



Arranca la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación en San Lázaro

La ciencia será central para el Estado, promete Legislativo

● Se realizó la ceremonia de instalación del grupo legislativo encargado del rubro con la presencia de secretarios de gobierno y representantes de instituciones educativas. “La apuesta es convertir a nuestro país en una potencia científica”, afirmó el titular de la SEP





Nelly Toche

nelly.toche@eleconomista.mx

Este miércoles se dio la instalación de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación en la Cámara de Diputados. En un hecho inédito para esta comisión, en el acto estuvieron presentes diputados, secretarios de Estado, dirigentes de diversas instituciones de educación superior y el Presidente de la LXVI Legislatura, diputado **Sergio Gutiérrez Luna**.

“Para nosotros representa un hecho muy poderoso, que dos secretarios de Estado asistan a la instalación de esta comisión, es muestra del interés del gobierno federal, encabezado por una científica, en el desarrollo de la innovación, la ciencia y la tecnología. Gracias a nombre de esta cámara”, dijo el diputado Luis Humberto Fernández Fuentes, secretario de la Comisión en el Salón Verde, en presencia del secretario de Educación Pública (SEP), Mario Delgado Carillo, y la virtual titular de la futura Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Seciht), Rosaura Ruíz Gutiérrez.

La primera encomienda

El diputado Eruviel Ávila Villegas, presidente de dicha comisión, aseguró que ya recibieron la iniciativa para la creación de la secretaría. “Estoy cierto que habremos de darle la celeridad correspondiente”, dijo y destacó que la instancia “estará en buenas manos porque se trata también de una científica”.

Agregó que desde este equipo legislativo se va a impulsar una agenda con el objetivo de detonar el talento de las y los jóvenes mexicanos en áreas como “el descubrimiento científico, la generación de patentes, el desarrollo de nuevas tecnologías y la creación de rutas para la innovación que permitan a México adaptarse al entorno global”.

Puntualizó que pronto se presentará una agenda de trabajo “en donde habremos de escuchar todas las propuestas de los sectores privado, público, de los integrantes de esta comisión”.

¿En dónde nos encontramos?

En contraste, el diputado Humberto Ambríz Delgadillo, secretario de la comisión, destacó el austero panorama en el rubro para el país. México, advirtió, ocupa la posición 12 en el *ranking* mundial de economías según el Banco Mundial, sin embargo, en inversión para CTI, “el país está rezagado”.

Indicó que en 2021 ocupamos el puesto 70 a nivel global, con un equivalente al .28% del Producto Interno Bruto (PIB), muy por debajo de la inversión equivalente y necesaria, además de distante de países como Corea del Sur, Suecia o Dinamarca, cuya inversión en CTI es superior al 2.95% del PIB. Incluso estamos por debajo de economías como Cuba o Uruguay.

La inversión histórica en México ha sido tradicionalmente baja. El nivel más alto se alcanzó en el 2010 con apenas el .49% del PIB. “Esto ha tenido repercusiones en infraestructura científica, formación de talentos, salarios

La sesión.

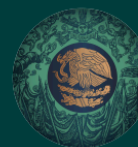
Nunca antes una reunión para el rubro se había realizado en el Salón Verde, el espacio más grande para sesiones de comisión en San Lázaro. FOTO: ESPECIAL



Es crucial iniciar un esfuerzo coordinado para revertir esta situación (la baja inversión del PIB en el sector) y poder fortalecer el ecosistema de CTI en México”.

Humberto Ambríz
Delgadillo

SECRETARIO DE LA
COMISIÓN DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN



y oportunidades laborales. Es crucial iniciar un esfuerzo coordinado para revertir esta situación y fortalecer el ecosistema de CTI. Este momento de cambio debe comenzar ahora y por eso estamos aquí”, ponderó.

Ambriz Delgadillo concluyó que es fundamental establecer un consejo de expertos compuesto por investigadores, tecnólogos y especialistas de todas las regiones económicas y disciplinas que participen en el desarrollo de políticas públicas, la toma de decisiones, el debate legislativo.

Investigación y política pública

Mario Delgado Carrillo, como secretario de Educación Pública, destacó que tenemos a la única presidenta científica en el mundo: “evidentemente entiende lo que está pasando en a nivel global, y una de sus primeras propuestas es la secretaría dedicada a la ciencia y el conocimiento. El futuro de los países va a depender de eso, tenemos que prepararnos para ello, por eso la Dra. Sheinbaum ha propuesto, y les pido su apoyo en la Ley de la Administración Pública Federal, para que pueda exitosamente crearse esta secretaría”.

Dijo que no sólo es científica, “es de los pocos casos en el mundo donde una científica convierte su investigación y conocimiento en política pública”, y aseguró: “la apuesta es convertir a nuestro país en una potencia científica e innovadora, buscar soberanía y cuidar el medio ambiente”.

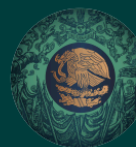
La labor que se espera

Finalmente, Rosaura Ruiz Gutiérrez, como virtual titular de la próxima Secihti, subrayó que la dependencia que encabezará, de la mano de la SEP se encargará de la expansión de las universidades Rosario Castellanos y de la Salud, “para que lleguen a otras entidades del país y para que pueda crecer la oferta en educación superior en México”.

Hizo hincapié en que las funciones que actualmente asume el Conahcyt se recuperarán y se seguirán apoyando, además de los programas que ya se tienen para el desarrollo de la ciencia como son el Sistema Nacional de Investigadores, las becas, los proyectos de ciencia aplicada y de frontera, pero con un modelo de coordinación de la ciencia federal y las secretarías locales.

Además se buscará que las políticas públicas se basen en conocimiento. “Sabemos que los problemas no solo se resuelven con conocimiento científico, pero no hay manera más eficiente de entenderlos que desde la ciencia”.

Garantizó que la Secihti se regirá por principios que salvaguarden la libertad de cátedra y de investigación, así como el respeto a la autonomía universitaria.



La próxima política científica

• Sus temas centrales

- Consolidar un sistema científico, humanístico y tecnológico
- Expandir las universidades Rosario Castellanos y de la Salud
- Crecer la Red ECOS a nivel federal
- Articular, integrar, coordinar y ejercer rectoría en todas las áreas científicas y humanísticas

Los primeros proyectos científicos

La próxima secretaria de Ciencia adelantó que la presidenta, Claudia Sheinbaum, pronto presentará en la conferencia matutina una serie de propuestas para desarrollar un auto eléctrico y un programa para impulsar la fabricación de chips semiconductores.



Información relacionada

Comienza el proceso de creación de la Secretaría de Ciencia



<https://www.eleconomista.com.mx/arteseideas/comienza-proceso-creacion-secretaria-ciencia-2024-1104-732716.html>