



movimientociudadano.mx

Ciudad de México, 8 de mayo de 2023

BOL-15/23

Coinciden personas expertas de la academia y especialistas, *la nueva Ley de Ciencia es regresiva*

- *Movimiento Ciudadano lleva a cabo su quinto seminario, Innovación, Ciencia y Tecnología fue el tema en esta ocasión, y se realizó en Guadalajara, Jal.*
- *“Este gobierno particularmente desprecia la ciencia, la evidencia y el conocimiento científico para resolver los grandes problemas del país”: Sen. Clemente Castañeda.*
- *Esta nueva Ley de Ciencias es arrogante, soberbia, prepotente, inadecuada y, sobre todo, injusta con la comunidad científica, dijo el coordinador nacional Dante Delgado.*
- *En su participación, el presidente municipal de Guadalajara, Pablo Lemus, destacó que el target de las inversiones en el estado de Jalisco es la ciencia, la innovación y la tecnología.*

El coordinador nacional Dante Delgado aseguró que Movimiento Ciudadano está al lado de la ciencia, la tecnología y la innovación para el desarrollo de México, por lo que anunció que se presentará una acción de inconstitucionalidad para invalidar la reciente aprobación de la nueva Ley General en Materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación por considerar que tendrá efectos negativos para el sector.

Durante el Seminario “Innovación, Ciencia y Tecnología” convocado por la Comisión para la Construcción de la Agenda Ciudadana de Gobierno 2024 de Movimiento Ciudadano, que coordina el senador Noé Castañón y cuya Secretaría Técnica corre a cargo de la licenciada, Martha Tagle, realizado este lunes en Guadalajara, Jal., el coordinador de la Comisión Operativa Nacional dijo que esta nueva ley es arrogante, soberbia, prepotente, inadecuada y, sobre todo, injusta con la comunidad científica.

“En Movimiento Ciudadano hemos criticado de manera consistente la arrogancia con la que se ha afectado el sistema educativo, a la investigación científica y el desprecio que este Gobierno de la República ha manifestado en contra de los organismos públicos a los que les ha violado de manera brutal su autonomía, los fideicomisos que ha desintegrado y esta ley que solamente puede ser llevada adelante por la arrogancia de burócratas insensibles por una razón: la falta de experiencia. La falta de experiencia es un crimen y el Presidente de la República está atentando de manera muy lamentable que habrá de recoger la historia porque el que este sea el primer gobierno que pretende meter a la cárcel a científicos es algo que marcará negativamente este gobierno”, expresó el dirigente nacional.

En su mensaje, el senador Dante Delgado también agradeció la participación de las y los ponentes que son personas expertas en la materia por compartir sus reflexiones y puntos de vista en torno a estos temas, los cuales serán incluidos en la Agenda Ciudadana de Gobierno que presentará Movimiento Ciudadano como plataforma en el año 2024.





movimientociudadano.mx

A su vez, el coordinador de la Bancada Naranja en el Senado de la República, Clemente Castañeda, aseguró que la acción de inconstitucionalidad que presentará el grupo parlamentario busca anular la nueva Ley de Ciencias porque desmantela todo el sistema de ciencia y tecnología de México.

“Discutir sobre la ciencia y la tecnología es pensar particularmente en el futuro de México, en el futuro de nuestras generaciones y en la manera en cómo queremos construir un México distinto. Apenas hace una semana, la mayoría de Morena y de sus aliados siguiendo los dictados del oficialismo reformaron la Ley de Ciencia y Tecnología para dar paso a una legislación que tendrá efectos muy negativos para la vida pública, pero particularmente para la ciencia, la tecnología y para el sector académico. Es una ley que lo que hace es centralizar las funciones de la ciencia y la tecnología, burocratizar sus procesos, desincentivar la participación ciudadana, la participación social y la participación privada”, dijo el legislador jalisciense.

“Este gobierno particularmente desprecia la ciencia, la evidencia y el conocimiento científico para resolver los grandes problemas del país, pero a pesar de este panorama tan complicado, de este nebuloso sistema que están tratando de crear, hoy me permito anunciar que el Grupo Parlamentario de Movimiento Ciudadano ha decidido ir a la acción de inconstitucionalidad para que esta ley pueda ser revisada, corregida y anulada por la Suprema Corte”.

En su participación, el presidente municipal de Guadalajara, Pablo Lemus, destacó que el target de las inversiones en el estado de Jalisco es la ciencia, la innovación y la tecnología. Sin embargo, aseguró que también debe apoyarse a las personas emprendedoras locales para que inicien sus propias empresas de desarrollo tecnológico.

