

Posicionamiento de la República Dominicana en relación a la competitividad.

De acuerdo al The Gloval Competitiveness Report 2007-2008, elaborado por el World Economic Forum, la República Dominicana ocupa el lugar 96 de un total de 131 países y el No. 15 en relación a los 21 países latinoamericanos. Este posicionamiento de la República Dominicana indica que el país debe fortalecer sus mecanismos de innovación tecnológica con énfasis en actividades de investigación dirigidas hacia los sectores productivos, asimismo al mejoramiento de la capacidad de sus recursos humanos y la infraestructura para la investigación científica y tecnológica. Esto plantea una alianza entre el sector público, las universidades y el sector empresarial.

Otro factor a considerar es la inversión en aspectos relativos a ciencia, tecnología e innovación expresado como porcentaje del producto interno bruto (PIB), existiendo un contraste entre los países desarrollados y los países en vías de desarrollo; tal es el caso, de países como EEUU y Japón que invierten mas del 2.5% mientras que en América Latina y el Caribe apenas alcanza en promedio el 0.06% del PIB. Otro contraste importante entre países desarrollados y los que están en vías de desarrollo es la inversión del sector privado en ciencia, tecnología e innovación, pues en EEUU las industrias aportan el 64.9% en I+D y en Japón el 76.1%; mientras que en el país es el sector publico que invierte mas del 70% en I+D. Esta situación debe ser revertida en República Dominicana, debido a los limitados recursos económicos que administra el Estado. Por tal motivo, es necesaria la inversión del sector industrial en I+D para lograr el ansiado desarrollo científico y tecnológico de todos los sectores nacionales y por ende hacer más competitivos los productos agropecuarios y forestales en la era de la globalización de los mercados