

## Queda atrás IP en investigación (El Reforma 11/01/10)

Queda atrás IP en investigación (El Reforma 11/01/10) En el País, 46.5 por ciento del total de la investigación es pagada por empresas Ulises Díaz Ciudad de México (11 enero 2010).- En el sector privado en México, por cada mil empleados hay 0.6 dedicados a la investigación y desarrollo de nuevos procesos de producción. Lo anterior ubica al País en el último lugar dentro de las naciones de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE). En esta escala comparativa, incluida en el documento "Reporte de la ciencia, la tecnología y la industria 2009", México ocupa la última posición en una tabla de 34 países, que incluye a los 30 miembros de la institución y considera también a economías emergentes como China, Sudáfrica y Rusia. En contraste, en la misma proporción de cada mil empleados, Finlandia tienen 8.8 investigadores, Estados Unidos tiene 7.7 y Japón, 7.5. El promedio para el área de la OCDE es de 4.8 investigadores. Según el informe, la mayor parte de la investigación que se hace en México la realizan en el Gobierno o en instituciones educativas y eso ocasiona que los desarrollos científicos y tecnológicos sean o muy básicos o muy teóricos y no lo suficientemente prácticos. "La investigación y el desarrollo en la industria está más ligado a la creación de nuevos proyectos y técnicas de producción, lo que genera un esfuerzo de innovación en cada país", detalla el reporte. México también está en la última posición en cuanto a número de investigadores por habitante y, dentro de los miembros de la organización, el País es el que menos invierte en investigación y desarrollo, respecto a su Producto Interno Bruto. También, la OCDE nota que los proyectos de investigación y desarrollo en la mayor parte de los países que la forman es financiada por la iniciativa privada, ya que en promedio cerca de 65 por ciento de los proyectos son pagados por ésta. En el País, 46.5 por ciento del total de la investigación es pagada por empresas, mientras que en naciones como Luxemburgo, Japón o Israel este porcentaje asciende a más de 75 puntos. De manera general, la institución advierte que con la crisis financiera hay un riesgo considerable de que, por las medidas de ajuste que han emprendido las empresas, los puestos de investigación sean recortados y esto frene el potencial de desarrollo existente. "El crecimiento de la productividad económica será lento como consecuencia de la crisis económica, tanto en el corto plazo, por los recortes de personal, como en el mediano, porque los ajustes causarán desestabilización en los esfuerzos de innovación", refiere el estudio. Hora de publicación