El Dr. José Franco, quien es investigador titular del Instituto de Astronomía de la UNAM, fungió como moderador de este seminario. En su mensaje inicial, el Doctor en Física por la Universidad de Wisconsin-Madison lamentó que exista una regresión muy importante en ciencia y tecnología durante los últimos años, aunado a un desmantelamiento de varias instituciones que han dado resultados para el desarrollo de la ciencia en México.

El Dr. Francisco Medina Gómez, director general del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco, aseguró que es impensable hacer una política pública dándole la espalda al sector privado y al sector académico. “La clave es la política pública, diseñada desde la comunidad, que es la única manera de hacer que las cosas funcionen”, expresó.

La Mtra. Tatiana Telles Calderón, directora de Género y Tecnología en Puenteclab, señaló que existe una brecha de género en ciencia, tecnología e innovación, lo que implica sesgos en la toma de decisiones.





movimientociudadano.mx

“Sabemos que uno de los modelos de lenguaje más utilizados en este momento es Chat GPT. Y además del pánico moral que ha reflejado esta innovación de cómo la inteligencia artificial cada vez crea más autonomía, no estamos hablando de cómo también reproduce estereotipos de género, cómo también sesga a personas. Y esto es porque los modelos de inteligencia artificial son tan inteligentes como los datos que los alimentan”, señaló. En ese sentido, subrayó que no puede haber una mejor ciencia, tecnología e innovación si no se incluye la perspectiva de género.

La Dra. Alma Maldonado Maldonado, investigadora del Departamento de Investigaciones Educativas del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, aseguró que en los procesos de innovación y de construcción de conocimiento se requiere la libertad como principio fundamental. Asimismo, lamentó que la nueva Ley de Ciencias quiera imponer la visión de que hay dos Méxicos, lo cual es muy dañino para el país. “Todos tendríamos que estar pensando en un solo país. La ciencia, la tecnología y la innovación tienen que ser base para el desarrollo del país”, comentó.

De igual manera, el Dr. José Luis Solleiro Rebolledo lamentó aspectos incluidos en la nueva ley como el hecho de marginar a las personas investigadoras de las universidades privadas y la pérdida del derecho a la propiedad intelectual de un trabajo financiado por el Conahcyt.

La Dra. Rosalba Casas Guerrero, investigadora del Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM, expuso que el conocimiento científico y tecnológico está inserto en diferentes valores e intereses y está influido por la sociedad en que se genera. “Las políticas públicas se deben plasmar en un conjunto de instrumentos que favorezcan los diferentes intereses políticos y sociales alrededor de la ciencia, la tecnología y la innovación, es decir, se deberá sustentar en generar consensos y en una perspectiva pluralista y no en privilegiar solamente una de esas culturas políticas, ya que esto representaría sesgos políticos e ideológicos contraproducentes para el país”, compartió.

En tanto, el Dr. Oscar Fernando Contreras Montellano, investigador en el Colegio de la Frontera Norte, dijo que el rechazo a la nueva ley “nos ha puesto en sintonía a muchas personas en todo el país en defensa de un modelo de desarrollo científico y tecnológico que no subordine las agendas científicas a las prioridades establecidas por un gobierno”. Afirmó que se requiere una política de Estado -no una visión ideológica de un gobierno en turno- para el desarrollo de la ciencia y la tecnología. “Una visión de Estado requiere justamente la concurrencia de las diversas comunidades, actores, visiones, el diálogo y la generación consensuada de estas agendas”, indicó.

En este seminario también estuvieron presentes el coordinador estatal de Movimiento Ciudadano Jalisco, Manuel Romo Parra; el coordinador y la secretaria técnica de la Comisión para la Construcción de la Agenda Ciudadana, Noé Castañón y Martha Tagle, respectivamente; Juan Zavala, secretario general de Acuerdos; Alejandro Chanona, presidente de la Fundación Lázaro Cárdenas del Río; la senadora



movimientociudadano.mx

Verónica Delgadillo; las diputadas federales Mirza Flores e Ivonne Ortega; los diputados federales Manuel Herrera, Sergio Barrera y Salvador Cano; y las diputadas locales Priscila Franco y Fany Padilla, así como otras y otros integrantes de la Comisión Operativa Nacional y de los órganos de dirección de Movimiento Ciudadano, local y nacional.

Fotos: <https://flic.kr/s/aHBqjACWuE>

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=eUn076QsQEo>

Movimiento Ciudadano

