

Pese a la creatividad mexicana, hay pocas patentes: Roque (El Financiero 27/04/11)

Pese a la creatividad mexicana, hay pocas patentes: Roque (El Financiero 27/04/11) Ivette Saldaña Miércoles, 27 de abril de 2011 •Prácticas ilegales desincentivan la innovación. •Gobiernos locales toleran la piratería. •En México hay 0.5 marcas por millón de habitantes. - MÉXICO SE UBICA EN EL LUGAR 60 EN PATENTES Aún no se logra reflejar la creatividad mexicana en el número de patentes que produce el país, al ubicarnos en el lugar 60 de 133 del Índice Global de Competitividad. Además existen prácticas ilegales que desincentivan la innovación en México, siendo la piratería un problema que se agrava cada día. Desafortunadamente las afectaciones que tienen las personas y las empresas por la venta de productos pirata es un problema mundial, que en México se relaciona con que "no todas las autoridades han hecho bien su trabajo para combatirla", como es el caso de los gobiernos locales, que toleran mucho el ilícito, dijo el director general del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), José Rodrigo Roque. A fin de combatir la copia de productos y la violación a los derechos de propiedad intelectual e industrial, el IMPI solicitará una ampliación a su presupuesto para contar con más gente y mejor cobertura a nivel nacional "para poder atacar" ese flagelo, adelantó. En entrevista en el marco del Día Mundial de la Propiedad Intelectual dijo que mientras en México tenemos 0.5 patentes por millón de habitantes, Taiwán posee el primer lugar con 287.1. Y aunque México incrementó el número de solicitudes de patentes de nacionales, apuntó, se debe generar un círculo virtuosos "de mutuo beneficio entre el ingenio y la empresa, y al mismo tiempo combatir la violación de la ley". Dos frentes En ese sentido, el gobierno trabaja en dos frentes: fomentar la creatividad de los ciudadanos y empresarios mexicanos, y combatir las prácticas ilegales que desincentivan la innovación, indicó el secretario de Economía, Bruno Ferrari. "Hemos fortalecido la protección a las ideas de los mexicanos, hemos incrementado el registro de marcas y patentes, y también el combate a la piratería y el contrabando. Aunque sabemos que nos falta mucho por hacer." Tras reconocer que tenemos un rezago en la producción de patentes mexicanas dijo que el gobierno tiene el compromiso de incrementarlas, y por ello de 1994 a 2010 se duplicaron de 498 a 951. El director del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Enrique Villa, afirmó que debe aumentarse la velocidad con que se generan investigadores y personas con posgrados, porque son ellos quienes producen conocimiento, innovación y desarrollo, y, por tanto, son los que crean patentes. Mencionó que en el actual sexenio aumentó el número de integrantes del Sistema Nacional de Investigación, de siete mil 466 en 2000 a 12 mil 96 en 2006, y a 16 mil 600 en 2010. Aun así "nuestra ciencia está en pañales". En materia de generación de doctores en México tenemos dos mil 554 graduados por cada diez mil personas de la Población Económicamente Activa, mientras que en Canadá son cuatro mil 373, en Corea diez mil 101, en España 23 mil 499, y en Estados Unidos 48 mil 802. La participación de productos mexicanos en el planeta en 2010 fue de 0.83 por ciento, mientras que EU contribuyó con 28.5 por ciento; China, 10.10; Alemania, 7.56; Japón, 6.75, y Brasil, 2.71, entre otros.