
EDITORIAL

Este nuevo número de nuestra revista nos sorprende con un hecho que no podemos dejar de resaltar: la recomendación hecha por el Instituto de Investigaciones en Tecnoeconomía (Techno-Economy Research Institute - TRI) para que nuestro país incremente en 50 % su presupuesto destinado a la ciencia y tecnología, si realmente aspira a duplicar en un período de dos años la productividad de las empresas, con lo que se lograría un incremento del PBI de 3 a 4 %.

Ciertamente no es un secreto que la inversión actual del país en ciencia y tecnología solo alcanza al 0,15 % del PBI. Sin embargo, sí sorprende la estimación de que el sector privado participe apenas con el 0,03 % de tal inversión (el Estado contribuye con el 0,12 % restante). Es esta una situación que a todas luces aparece como incongruente, sobre todo si consideramos que las actuales tendencias económicas otorgan a la iniciativa privada un papel protagónico en el desarrollo de la ciencia y tecnología –desarrollo que es precisamente la señal más clara del dinamismo de las modernas economías–, en tanto que dejan para el Estado sobre todo la tarea de promotor y regulador de la economía de un país.

En tal sentido, una de las recomendaciones más interesantes del Instituto de Investigaciones en Tecnoeconomía en torno de este asunto es la de “despertar” el interés del sector privado por la ciencia y tecnología. Y como no podría ser de otra manera, suscribimos plenamente esta sugerencia, convencidos como estamos de que de la conjunción armoniosa de economía y tecnología surgirán las mejores perspectivas para un efectivo desarrollo social y humano.

De otra parte, no dejaremos de insistir en la necesidad no solamente de realizar investigaciones en tecnología, sino principalmente de promover su aplicación real en la actividad productiva. Algunos de los proyectos de investigación del presente número de *Ciencia y desarrollo* constituyen una muestra cabal de cómo la investigación sí puede contribuir a la satisfacción de necesidades de orden práctico.

EL DIRECTOR