

Retrocede innovación en México (Reforma 14/08/12)

Retrocede innovación en México (Reforma 14/08/12) México tuvo su mejor posición en términos de infraestructura, al colocarse en la posición 50 de 141 naciones Por Carla Martínez Cd. de México México (14 agosto 2012).- México cayó tres posiciones en el Global Innovation Index 2012 que mide el grado de innovación de las naciones, al pasar del sitio 76 en 2011 al 79 en este año. A pesar de encontrarse por encima del promedio del ranking elaborado por Business School of the World (Insead) y la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (WIPO, por sus siglas en inglés) que considera a 141 países, México se ubicó por debajo de países de América Latina como Chile, que se situó en el lugar 39; Brasil, en el 58; Costa Rica, en el 60; Colombia, en el 65; Argentina, en el 70, y Perú, en el 75. En términos de eficiencia en la innovación, México se situó en el sitio 101, mientras que su mejor posición la obtuvo en términos de infraestructura al colocarse en la posición 50 de 141 naciones. En cuanto a las institucionalización de la innovación se situó en el lugar 72; en capital humano e investigación en el lugar 81; en sofisticación del mercado en el sitio 76; en sofisticación de los negocios en la posición 87, en productos tecnológicos en el lugar 94 y en productos creativos en el 79. La falta de interacción es alta entre las universidades y la industria en México, indicó el índice. "Las grandes empresas de países nórdicos, Hungría y Corea, colaboran en gran medida con las instituciones públicas en innovación, mientras que en Rusia, Chile y México unos pocos disfrutaban de este tipo de colaboración", menciona el reporte. Además, México debe mejorar su sistema para el registro de marcas con el objetivo de favorecer la innovación en el País. "Brasil, China y México siguen un solo tipo de sistema, requiriendo solicitudes por separado para cada clase en el cual los aplicantes buscan protección de su marca. Esto puede resultar en un mayor número de aplicaciones", comenta el índice Global de Innovación. Arturo Molina, vicerrector de investigación, emprendimiento y desarrollo social del Tec de Monterrey, comentó que esta caída en el ranking y la posición debajo de países de la región se debe a la falta de patentes, el fomento de empresas de base tecnológica en el País, el impulso de las relaciones entre empresas y universidades y la falta de políticas públicas. "Es un tema de los indicadores, traemos un tema importante de patentes, ha sido siempre uno de los indicadores más importantes en los rankings de innovación, el otro indicador es que haya más empresas de base tecnológica, establecer condiciones para que más empresas de base tecnológica puedan ser creadas", explicó. Aseguró que la mayoría de los países cuentan con políticas públicas que impulsan la innovación y recordó que en México se mantiene la baja inversión en ciencia y tecnología al sumar 0.4 por ciento del PIB. Por su parte, Guillermo Pérez Bolde, especialista en tecnología, comentó que México carecía de un impulso a la innovación y esto llevó a que haya iniciado un proceso de apoyo a los jóvenes creativos e innovadores. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo