



Comunicado 08/2025
Ciudad de México, 8 de febrero de 2025.

La Secihti organiza encuentro de científicos y académicos con presidentas y presidentes municipales de la zona oriente del Estado de México

- Secihti, SEP, UNAM, UAM, IPN, TecNM, UAEMex y Centros Públicos de investigación aportarán diagnósticos para apoyar a resolver las problemáticas en la región oriente del Estado de México
- Secretaría acompañará a instituciones de la Administración Pública Federal en la ejecución de acciones que atiendan prioridades en agua, infraestructura, salud, medio ambiente, sismología
- SEP y Secihti colaborarán para establecer sede de UNRC en Chalco y ampliar modelo de educación mixta en Uaemex.

La secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), Rosaura Ruiz Gutiérrez, encabezó un encuentro con autoridades municipales de la región oriente del Estado de México, zona que concentra más de 10 millones de habitantes, y representantes de instituciones académicas y científicas, en seguimiento al programa prioritario al que se comprometió la Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo.

“Pondremos las capacidades en ciencia, humanidades, tecnología e innovación y sumaremos esfuerzos de instituciones como la Secretaría de Educación Pública (SEP) para ayudar a resolver las problemáticas en la región oriente del Estado de México, como la referente al rezago educativo o la falta de servicios básicos. Ese es nuestro compromiso”, expresó la titular Ruiz Gutiérrez.

Ruiz Gutiérrez aseveró que la Secihti contribuirá, a través de los Centros Públicos de investigación y en concurrencia con instituciones de educación superior, a elaborar diagnósticos y estudios detallados para atender las prioridades planteadas por los municipios, así como ayudar a otras secretarías de Estado a desarrollar estrategias de acción y contribuir a la implementación del Plan Maestro del Gobierno de México.





Como ejemplo, mencionó el éxito de proyectos como la parcela agrovoltaica en Topilejo, que podría replicarse en la región oriente del Estado para favorecer la siembra de cultivos, generar energía eléctrica y fortalecer la economía circular, acorde con las vocaciones de cada uno de los municipios o regiones de la zona.

“Hay un importante desarrollo de la ciencia y tecnología que coordina la Secihti y que pondremos al servicio de ustedes, los municipios. Atenderemos las problemáticas ya planteadas y ustedes nos podrán decir cómo pueden participar y colaborar. [...] Ayudemos a las secretarías responsables de cada temática”.

Acompañada por la subsecretaria de Educación Superior de la SEP, Carmen Enedina Rodríguez Armenta, Rosaura Ruiz Gutiérrez reafirmó el compromiso de la Secihti por impulsar la educación superior en los municipios, con la creación de una sede de la Universidad Nacional Rosario Castellanos (UNRC) en Chalco y aplicar el modelo de educación mixta en la Universidad Autónoma del Estado de México (Uaemex).

También participaron en el encuentro, el rector de la Uaemex, Carlos Eduardo Barrera Díaz; el secretario académico del Tecnológico Nacional de México (TecNM), Gaudencio Lucas Bravo, la directora de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), María del Coro Arizmendi Arriaga, así como el titular del Instituto Nacional para el Federalismo y el Desarrollo Municipal (Inafed), Armando Quintero Martínez.

Las autoridades y representantes de los diez municipios de la zona oriente del Estado de México (Chalco, Chicoloapan, Chimalhuacán, Tlalnepantla de Baz, Ixtapaluca, La Paz, Nezahualcóyotl, Ecatepec de Morelos, Valle de Chalco y Texcoco), manifestaron su interés por colaborar con el gobierno federal y estatal para atender prioridades por regiones, particularmente en el sector educativo y otras problemáticas como inundaciones, sismología, recolección de basura, tratamiento de aguas, entre otras.

Por parte de la Secihti estuvieron en el encuentro Arturo Chávez López y Feliú Sagols Troncoso; y titulares e investigadores de los Centros Públicos Secihti: Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (Ipicyt); Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA); Centro de Investigación en Matemáticas (Cimat); Centro





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



de Investigación en Materiales Avanzados (Cimav); Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas (Ciatec); Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (Cideteq); y Centro de Tecnología avanzada (Ciateq).

-oo0oo-

comunicacion@secihti.mx

secihti.mx



2025
Año de
La Mujer
Indígena
