



Instalan legisladoras y legisladores el Grupo de Trabajo “Innovación y Transferencia Tecnológica”



Lo integran las comisiones en la materia de la Cámara de Diputados y del Senado

No.1874

Instalan legisladoras y legisladores el Grupo de Trabajo “Innovación y Transferencia Tecnológica”

- Lo integran las comisiones en la materia de la Cámara de Diputados y del Senado

Este jueves se instaló el Grupo de Trabajo “Innovación y Transferencia Tecnológica”, como parte de los trabajos en conferencia de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Cámara de Diputados y la Comisión de Ciencia y Tecnología del Senado de la República, cuya finalidad es incluir estos temas en una nueva Ley de Ciencia y Tecnología.

Participación de diputados

El diputado Mauricio Cantú González (Morena) celebró la instalación del grupo, pues la ciencia y la tecnología en México, es un rubro que ha estado históricamente abandonado, “siempre se ha buscado que el gobierno sea el que aporte esa inversión. Actualmente en México el 0.3 por ciento



del Producto Interno Bruto se invierte en ciencia, tecnología e innovación; de ese porcentaje, menos del 10 por ciento es de la academia, cuando en otros países es mayor su participación”.

Puntualizó que la tecnología, la ciencia y la innovación es un sector que está creciendo a pasos exponenciales y los países que se queden rezagados definitivamente la van a pasar muy mal; es un arma de dos filos: podemos aprovechar las tendencias que vienen, como la automatización y la digitalización para beneficiar a los 128 millones de mexicanos o quedarnos dormidos en los laureles y sufrir las consecuencias.

Por el PAN, el diputado Carlos Madrazo Limón expresó que el país está lleno de necesidades en todos los ámbitos y consideró que se ha cometido un error en tratar de centralizar la ciencia y la innovación en un Conacyt y en las universidades.

Hizo votos para trabajar desde una visión más amplia, porque “nuestros gobiernos son totalmente ajenos a la ciencia y la tecnología en general. Debemos encaminar los trabajos, a cómo es que integramos al Gobierno Federal, secretarías, entes federales, estatales y municipales, para que ellos que tienen contacto con la sociedad empiecen a recibir todo tipo de inquietudes y canalizarlas para dar respuestas innovadoras. Busquemos que cada secretaría tenga un área de ciencia, tecnología e innovación.

Intervenciones de senador y senadoras

El senador José Alfredo Botello Montes (PAN) expresó que uno de los grandes retos que se tiene es la generación de innovación de la ciencia y la tecnología desde México; la gran apuesta, afirmó, debe ser generarlas y desarrollar tecnología mexicana, ya que no es privativa del país, así como la innovación.

“No tenemos que estarnos cerrando al mundo; la tecnología es todo y qué mejor que nuestros científicos o investigadores mexicanos tengan esas grandes oportunidades de estar en el panorama mundial”.

La senadora Antares Guadalupe Vázquez Alatorre (Morena) señaló que se trabajará en estas conferencias para atender estos temas ya que una de las características de las y los mexicanos es la creatividad, innovación y formas de hacer las cosas; sin embargo, siempre ha sido un reto el poder sistematizar una política de transferencia de tecnología y el vínculo que tiene que haber con la sociedad.



PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

BOLETINES

20/05/2022

LEGISLATIVO

Mencionó que es importante el trabajo que desarrollarán en los próximos meses y poner el énfasis en la innovación social que es un asunto pendiente de la política de innovación y transferencia. “Es un futuro muy esperanzador, estaremos trabajando en esto”.

Del PVEM, la senadora Alejandra Lagunes Soto Ruíz dijo que se debe escuchar a expertas y expertos. “Es importante lo que estamos haciendo porque el futuro ya llegó y tenemos que trabajar en forma colaborativa con la sociedad, la academia y la industria para acelerar esta inserción de México a la sociedad del conocimiento”.

Comentó que es necesario ver cuáles son las leyes y políticas públicas que hacen falta en nuestro país. “Necesitamos trabajar, ver qué se está haciendo en otros países que han tenido éxito. Viene una nueva Ley de Ciencia y Tecnología que será la base sobre la que nuestros gobiernos impulsen nuevas tecnologías emergentes”.