



Diputados blindan derechos de propiedad industrial

Por unanimidad, el pleno de San Lázaro aprobó modificaciones a la Ley Federal de Protección Industrial, con el objetivo de agilizar el trámite de registro de patentes e incorporar mecanismos para evitar el robo de derechos, tanto en procesos de innovación como en la apropiación ilegal de expresiones culturales.

El dictamen que ya fue enviado a la titular del Ejecutivo Federal para su publicación, también busca fortalecer el Sistema Nacional de Innovación y promueve de manera expresa la transferencia y transparencia tecnológica.

Asimismo, reconoce que el conocimiento generado en universidades,

210 artículos

modificados contempla la reforma

centros de investigación y empresas debe traducirse en aplicaciones productivas con impacto económico.

Las reformas amplían y precisan las facultades del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), a fin de que tenga un papel más activo en la promoción de la innovación, la vinculación entre sectores y el desarrollo tecnológico.

Durante la presentación del dictamen, el diputado del Partido Acción Nacional, Miguel Ángel Salim Alle,

señaló que los cambios permiten cumplir compromisos internacionales asumidos por México en el marco del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC), además de fortalecer la certidumbre jurídica en materia de patentes.

El legislador explicó que la reforma contempla 210 artículos modificados, más de 25 adiciones y seis derogaciones, lo que representa una actualización integral del marco normativo de la propiedad industrial, acorde con las exigencias de una economía basada en el conocimiento, la innovación y la competitividad.

En términos generales, los cambios se centran en la simplificación y modernización de los procedimientos administrativos y el fortalecimiento a la protección de patentes.

/ YALINA RUIZ



FACULTAD. En San Lázaro, legisladores avalaron la reforma para acelerar patentes y frenar la apropiación ilegal de creaciones de innovación y culturales.