

## Colaborará Gobierno del Estado en proyecto de investigación en materia de agua

[1]



[2]

### **Lunes 26 de Septiembre de 2022, Cuernavaca, Morelos**

El Gobierno de Cuauhtémoc Blanco Bravo, a través de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua), que tiene a cargo Jaime Juárez López, se suma a la iniciativa en materia ambiental para desarrollar el proyecto de investigación denominado “Soluciones basadas en la naturaleza a la contaminación del agua subterránea por especies de nitrógeno”, mismo que es impulsado por científicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

En reunión, la coordinadora del Área de Hidrología Isotópica de la UNAM, Alejandra Cortés Silva, expuso al titular de la agenda hídrica en Morelos, que la intención es desarrollar propuestas basadas en la naturaleza, para la remoción de especies de nitrógeno presente en aguas subterráneas.

“Se trata de una práctica emergente que utiliza características y procesos naturales para aumentar la capacidad de un sistema ecológico y así recuperar sus propiedades; ante el estrés del cambio climático y el ambiental”, aseguró.

Cortés Silva explicó que la investigación consistirá en la conformación de un grupo binacional de investigación institucional, con la visión de desarrollar métodos de remediación con base en la información histórica recopilada, con lo cual se conocerá los procesos que afectan el destino del amonio en aguas subterráneas y con ello evaluar los métodos para eliminarlo de los acuíferos.

Jaime Juárez indicó que estos proyectos constituyen todo un ejemplo de la colaboración institucional entre las administraciones públicas y la comunidad autónoma, “para sumar esfuerzos en materia de investigación e innovación que impacten en el futuro y en beneficio de los habitantes”.



[3]



[4]



[5]



[6]



[7]

**URL de origen:** <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1642>

### Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/colaborara-gobierno-del-estado-en-proyecto-de-investigacion-en-materia-de-agua>

[2] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/investigacion\\_1.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/investigacion_1.jpeg)

[3] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/investigacion\\_1.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/investigacion_1.jpeg)

[4] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/investigacion\\_5.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/investigacion_5.jpeg)

[5] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/investigacion\\_2.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/investigacion_2.jpeg)

[6] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/investigacion\\_3.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/investigacion_3.jpeg)

[7] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/investigacion\\_4.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/investigacion_4.jpeg)