



## Mira Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación al presente y futuro

En la instalación de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Cámara de Diputados, su presidente, Eruviel Ávila, indicó que impulsarán una agenda que mire al presente y futuro con el objetivo de detonar el talento de las y los jóvenes.



Consideró que esto no es un gasto, sino una inversión, especialmente cuando se promueve con un enfoque humanista, cercano a la gente y sensible a las causas sociales, asegurando que México tiene potencial para ser líder en la materia.

Donde se respalda la ciencia se siembra conocimiento y se generan soluciones para el avance de la sociedad y donde se impulsa el saber se crean nuevos paradigmas que permiten que las comunidades prosperen”, recalcó.



El secretario de Educación Pública, Mario Delgado, reveló que el actual Gobierno buscará que el Estado detone la innovación, a fin de que el país se coloque como una potencia científica e innovadora, lo cual generará desarrollo económico.

El titular de la SEP celebró la instalación de la Comisión, añadiendo que la dependencia trabajará para adaptar los currículos a nivel superior y media superior con el propósito de que se les ofrezca a las jóvenes carreras relevantes para la nación.

La ciencia va de la mano de la soberanía; por ello, la creación de consejos, becas, universidades e instituciones científicas estarán al servicio de la comunidad y a favor de la emancipación de los pueblos”, manifestó.

La titular el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Secihti), Rosaura Ruiz Gutiérrez, aseveró que fortalecer la educación, la ciencia y las humanidades es el centro del proyecto social del Gobierno federal.

Y explicó que el avance de la tecnología ha generado brechas sociales y asentado la desigualdad entre los que pueden tener beneficios por el desarrollo científico tecnológico y los que no lo tienen, por lo que tomaran en cuenta este importante punto.

El conocimiento humanístico como la filosofía y la historia, las ciencias sociales, deben orientarse en una perspectiva sustentable, ética y de justicia social a los nuevos desarrollos, para garantizar el acceso equitativo de los beneficios de los avances científicos y tecnológicos”, destacó.

<https://mexico.quadratin.com.mx/mira-comision-de-ciencia-tecnologia-e-innovacion-al-presente-y-futuro/>