

Se rezaga inventiva del País (El Reforma 18/11/09)

Se rezaga inventiva del País (El Reforma 18/11/09) El registro de patentes en el País representa sólo el 1.9 por ciento de los que se otorgan en Estados Unidos. Foto: Archivo Explican expertos que la baja innovación se debe al escaso financiamiento Dayna Meré Ciudad de México (18 noviembre 2009).- El número de patentes que se registran por mexicanos en el País, no alcanza ni siquiera para competir con los que logran individualmente muchos estados de la Unión Americana, e inclusive algunas de sus universidades. Por ejemplo, mientras que en México se registraron 197 patentes en el año 2008, en California se consiguieron 19 mil 181 (casi 100 veces más); en Texas, 5 mil 712 (30 veces más), y en Nueva York, 4 mil 885 (25 veces más). Incluso Idaho y Iowa, estados que se conocen más bien por su producción de papas y maíz, registraron mil 162 y 561 patentes, respectivamente, multiplicando por 6 y 2.8 las de México, revelan datos de la Oficina de Patentes y Marcas de Estados Unidos. Roberto Newell, director general del Instituto Mexicano para la Competitividad (Imco), señaló que la pobre generación de patentes en el País se debe, principalmente, al escaso financiamiento para la innovación y a que las grandes empresas tienden a usar tecnologías ya probadas en otras naciones. Según datos del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), las 197 patentes concedidas a titulares mexicanos representan apenas 1.9 por ciento de los 10 mil 440 títulos otorgados, mientras que EU dio a sus nacionales 77 mil 501, que representan 49.1 por ciento de las 157 mil 772 patentes autorizadas. Para Carlos Pérez, abogado especialista en propiedad industrial del despacho Calderón y De la Sierra, el bajo nivel de desarrollo tecnológico por parte de los mexicanos se debe también a que las universidades públicas tienen prohibido lucrar con las patentes. Un inventor de la UNAM, por ejemplo, recibe sus becas o sueldo de acuerdo con lo que publique en revistas acreditadas. Sin embargo, al publicar su invención ya no puede patentarla. Los registros oficiales respaldan la observación de Pérez. Por ejemplo, mientras la Universidad de California, la líder en la materia en la Unión Americana, obtuvo 390 patentes hace 5 años (de investigadores nacionales y extranjeros), la UNAM contabilizó 17 solicitadas en el 2008. Le siguieron en el País, de entre las universidades públicas, la UANL, con 12; la Universidad Autónoma Metropolitana, con 10, y la Universidad de Guanajuato, con 9. Incluso el Tecnológico de Monterrey, líder en patentes universitarias en México, apenas registró 31 solicitudes. En el vecino país, el MIT obtuvo 136; el Instituto de Tecnología de California, 101, y la Universidad de Stanford, 90.