

# Propiedad Intelectual en el Siglo XXI: Expertos opinan en Tec CCM



Marlon Omar López, profesor de Derecho en el Tec de Monterrey habló junto con expertos acerca de los retos en el tema de **propiedad intelectual en el siglo XXI**.

*“La intención es contar con directrices que puedan convertirse en **iniciativas** y en **propuestas de política pública** que se puedan estar implementando en nuestro país y por qué no, también en otros países”, mencionó.*

El evento reunió a expertos del **Tec**, la Asociación Mexicana de Industrias de Investigación Farmacéutica (**AMIIF**) y el ITIF para hablar acerca de la importancia de la **propiedad intelectual** y la **apertura de mercados internacionales** justos, seguros e innovadores.

Durante el evento de **Perspectivas globales y política pública en innovación, ciencia y tecnología** en campus Ciudad de México (CCM), los ponentes discutieron sobre la necesidad de **converger el sector público con la academia**.



Asimismo, López reiteró la importancia de **abrir estos espacios de diálogo** para una **mejor política pública en México y el mundo**.

*“Poco a poco hemos ido pasando del ‘no sé qué es la propiedad intelectual, no sé con qué se come y no me interesa’ a ‘**tenemos que preocuparnos por la propiedad intelectual**’.*

*“Es importante **compartir la innovación y la tecnología** para continuar contribuyendo a la institución hecha por y para la sociedad, donde **cada iniciativa** que emprendemos **aporte al desarrollo de nuestra ciudad y de nuestro país**”, aseguró.*

De igual manera, se resaltó que la **propiedad intelectual** está **impactando** directamente en **diferentes áreas de negocio**, principalmente en **ciencias de la salud y la tecnología**, brindando un contraste sobre los usos y aplicaciones que llegan a abarcarse en un **mundo globalizado**.

*“Es importante **compartir la innovación y la tecnología** para continuar contribuyendo a la institución” .- Marlon Omar López.*

### **Propiedad intelectual en ciencias de la salud**

**Fernando Portugal**, director de la AMIIF destacó que los derechos de patentes permiten la exclusividad de uso y producción.

Mismos derechos que se solicitan en México por parte de la **Secretaría de la Salud** en conjunto con la **COFEPRIS**, contribuyendo a la innovación del sector en el país.



*“Todas estas salidas tienen un valor inherente porque colaboran y contribuyen a la innovación que protege la salud pública”, señaló Portugal.*

El experto agregó que la **protección intelectual** en el **ámbito de la salud**, permite que un país tenga las **herramientas necesarias** para el **desarrollo seguro, aprobado y científico** con estricto apego a las instituciones, tratados y organismos internacionales.

*“La propiedad intelectual, lejos de ser una barrera para el acceso a los medicamentos, **crea las condiciones necesarias para acceder a ellos y disminuir esos estándares** que podrían perjudicar la salud de la población mundial”, complementó Fernando Portugal.*

Fernando Portugal, director de AMIIF



## **Protección y seguridad en innovación tecnológica**

En cuanto al tema de la protección a la **innovación tecnológica** de las compañías, se comentó que en un **mundo tan conectado y globalizado**, la apertura de **intercambios comerciales** ha sido un **auge económico para los países** que han logrado acaparar la innovación tecnológica.

De acuerdo con **Stephen Ezell**, director del Centro de Innovación en Ciencias de la Vida del ITIF, dicha competencia ha causado gran revuelo en el tema de **protección de marcas y patentes** que define la **viabilidad de la seguridad a futuro** para la **innovación tecnológica**.

*“**No pueden tener innovación sin la protección de ideas**, a medida en que nos adentramos en áreas de la economía, es cada vez más necesario protegernos en materia de propiedad intelectual”, expresó.*

Stephen Ezell, director del ITIF



Igualmente, comentó que el **tratado internacional del TMEC** ha sido una gran herramienta para **comercializar el avance tecnológico** en toda la **región norteamericana**.

*“El TMEC ha abierto las fronteras a empresas y gobiernos con el desarrollo de tecnología avanzada, mediante la cooperación y alianzas estratégicas entre los tres países”* dijo Ezell.

Los expertos finalizaron con la reflexión de que **la protección de las obras, patentes y servicios** mediante la **propiedad intelectual**, es **fundamental para la protección a futuro** sobre la administración, aplicación y comercialización **a nivel nacional y mundial**.

**TAMBIÉN QUERRÁS LEER:**