

**BLOG
OPINIÓN**

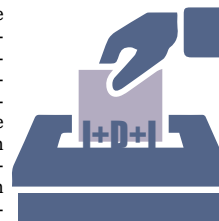
Votar a la ciencia

ATANASIO PANDIELLA

Nuestra sociedad ha entrado en un nuevo y denso proceso electoral. Por cierto, a muchas personas nos hubiera gustado que por coste y eficiencia las fechas electorales hubieran coincidido. Pero está claro que lo que priman son los intereses de los partidos, en vez de la lógica y el interés del ciudadano. Dejando de lado estas consideraciones, creo que es importante reflexionar acerca de lo que todo este proceso electoral puede significar para nuestro futuro como ciudadanos españoles y europeos. Oiremos hablar de sa-

nidad, educación, o pensiones. Todos estos temas son muy electoralistas y de gran interés, pero debemos reflexionar acerca de cómo debemos obtener ingresos para mantenerlos y mejorarlos. En este sentido, la inversión en investigación y desarrollo (I+D) es un aspecto clave del que, desafortunadamente existe poca información, y mucho menos interés político. De hecho, si bien oiremos hablar largo y tendido acerca de los temas que comenté anteriormente, será sin embargo escaso el foco de nuestros políticos

en la I+D. Y sin embargo, debería ser un tema principal. De hecho, en los países más fuertes desde el punto de vista económico, la inversión en I+D representa un compromiso económico clave en su política de desarrollo social, pues saben que es necesario para mantener su estatus. La inversión en I+D genera productos que tienen un valor añadido, y por tales productos todos están dispuestos a pagar. Por ejemplo, un nuevo fármaco eficaz en una enfermedad será rápidamente adquirido por cualquier país para poder ofrecerlo a sus habitantes. En estos momentos, y debido a la globalización de la economía, es difícil competir en productos de bajo perfil tecnológico con países que tienen unos costes salariales más bajos. Me gusta indicar que hace unos años, si teníamos que comprar unas alpargatas, éstas probablemente eran de fabricación nacional.



Hoy, es posible que vengan de otros continentes, y esto es una cuestión de precio. Solamente podemos mantener nuestro sistema europeo de soporte social si somos capaces de generar productos innovadores y de calidad. Y para esto se necesita más inversión en I+D por parte de nuestros gobiernos y nuestros empresarios. Por eso voy a echar en falta mucha más discusión acerca de cómo potenciar la investigación en nuestro país. Tenemos la obligación de dejar un buen país a nuestros hijos e hijas. Y eso pasa por alcanzar un nivel de desarrollo económico parejo al de aquellos países más potentes cuya inversión en I+D está casi un punto por encima de la nuestra.

Atanasio Pandiella es vicedirector del Centro del Cáncer de Salamanca.