

## Prevén más rezago de México ante BRICS (Reforma 25/11/14)

Prevén más rezago de México ante BRICS (Reforma 25/11/14) Por Ulises Díaz Cd. de México México (25 noviembre 2014).- Brasil, Rusia, India, China y Sudáfrica, las economías llamadas BRICS, serán de los países que más inviertan en investigación y desarrollo (I+D) para 2024. La proyección es que México aún esté a niveles sumamente rezagados, dice la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE). Incluso, la proyección dice que dentro de 10 años, China habrá superado el gasto de este tipo que hacen la mayor parte de las economías que forman la institución, incluidos Estados Unidos o Japón, estima el reporte "Panorama de la ciencia, la industria y la tecnología 2014". "Un presupuesto apretado para I+D en la mayor parte de las economías está reduciendo las ventajas que existían en investigación científica y tecnológica, desarrollo de patentes y publicaciones científicas, por lo cual se proyecta que para 2019 haya un reacomodo entre los principales centros de descubrimiento en el mundo", dice el documento. En promedio, entre las naciones OCDE, el gasto dedicado a I+D en el periodo entre 2008 y 2012 fue de 1.6 por ciento como proporción del PIB, lo cual fue la mitad de lo que se dedicó entre 2001 y 2008. Mientras, durante este tiempo solamente China se acercó al 3 por ciento en inversión. Contrasta México, donde el gasto público en esta materia se quedó en 0.5 por ciento y dado que el nivel de gasto se ha mantenido casi sin cambiar en los últimos años, la tendencia marca que difícilmente habrá un incremento que mejore la posición del País. "Para el tamaño de la economía mexicana, y para aumentar el nivel de crecimiento potencial que existe, es necesario que se genere un sistema de economía del conocimiento", precisa el reporte. Además del gasto, la OCDE identifica en México varios aspectos a mejorar. Uno de ellos es la calidad de la educación y el sistema de investigación, dada la necesidad de apoyar programas de alta calidad para estudios de posgrado y hacer que estos superen los estándares internacionales. Otro es la necesidad de aumentar la relación que existe entre industria e investigación, con el fin de desarrollar una economía más creativa, innovadora y que genere un mayor porcentaje de valor agregado. Sin embargo, la institución reconoce algunos aspectos positivos. Por ejemplo, está el programa de incentivos para la innovación, dedicado a pymes, para el cual se duplicaron los fondos en los últimos cinco años o los programas de cooperación que buscan incrementar la transversalidad de las investigaciones. Además, están los programas de clusters y especialización industrial, que han permitido que unidos a la industria haya centros de investigaciones y desarrollo de nuevas capacidades. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo