

Investigación Científica + Innovación = Competitividad ¹

Países desarrollados como Estados Unidos y Japón destinan el 2.8 y 2.98%, respectivamente, de su Producto Interno Bruto, PIB, para la investigación y desarrollo por estar a la vanguardia del conocimiento científico. En América Latina son pocos los países como Brasil, Argentina, Chile y México que dan un mejor tratamiento, sin alcanzar el porcentaje de los Estados avanzados, y por ello son los más desarrollados en el continente.

En Ecuador es mínima la inversión, no alcanza el 0,08% del PIB, y de allí que nuestro país, que al igual que otros de la región, tiene dependencia científica, tecnológica y económica. Al no destinarse recursos a la investigación e innovación los productos, bienes y servicios, se vuelven más caros, de menor calidad, y consecuentemente menos competitivos en el mercado mundial.

En estos últimos años la situación se ha tornado crítica en esta área. Así para el 2004 las asignaciones previstas son escasas conforme las cifras que dispone la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología, SENACYT.

“No hay país en el mundo que no dependa del apoyo del estado para el desarrollo de la ciencia y la tecnología y por esta razón la urgente necesidad de hacer frente a este problema: la baja inversión en CyT en Ecuador. “Sin esta inversión es imposible que el país salga del atraso en el que se encuentra porque el conocimiento científico en el primer mundo se duplica cada dos años, mientras el mundo subdesarrollado este conocimiento se duplica, en promedio, cada diez años”.

¹ Tomado de Boletín Informativo Tecnociencia - FUNDACYT- No13 - Abril 2004.