



# Comisión de Relaciones Exteriores dialoga con especialistas sobre la importancia del ámbito espacial



## Boletín No.2428

### Comisión de Relaciones Exteriores dialoga con especialistas sobre la importancia del ámbito espacial

La Comisión de Relaciones Exteriores, presidida por el diputado Alfredo Femat Bañuelos (PT), se reunió con embajadores, representantes de la Federación Mexicana de la Industria Aeroespacial, del Sector Espacial y Asociaciones Civiles, para hablar sobre la importancia del ámbito espacial.

El presidente de la Comisión comentó que esta reunión es con el fin de que especialistas y comisionados del sector espacial expongan a diputadas y diputados sus opiniones y propuestas para una iniciativa de reforma constitucional en esa materia.

“Es un tema de enorme pertinencia, yo creo que si este país no le apuesta al espacio, es no entender qué momento estamos viviendo; por ello, se debe trabajar en este tema que es de suma importancia”, agregó.



El diputado Klaus Uwe Ritter Ocampo (Morena) comentó que el diputado Briano Borunda tiene una iniciativa de reforma constitucional para incluir las actividades del espacio ultraterrestre en los artículos 28 y 73 de la Constitución. Asimismo, a través de esta propuesta se puede hacer un acercamiento a los grandes inversores de exploración espacial no solamente públicos sino también privados.

El diputado Jesús Roberto Briano Borunda (Morena) dijo que la iniciativa planteada es respecto a las actividades del espacio ultraterrestre porque es el termino jurídico que se le está dando. Ahorita ya la iniciativa pasó por la Comisión de Puntos Constitucionales, y lo que queremos es tratar de socializarla con varias comisiones que estén involucradas en este aspecto para que la conozcan.

Señaló que México ya no tiene que esperar más, ya que la economía espacial genera mucha utilidad, capital humano y aparte el país exporta muchos ingenieros y científicos. “Esta iniciativa lo que quiere es que México genere su propia tecnología espacial y esta beneficie a las comunidades, a la economía y al sector educativo porque impacta en todo”.

De la misma bancada, la diputada María Eugenia Hernández Pérez indicó que es importante que México trate de acercarse a esta carrera espacial y que lance sus propios satélites. “El que México se esté incorporando a estos temas me parece de suma importancia y felicito al diputado por esta iniciativa”.

La diputada Yeidckol Polevnsky Gurwitz (Morena) manifestó que México tiene una dependencia del extranjero en estos temas y está gastando mucho dinero. “Aquí se requiere hacer una sustitución de importaciones de servicios extranjeros que podríamos lograr con esta iniciativa”.

La diputada Amalia Dolores García Medina (MC) comentó que es necesario ver el espacio exterior como un espacio que también nos compete, corresponde y en el cual participar resulta formidable y más con el planteamiento que se ha hecho de una reforma constitucional. “Yo creo que aquí hay múltiples aristas que se deben y pueden trabajar”.

El diputado Miguel Ángel Torres Rosales (PRD) señaló que es muy interesante escuchar la información proporcionada sobre el trabajo que realizan. Propuso convocar a un parlamento abierto con expertos, donde todas y todos puedan participar y se haga lo posible para que la iniciativa salga en este periodo.



## Intervención de invitados

Alfonso Cabrera Rodríguez, representante de México ante la Agencia Latinoamericana y Caribeña del Espacio (ALCE), indicó que el espacio genera la oportunidad y en la actualidad hay una serie de actividades de la economía espacial que son momentos y motivaciones de reflexión sobre en qué situación estamos como país.

Señaló que se debe utilizar la tecnología como una herramienta para facilitar y desarrollar proyectos en beneficio de la población y el objetivo de crear la ALCE es que sea una organización internacional que coordine la cooperación en actividades de exploración, investigación y tecnología espacial.

Benjamín Najar Lomelí, comisionado del Espacio de la Federación Mexicana de la Industria Aeroespacial, dijo que México está produciendo motores para naves espaciales. “Dejemos de gastar las toneladas de dinero que se están gastando cuando los recursos están en México y se pueden utilizar; hay que obligar a empresas de tecnología porque nosotros somos un país muy importante como para estar rezagados y seguir dependiendo del extranjero”.

Lepe Zúñiga, coordinador general de Desarrollo Industrial, Comercial y Competitividad en el sector espacial, mencionó que es importante ver la actividad espacial como una variable independiente que va a hacer crecer la productividad, la innovación y la atención a grupos marginados. “Muchos países saben más del nuestro que nosotros, los satélites ven lo que nosotros no vemos”.

Jorge Gutiérrez de Velasco Rodríguez, presidente del Consejo Mexicano de Educación Aeroespacial AC, señaló que el desarrollo aeronáutico debe darnos un aprendizaje para no provocar que crezcamos inercialmente, sino que verdaderamente a través de la creación de política pública creemos aquellos instrumentos que faciliten y aceleren el desarrollo.

Héctor Ortega, consejero mexicano de Educación Aeroespacial AC, comentó que para tener una industria espacial, se necesitan las decisiones políticas para que en 20 años se esté haciendo la revisión y análisis de cómo está esta industria, cómo ha avanzado, su crecimiento, entre otros.

## Informe

En la reunión, también se avaló con 27 votos favor, el segundo informe semestral de actividades de la Comisión.