÚN LA UNIÓN EUROPEA

empresa entre las 50 del mundo que más patentes solicitan. Con esta reducida inversión privada parece difícil que los resultados a corto plazo se traduzcan en eficiencia de las empresas españolas frente a las vecinas europeas.

Si bien es cierto que los esfuerzos del Gobierno son claros - promoviendo más y mejores políticas de incentivo a la I+D+i y aumentando el gasto público -, el turno es ahora de las empresas. No cabe duda de que el gran reto de España en este momento es estar aten-

Los primeros frutos engendrados por estas medidas están resultando en materia de Recursos Humanos. La cifra global registrada en España dictamina que el 4,6% de la ocupación activa de nuestro país la ejerce personal científico cualificado. España se sitúa aún lejos del máximo referente de la Unión que es Bélgica con un 7,9% de los puestos ocupados por científicos e ingenieros.

No cabe duda de que la destacada posición en el empleo de personas de alta cualificación en el conjunto de la Unión Europea es un reflejo del gasto en investigación efectuado por España en los respectivos territorios: Madrid ocupa el primer puesto con 3,415 millones de euros, le sigue Cataluña con 2,614 millones de euros y, por último, Andalucía con 1.213 millones. ■