



# Instalan la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación; la preside el diputado Eruviel Ávila Villegas (PVEM)

## Boletín No. 0320

- El diputado Sergio Gutiérrez dijo que el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación debe ser elemento fundamental para fortalecer la educación y una palanca para el desarrollo económico
- Impulsaremos una agenda que mire al presente y al futuro, y que detone talento de las y los jóvenes: Ávila Villegas
- Mario Delgado, titular de la SEP, dijo que la administración actual buscará que el Estado detone la innovación a fin de que el país se coloque como una potencia científica

N

En la instalación de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, que preside el diputado Eruviel Ávila Villegas (PVEM), el presidente de la Mesa Directiva de la Cámara de Diputados, Sergio Gutiérrez Luna, subrayó que el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación debe ser un elemento fundamental para fortalecer la educación y una palanca para el desarrollo económico.

“Evidentemente, la tecnología y la innovación en todos los ámbitos del conocimiento humano siempre contribuyen al desarrollo de un pueblo”, expresó.

El diputado presidente deseó a todas y todos los integrantes de la Comisión “que tengan un buen entendimiento, que se generen muchas actividades y productos legislativos por el bien de México, por el bien de la ciencia y la tecnología de nuestro país, que será una herramienta para el desarrollo económico”.



Asimismo, felicitó al diputado Ávila Villegas “porque sabemos que tu trayectoria, tu capacidad política y tu compromiso podrán realizar un trabajo importante en esta Comisión”.

Posterior a la proyección de un video de bienvenida por parte de la asistente de inteligencia artificial “INNOVA”, el legislador Ávila Villegas declaró que impulsarán una agenda que mire al presente y al futuro con el objetivo de detonar el talento de las y los jóvenes.

Afirmó que hoy más que nunca en esta era del Internet estas materias son palanca de desarrollo, las cuales van de la mano para un progreso en áreas clave como la economía, la salud, el bienestar, el medio ambiente y la calidad de vida de las personas.

“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”, precisó.

Subrayó 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 y aseguró que México tiene potencial para ser líder en esto, por lo que “estamos decididos en aprovecharlos”.

En representación de la Junta de Coordinación Política (Jucopo), la diputada de Morena, Gabriela Georgina Jiménez Godoy, señaló que para dejar de ser un país dedicado a la manufactura a uno que tenga innovación, desarrollo y tecnología es necesario implementar políticas públicas que eviten la fuga de cerebros, mejorar leyes que permitan avanzar a un país sostenible, con ciencia y educación.

Por MC, la diputada Irais Virginia Reyes De la Torre enfatizó que se deben aprovechar las oportunidades que ofrecen los campos del conocimiento, por lo que expresó su deseo de que la creación de una secretaría en la materia permita desarrollar la tecnología, las humanidades e innovación a un ámbito nacional, así como impulsar el desarrollo científico, tecnológico y un presupuesto adecuado.



El diputado Humberto Ambriz Delgadillo (PRI) comentó que el país no invierte en ciencia, tecnología e innovación lo que lo mantiene en situación de rezago. Apuntó que en 2021 ocupaba el nivel 70 a nivel global con una inversión equivalente a punto 28 del PIB, muy por debajo de lo necesario.

Agregó que es crucial revertir esta situación y fortalecer el ecosistema de investigación. Es fundamental, afirmó, establecer un consejo de expertos en el ramo integrado por investigadores, tecnólogos y especialistas para que participen en el desarrollo de políticas públicas, toma de decisiones y debate legislativo.

En su oportunidad, la diputada Rosalía León Rosas (PT) consideró que a pesar de que hay talentos en el país, aún existe fuga de cerebros; otro factor que afecta al sector es la falta de infraestructura adecuada que limita el potencial de los científicos e innovadores.

Asimismo, se pronunció por impulsar y aprobar leyes que beneficien a la sociedad; también por regular y visibilizar las situaciones en las que se violan los derechos humanos por el avance y uso de la tecnología en las áreas laborales.

La diputada Anabel Acosta Islas, del PVEM, destacó la importancia de esta instalación pues en el marco de la actual Legislatura entrará en funciones la Secretaría de Humanidades, Ciencia, Tecnología e Innovación.

Dijo que “México se enfrenta a una era de tecnologías emergente donde la Inteligencia Artificial, la biotecnología, la nanotecnología y las telecomunicaciones avanzadas transforman sectores, por lo que necesitamos un marco regulatorio que permita su desarrollo e integración segura”.

Del PAN, la diputada Laura Cristina Márquez Alcalá recalcó la necesidad de aprobar un presupuesto que dé suficiencia a todo el estudio, investigación y desarrollo de la ciencia, innovación y tecnología.

Enfatizó que solo entre el 4 y 6 por ciento de patentes registradas en nuestro país pertenecen a mexicanos, mientras que el resto es por parte de extranjeros. Propuso destinar 2 por ciento del PIB a estos rubros.



De Morena, el diputado Jesús Alfonso Ibarra Ramos, afirmó que es tiempo de centrar los esfuerzos en un solo proyecto integral y con visión futurista, en el que la ciencia, tecnología y la educación sean la base de todo.

Planteó invertir en investigación y desarrollo a través del Presupuesto y de alianzas público-privadas para proyectar al país hacia una economía del conocimiento. Destacó la importancia de construir un andamiaje jurídico y organizacional y consagrar la ciencia, tecnología e innovación en la Constitución, para que sean catalizadores del desarrollo

### **La ciencia va de la mano de la soberanía: Mario Delgado**

En su intervención, el secretario de Educación Pública, Mario Delgado Carrillo, indicó que la administración actual 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.

En este sentido, destacó que 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.

El titular de la SEP celebró la instalación de la Comisión y añadió que la Secretaría trabajará para adaptar las currículas a nivel superior y media superior con el propósito de que se les ofrezca a las jóvenes carreras que serán relevantes para la nación. “Debemos ofrecer a la juventud una oferta educativa que tenga éxito y acorde a los requerimientos de la economía”, enfatizó.

### **Necesario, garantizar acceso a los beneficios de los avances científicos y tecnológicos**

Rosaura Ruiz Gutiérrez, titular el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías, afirmó que fortalecer la educación, la ciencia y las humanidades es el centro del proyecto social del Gobierno Federal.

Comentó 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, este punto es importante tomar en cuenta.



Por eso, agregó, 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.

Previamente, las y los integrantes de la Comisión acordaron designar como secretario técnico a Oscar Adrián Sánchez Martínez.

