



# Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación inicia elaboración de su programa anual de actividades

## Boletín No. 0357

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación llevó a cabo una reunión extraordinaria para dar inicio a la elaboración de su programa anual de trabajo, en donde su presidente, el diputado Eruviel Ávila Villegas (PVEM), pidió a las y los integrantes enviar propuestas para enriquecerlo.

Ávila Villegas consideró que la Comisión estará en posibilidades de aprobar dicho plan en aproximadamente dos semanas.

Recordó que a la instalación de la Comisión asistieron diversos funcionarios del Gobierno Federal y de gobiernos estatales, que se ofrecieron a coadyuvar, trabajar y apoyar en ese plan.

Señaló que la ciencia, tecnología e innovación tienen que ver con todas las áreas del conocimiento, salud, medicina, seguridad, por lo cual se debe trabajar en esas áreas. Agregó que desde la educación inicial también se puede impulsar la ciencia.

Manifestó que los temas de ciberseguridad, innovación, tecnología, seguridad pública y apoyo a la mujer son muy importantes, por lo que se buscará agendar reuniones con las y los responsables de esas áreas.

## Intervención de las y los diputados

El diputado Jesús Alfonso Ibarra Ramos (Morena) manifestó que es necesario que se ponga sobre la mesa el tema de la ciberseguridad, que va ligado con la Comisión. El tema de seguridad es importante hoy en día y en mi estado Sinaloa mucho más; por ello, debemos tener acercamiento con todas las áreas involucradas.

En su intervención, el diputado Jesús Antonio Nader Nasrallah (PAN) preguntó sobre si la Comisión cuenta con información sobre la creación de la nueva Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación que plantea la actual administración.



La diputada Anayeli Muñoz Moreno (MC) comentó que incluir los temas de ciberseguridad y de las mujeres es importante porque éste es uno de las principales violencias que se ejercen en el país y justamente las niñas, adolescentes y mujeres son los principales blancos de los ataques de la violencia digital.

Del PAN, el diputado César Augusto Rendón García indicó que es importante involucrar a las empresas ya que el sector privado hace mucho trabajo y visitar sus áreas de investigación y desarrollo de tecnología en territorio nacional significa mucho. Agregó que a través de la nueva Secretaría que se va a conformar se debe gestionar el impulso a las becas que se daban sobre desarrollo de tecnología.

El diputado Humberto Ambriz Delgadillo (PRI) señaló que es necesario tener acercamiento con las universidades estatales, ya que ahí se desarrolla la ciencia y tecnología, como lo es la UNAM y el Politécnico, así como el Tecnológico Nacional de México que tiene más de 250 instituciones en todo el país donde se genera investigación y es importante que ellos también hagan sus aportaciones.

Luis Humberto Fernández Fuentes, diputado de Morena, comentó que es necesario ver qué pueden hacer como legisladoras y legisladores para fortalecer el desarrollo de la innovación y la ciencia desde su ámbito. Asimismo, dijo, se debe hacer una aproximación más amplia de lo que se necesita tanto en protección civil como en tecnología.

De Morena, el diputado Roberto Ramos Alor señaló que existe interés en elevar la medicina tradicional a un nivel de investigación auténtica con todo lo que implica el método científico porque esta medicina y su farmacología tienen mucho que aportar no nada más al país sino a toda Latinoamérica.

La diputada Rosalía León Rosas (PT) comentó que cuando se escucha innovación, ciencia y tecnología siempre pensamos en universitarios; sin embargo, indicó, se puede hacer o fortalecer ese pensamiento desde la primera infancia. “Quizá ahí podemos hacer que esos niños descubran que serán esos científicos del mañana”.

El diputado Santiago González Soto (PT) resaltó que el país está ante una oportunidad dado que la presidenta de la República está elevando un Consejo a una Secretaría. “Tenemos nosotros el reto de darle las herramientas jurídicas a esta nueva Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación para que pueda desarrollar todo aquello que tenga que ver con estos sectores, con la finalidad de ser promotores del desarrollo y progreso del país”.

Del PAN, la diputada Laura Cristina Márquez Alcalá comentó que la Comisión tiene grandes retos y que es necesario tener reuniones con algunos centros de investigación que hay en las entidades federativas porque hay muchas cuestiones y estos ayudarían a enriquecer y tener una mayor riqueza en temas relacionados a este sector.



En la reunión, se informó que se proyecta organizar un curso de capacitación para que diputadas, diputados, asesoras, asesores y personal de la Cámara conozcan el ecosistema de ciencia y tecnología en México, cómo funcionan los centros de investigación, qué necesidades tienen y, a partir de ello, generar productos legislativos basados en la ciencia.

