



FINANZAS

Falta de generación de patentes mexicanas en tecnología afecta la economía nacional

PARTICIPACIÓN DE LAS PATENTES CONCEDIDAS A MEXICANOS

Según la IPC, 2011

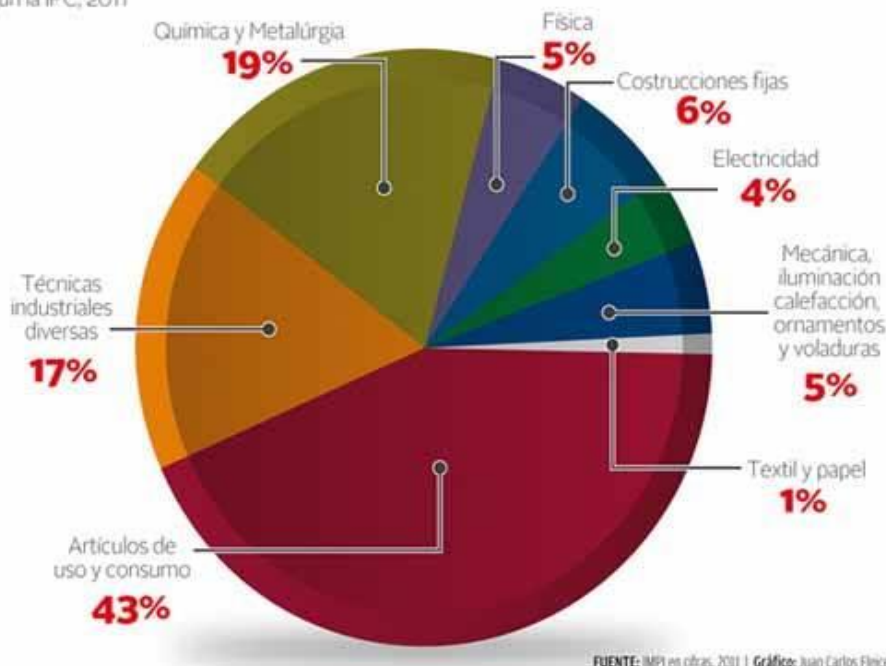


Imagen Cortesía Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial. Gráfica que refleja cantidad de patentes concedidas en México.

Organización Editorial Mexicana
9 de septiembre de 2014
Arturo R. Pansza / La Prensa

México, D.F.- En el Tercer Foro Internacional de la Innovación, Creatividad y Desarrollo Tecnológico, en la Cámara de Diputados, funcionarios y expertos en la materia alertaron que el abuso de ciertas tecnologías y el desaprovechamiento de otras, como el caso de las sustentables, han provocado daños a la salud y una desaceleración de la economía mexicana.

En el [evento](#), que concluirá hasta el próximo 12 de septiembre, señalaron que la falta de innovación y el exceso de tecnologías para la producción industrial poco amigables al medio ambiente y la poca reutilización y tratamiento del agua, entre otros factores provocaron que México descendiera 6 lugares en la tabla de economías.

Asimismo, dijeron que la poca inversión en [tecnología](#) está desarticulada, por lo que no se obtienen los resultados esperados. Llamaron a aprovechar la inventiva e investigaciones mexicanas con el objetivo de incentivar la economía nacional y resolver los problemas del medio ambiente.

La directora general de [Innovación](#), Servicios y Comercio Interior, de la Secretaría de Economía, Claudia Ivette García Romero, consideró que el problema no es la falta de inversión, sino su desarticulación.

"El Presupuesto Egresos de la Federación destina menos del 1 por ciento a la ciencia y tecnología. De este porcentaje, dos terceras partes son para innovación en el ámbito público y sólo una se destina a la esfera privada, cuando no debería ser así", afirmó.

Por su parte, el coordinador General de Servicios de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Cinvestav-IPN), Mariano Gamboa Zuñiga, afirmó que por falta de apoyo a programas de innovación con tecnología mexicana, nuestro país pasó en los últimos 25 años de ser la economía número 9 a la 14.

"No hay una vinculación real entre la ciencia y la tecnología; no se generan patentes mexicanas", apuntó.

TERCER FORO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN, CREATIVIDAD Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
DEL 8 AL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2014

Añadió que en nuestro país aún permean trabas para el desarrollo de la ciencia, como lo es el analfabetismo y la falta de un buen servicio de Internet, así como de equipos que permitan acceder a la Red, no obstante que el número de líneas celulares ha rebasado al 100 por ciento de la demanda poblacional.

Del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM, Miguel Ángel Alatorre Mendieta llamó a utilizar la energía que proveen los océanos, mediante el aprovechamiento de las olas y las mareas; actualmente la máxima casa de estudios ya trabaja en varios proyectos con este fin, informó.