



Comisiones de las cámaras de Diputados y de Senadores instalan el Grupo de Trabajo “Fortalecimiento a la Investigación”



No.1873

Comisiones de las cámaras de Diputados y de Senadores instalan el Grupo de Trabajo “Fortalecimiento a la Investigación”

- Buscan que aportes científicos repercutan en la sociedad
- Destacan la necesidad de destinar mayores recursos a este rubro

Con el objetivo de que el aporte realizado por la comunidad científica de investigación repercuta en la ciudadanía y 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, este jueves se instaló el Grupo de Trabajo “Fortalecimiento a la Investigación”.

Patricia Terrazas Baca, diputada del PAN, mencionó que para fortalecer la investigación se requieren políticas públicas que incentiven a la población a estudiar, pues el país tiene uno de los menores índices de participación en esta materia.



En este sentido, dijo que los mexicanos se preocupan por llevar comida a sus hogares y no por desarrollarse en el campo científico; por ello, planteó que se debe asignar presupuesto para la ciencia y la tecnología, el cual ha disminuido al cien por ciento, así como promover la investigación en salud, educación y producción primaria.

La diputada de Morena, Judith Celina Tánori Córdova, mencionó que este grupo de trabajo debe orientar sus actividades para que el país dé el salto en el desarrollo tecnológico, por lo que propuso no descuidar la parte internacional y atender problemas internos en materia tecnológica en temas como salud, energía, cuidado de medio ambiente y limpieza de los cuerpos de agua.

Consideró fundamental impulsar la formación de científicos e investigadores en las instituciones de enseñanza, así como promover incentivos para los proyectos nacionales estratégicos bajo un esquema normativo.

La diputada María Eugenia Hernández Pérez (Morena) llamó a la voluntad política para conciliar estos trabajos, apoyar y apuntalar al país para que sea una potencia de primer nivel en el tema de la investigación y el desarrollo científico y tecnológico. Es momento que México impulse esos desarrollos científicos, tecnológicos y de innovación para convertirse en un país de primera.

Refirió que es necesario impulsar la soberanía tecnológica, a fin de apoyar a científicos nacionales y a estudiantes para que al terminar sus estudios tengan un trabajo asegurado con buen nivel y buen salario; que soliciten sus patentes y nadie robe sus investigaciones a nivel internacional, pero sin cerrar el apoyo y la cooperación, sino trabajar de manera más regulada.

El senador Gilberto Herrera Ruiz (Morena) afirmó que es importante que las más de 50 mil tesis de alumnos becados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y las publicaciones de los 30 mil investigadores, del Sistema Nacional de Investigadores salgan a la luz y repercutan en beneficio de la sociedad y no se quedan sólo en las bibliotecas.

Reiteró que una investigación no debe quedar en el papel y tan sólo alimentar el ego del investigador, pues de lo contrario es una investigación muy costosa para el país, por lo que sugirió que este tema sea considerado en la construcción de una Ley General de Ciencia y Tecnología.

El senador José Alfredo Botello Montes (PAN) indicó que, para desarrollar la investigación en la tecnología y la innovación, se requiere inversión de capital humano y económico y que éste es un buen momento para fortalecer la investigación y el desarrollo tecnológico del país. Destacó la importancia de estos trabajos para lograr el andamiaje legislativo en esta materia.



PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

BOLETINES

20/05/2022

LEGISLATIVO

Indicó que el tema de la ciencia y la tecnología debe iniciar con la preparación de estudiantes desde el preescolar hasta los niveles superiores, de maestría y doctorado. “Es un recorrido en el que debemos estar inmersos todos los niveles educativos y los de gobierno”.