



# La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación se reunió con el embajador de India en México, Pankaj Sharma

## Boletín No. 0598

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, que preside el diputado Eruviel Ávila Villegas (PVEM), se reunió con el embajador de India en México, Pankaj Sharma, a fin de reforzar los lazos de cooperación en materia tecnológica, cultural, educativa y científica, y establecer líneas de trabajo legislativo y de intercambio entre ambas naciones.

Al dar la bienvenida, el legislador señaló que a ambas naciones las une el impulso a la ciencia, la tecnología y la innovación y agregó que India es un país hermano al que se le puede aprender para aplicar sus avances en desarrollo de software, industria espacial y aplicación de inteligencia artificial en salud, educación y manufactura.

Destacó que ambos países son gobernados por mujeres, por lo que se vienen buenas cosas. Expresó que en la Comisión están muy interesados en conocer la legislación de dicha nación en esas áreas y sus aplicaciones en México.

Ávila Villegas recordó que el año pasado India se convirtió en el cuarto país en llegar a la Luna, y ha tenido un crecimiento en ciencia y tecnología del que se puede aprender mucho de sus casos de éxito, además de plantear la posibilidad de concretar intercambios académicos.

El diputado Pedro Vázquez González (PT), presidente de la Comisión de Relaciones Exteriores, se pronunció por trabajar de la mano con India en los temas de interés mutuo como cultura, educación, ciencia, tecnología, intercambio comercial y proyectos de infraestructura.



Agregó que la Comisión a su cargo ha impulsado fortalecer y potenciar la dimensión internacional de la Cámara de Diputados y ha realizado esfuerzos para enriquecer la diplomacia parlamentaria. Hizo votos por que a la brevedad se apruebe el acuerdo de la Junta de Coordinación Política con relación a la integración de los grupos de amistad, “en el que seguramente estará México-India”.

A su vez, el diputado Luis Humberto Fernández Fuentes (Morena) dijo que México y la India tienen grandes oportunidades de cooperar en materia espacial, de energía y farmacéutica, pues ese país es un importante productor. Señaló la importancia de las relaciones entre los dos países y “esperamos que esta reunión sea la semilla de una mayor colaboración”.

Del mismo grupo parlamentario, el diputado Juan Antonio González Hernández expresó que es fundamental fortalecer los puentes con esa nación para implementar tecnología e innovación en el tema educativo, desde los niveles preescolar, primaria, secundaria y media superior.

César Augusto Rendón García, diputado del PAN, mencionó que existe un espacio prometedor para el comercio y el intercambio cultural y educativo. Pidió centrar los esfuerzos en áreas específicas como la aeroespacial y el intercambio tecnológico, así como aprovechar la experiencia de India en la materia farmacéutica.

De Morena, el diputado Gilberto Herrera Ruiz manifestó su interés por conocer lo referente al desarrollo de software y sus casos de éxito en este rubro, así como la legislación en aquel país, cuál ha sido la política en el modelo de desarrollo en diferentes sectores y qué le ha llevado a ser líder en diferentes áreas.

Enseguida, el diputado del PRI, Humberto Ambriz Delgadillo, señaló la importancia de las inversiones de India en México, que permiten generar empleos en el área automotriz, para lo cual es fundamental el grado de educación que debe haber para que esas inversiones se asienten en las regiones del país y creen más empresas.

La diputada Laura Cristina Márquez Alcalá (PAN) señaló que el desarrollo científico, tecnológico y de innovación debe cuidar y atender la protección de medio ambiente para las siguientes generaciones.



La diputada Anayeli Muñoz Moreno (MC) planteó realizar más ejercicios como éste, para conocer lo que se ha desarrollado en las industria farmacéutica y automotriz; por ejemplo, impulsar estos temas con legislaciones de avanzada y “que el compromiso esté en el presupuesto que esto requiere para que sean proyectos exitosos y que las niñas y niños se interesen más en ciencia, tecnología e innovación”.

### Embajador de India en México

El embajador de India en México, Pankaj Sharma, afirmó que juntos se puede acelerar y profundizar en la ciencia e innovación, aprovechando distintos acuerdos bilaterales que existen, para trabajar en materias como la aeroespacial, electrónica, ingeniería ambiental, petroquímica, energía, nutrición y tecnología en la salud.

Explicó que hay muchas áreas para la cooperación y existen mecanismos institucionales y acuerdos sobre cooperación científica y tecnológica, como el Memorándum de Entendimiento entre ambos gobiernos, el cual, dijo, ambos países estamos listos para implementar y, con ello, guiar la cooperación bilateral.

Subrayó que el desarrollo que su nación tiene en infraestructura digital y en el sector farmacéutico, pueden ser espacios para intercambiar experiencias.

Además, intercambió puntos de vista con diputadas y diputados de la Comisión, quienes expresaron su interés en conocer la legislación que ha permitido a India alcanzar altos niveles de desarrollo científico y tecnológico, así como de fortalecer los intercambios ya existentes.

