



## En San Lázaro Cumple Tercera Jornada El Seminario Sobre El Panorama De Ciencia, Tecnología E Innovación En México

- Se debe apoyar a este sector para que el país sea competitivo a nivel mundial

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, que preside el diputado Eruviel Ávila Villegas (PVEM), realizó la tercera sesión del Seminario sobre el Panorama de Ciencia, Tecnología e Innovación en México: Presente y Perspectivas, con el tema “Retos y Desafíos Urgentes”.

Al dar la bienvenida, la diputada Laura Cristina Márquez Alcalá (PAN) señaló que las y los legisladores tienen el deber de apoyar a este sector, para que la ciencia, la tecnología y la innovación se desarrolle en México, ser competitivos y posicionar las mentes del país en el mundo.

Destacó que primero se debe diseñar un marco legal que le dé facilidad y sustento a esta actividad, posteriormente aprobarle un presupuesto adecuado para que se pueda desarrollar eficazmente y atienda estándares internacionales, a través de un programa.

En este sentido, resaltó la importancia de que México desarrolle y tenga patentes para que se pueda posicionar a nivel mundial, se protejan las investigaciones y se impulsen, con la finalidad de obtener una perspectiva más de futuro, pero con un efecto práctico.

Más adelante, se pronunció por insertar en la matrícula educativa materias tecnológicas, y en una parte del horario extendido se puedan impartir herramientas para que los más pequeños se vayan relacionado con el mundo de la ciencia y la tecnología.

Por su parte, el diputado Humberto Ambríz Delgadillo (PRI) consideró necesario conjuntar todas las áreas para tener mayor claridad en los objetivos a los que se quiere llegar. Indicó que en este momento se cuenta en algunos estados del país con varios subsistemas de nivel superior que no se están aprovechando y podrían estar apoyando en este desarrollo de la ciencia.

<https://hojaderutadigital.mx/en-san-lazaro-cumple-tercera-jornada-el-seminario-sobre-el-panorama-de-ciencia-tecnologia-e-innovacion-en-mexico/>