

## [Sostienen Gobierno del Estado y diputados federales acciones conjuntas pro calidad del agua \[1\]](#)



[2]

***Viernes 26 de Noviembre del 2021, Cuernavaca, Morelos.***

- **Agenda colaborativa entre instancias para el aprovechamiento y distribución del líquido en el territorio nacional**

Con la intención de priorizar el tema del agua dentro de la agenda nacional, el titular de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua), Jaime Juárez López, asistió en representación del gobernador de Morelos, Cuauhtémoc Blanco Bravo, a un recorrido en las instalaciones del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), convocado por el presidente de la Comisión de Recursos Hidráulicos y Agua Potable de la cámara de diputados, Rubén Gregorio Muñoz Álvarez.

El encargado de la agenda hídrica en la entidad refirió que para el Gobernador de Morelos, es de gran valía que los legisladores federales tengan interés en conjuntar esfuerzos con los estados, y proponer soluciones a las dificultades que vive el sector del agua, como la contaminación, el desabasto, la sobreexplotación de los mantos acuíferos y la falta de un control sobre las concesiones.

Resaltó el talento y la seriedad de los investigadores y especialistas del Instituto, que trabajan para enfrentar los retos nacionales y regionales asociados con el manejo del agua, así como los nuevos enfoques en materia de investigación y desarrollo tecnológico, para proteger el recurso.

Por su parte, el diputado Muñoz Álvarez indicó que desde la Comisión que preside se tiene la intención de avanzar con paso firme, de establecer mesas de trabajo continuas con las autoridades estatales, y analizar temas como la homologación del problema del agua.

En este sentido, aclaró que en el país el líquido es visualizado desde diferentes problemáticas, para algunas regiones, el problema es la carencia de agua y para otras, el obstáculo a resolver, es la calidad de la misma, además de la actualización de un marco regulatorio, sin dejar a un lado la optimización del funcionamiento de los Organismos Operadores de Agua municipales.

El recorrido abarcó la visita al laboratorio de potabilización, en donde se investigan y desarrollan tratamientos para la potabilización de las aguas, utilizando metodologías específicas a cada sitio; el de toxicología, el cual es uno de los pocos en México, donde se investiga los compuestos tóxicos y microplásticos disueltos en el agua, mediante técnicas novedosas; el de calidad del agua, con instrumentación de punta para la medición de compuestos en el agua, y finalmente, el espacio de capacidades de modelación técnica del Instituto.

El titular de la Ceagua intercambió puntos de vista junto a los diputados integrantes de la Comisión de Recursos Hidráulicos y Agua Potable del Congreso de la Unión: José Guadalupe Ambrocio Gachuz, Héctor Ireneo Mares Cossio, Juan Fernando Fragoso Torres y Bernardo Ríos Cheno.



[3]



[4]



[5]



[6]



[7]



[8]



[9]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1304>

#### Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/sostienen-gobierno-del-estado-y-diputados-federales-acciones-conjuntas->



pro-calidad-del-agua

[2] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/b1e60a70-c631-42f6-8fad-79f4a05fac8f\\_1.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/b1e60a70-c631-42f6-8fad-79f4a05fac8f_1.jpg)

[3] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/1e358ff7-ef2f-49d1-9b08-6a72b9b1f186.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/1e358ff7-ef2f-49d1-9b08-6a72b9b1f186.jpg)

[4] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/5ae41a13-2745-41f6-8e34-6471f80b63aa.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/5ae41a13-2745-41f6-8e34-6471f80b63aa.jpg)

[5] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/67388887-cfe8-4dfb-8efc-5a35d9b835a2.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/67388887-cfe8-4dfb-8efc-5a35d9b835a2.jpg)

[6] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/b1e60a70-c631-42f6-8fad-79f4a05fac8f.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/b1e60a70-c631-42f6-8fad-79f4a05fac8f.jpg)

[7] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/b6781fcf-fdac-4898-bebe-2c4221d5973d.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/b6781fcf-fdac-4898-bebe-2c4221d5973d.jpg)

[8] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/be57ea3d-5068-4b18-990b-da06a278da00.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/be57ea3d-5068-4b18-990b-da06a278da00.jpg)

[9] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/e335b360-3209-4c02-b3cd-6c1d6358c38f.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/e335b360-3209-4c02-b3cd-6c1d6358c38f.jpg)