



Pachuca de Soto, Hidalgo; a 06 de julio de 2023

Concluyen foros de ciencia y tecnología en la UAEH

Concluyeron los Foros de Ciencia, Tecnología e Innovación como vía de desarrollo sustentable en Hidalgo, en esta ocasión fue realizado en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH).

Ahí, el presidente de la Junta de Gobierno del Congreso de Hidalgo, Julio Valera Piedras, señaló que una nueva forma de legislar es escuchar a quienes va destinada alguna reforma; el objetivo es lograr que en las normas se plasmen las causas, problemáticas y los medios idóneos de solución.

“Que pase de ser un simple texto a convertirse en la base en políticas públicas gubernamentales”, afirmó.

De ahí, dijo, la importancia de armonizar con la Ley General de Humanidades, Ciencia, Tecnología e Innovación, que fue aprobada en el Congreso de la Unión en abril pasado, la cual reivindicará el papel de la investigación humanística y científica.

Valera Piedras mencionó que los resultados de las mesas temáticas de este y lo demás foros nutrirán las conclusiones a formularse y serán incluidas en la nueva ley en la materia.

Consideró necesario que los principales centros de estudios tengan voz y se hagan valer en el andamiaje normativo que dará origen a las políticas públicas en las cuales se enmarcará el trabajo de los investigadores científicos.

Por su parte, el titular de la Secretaría de Educación Pública de Hidalgo (SEPH), Natividad Castrejón Váldez, consideró fundamental generar estos espacios para discernir lo que es necesario reglamentar a efecto de ubicar a la investigación y la ciencia en el espacio preciso de la normatividad jurídica.

La investigación científica, en sus diferentes campos de conocimiento, es un pilar fundamental que contribuye al bienestar de las personas, a la formación de nuevos profesionistas, investigadores, así como el mejoramiento de la realidad, señaló.



www.congreso-hidalgo.gob.mx

(771) 71.744.00

Plaza Cívica Miguel Hidalgo, "Centro Cívico",
Carretera México-Pachuca Km. 84.5, Col. Carlos Roviroso,
C.P. 42082, Pachuca de Soto, Hidalgo, México.



Natividad Castrejón puntualizó que, como resultado de una visión de futuro para la transformación, en el gobierno de Julio Menchaca Salazar, se trazan políticas públicas y programas que permitirán fortalecer las capacidades en investigación, innovación, humanidades, ciencia y tecnología.

Agradeció el trabajo y compromiso del Congreso del Estado de Hidalgo, representado por el presidente de la Junta de Gobierno, Julio Valera Piedras, así como a la diputada, Marcia González Torres.

En su mensaje de bienvenida, el rector de la Universidad Autónoma de Hidalgo (UAEH), Octavio Castillo Acosta, resaltó la participación de la comunidad científica y académica universitaria para la conformación de la Ley de Ciencia y Tecnología en Hidalgo sea acorde a las necesidades y proyectos en la materia.

Afirmó que para la UAEH fue importante ser sede de este foro pues es la casa de estudios que más genera investigación en la entidad.

“Esperamos que la ley estatal favorezca a la investigación en la entidad y sea un catalizador para generar mayores condiciones en la creación de proyectos científicos y tecnológicos, además del financiamiento público y la formación de nuevos investigadores”, indicó.

En su oportunidad, la diputada y presidenta de la Primera Comisión Permanente de Ciencia y Tecnología, Marcia Torres González, mencionó que para diseñar la estructura legal e identificar sus deficiencias, es necesario conocer las propuestas de quienes están involucrados.

Por ello, en la sede de la máxima casa de estudios de la entidad se desarrollaron actividades dirigidas a recabar las propuestas de especialistas y científicos universitarios en distintos campos de conocimiento.

Los foros han servido para diagnosticar propuestas de quienes diariamente se encuentran inmersos en el desarrollo de la ciencia y tecnología, apuntó.

Esto servirá, dijo, para crear propuestas y direccionar la ley del estado en esa materia pero con una perspectiva democrática.

Torres González agradeció al rector de la UAEH, Octavio Castillo, la oportunidad de escuchar las propuestas de la comunidad científica más grande de la entidad.

Después del evento protocolario, iniciaron las ponencias sobre la Ley de Humanidades, Ciencia, Tecnología e Innovación, a cargo de Marivel Solí Barrera y Mario Cruz Cruz.





Estuvieron presentes los diputados Jorge Hernández Araus, José Antonio Hernández Vera y Osiris Leines Medecigo, así como las diputadas, Elvia Sierra Vite, Silvia Sánchez García, además de la legisladora federal, Lidia García Anaya.

Además del director del Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo, Francisco Patiño Cardona.



PODER LEGISLATIVO



www.congreso-hidalgo.gob.mx

(771) 71.744.00 

Plaza Cívica Miguel Hidalgo, "Centro Cívico",
Carretera México-Pachuca Km. 84.5, Col. Carlos Roviroa,
C.P. 42082, Pachuca de Soto, Hidalgo, México. 