

### [Se suma Ceagua a celebración del Día Mundial del Agua \[1\]](#)



[2]

**Martes 22 de Marzo de 2022, Cuernavaca, Morelos**

- **Se impartió una conferencia sobre aguas subterráneas**

Como cada año, la Comisión Estatal del Agua (Ceagua) se suma a la celebración del Día Mundial del Agua que este año 2022 tiene el lema de “Agua Subterránea, haciendo visible lo invisible”, el cual dio nombre a la conferencia presencial-virtual ofrecida en la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor).

Dicha actividad tuvo la intención de concientizar sobre la crisis hídrica y la necesidad de buscar medidas que den cumplimiento al Objetivo de Desarrollo Sostenible número seis de la Agenda 2030, el cual refiere agua y saneamiento para todos en el 2030.

En este 2022 el foco de atención se centró en las aguas subterráneas, las cuales son un recurso hídrico invisible y por ello su valor es escasamente apreciado, a pesar de que, a diferencia del agua superficial, es fiable y contribuye a satisfacer las necesidades de nuestra población en continuo crecimiento.

Se enfatizó durante la conferencia el papel que juega el agua que se encuentra bajo tierra, en los acuíferos,

formaciones de rocas, arenas y gravas que contienen cantidades importantes de agua.

En este sentido, el titular de la Ceagua junto a la vicepresidenta del X Consejo Directivo de la Sección Regional Morelos de la Asociación Mexicana de Hidráulica (AHM) informaron que el reto es generar una gestión de sistemas basados en aguas subterráneas, esto ya que el 97-98 por ciento del agua dulce líquida de la Tierra se encuentra en los acuíferos, mismos que suministran la mitad de toda el agua potable y más del 40 por ciento de todas las áreas irrigadas en el planeta.

Asimismo, se reflexionó acerca de que el agua subterránea es un amortiguador crucial en áreas con escasez de agua, ya que es mucho más resistente que el agua superficial, tanto en términos de cantidad como de calidad.

Con la actividad de hoy, la Ceagua pretende aportar una gestión del riesgo hídrico basada en una política sostenible e impulsar la eficiencia en el uso de los recursos hídricos en beneficio de la preservación del agua para futuras generaciones.

***Nota: este material es de carácter informativo***



[3]



[4]



[5]



[6]

**URL de origen:** <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1430>

### Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/se-suma-ceagua-celebracion-del-dia-mundial-del-agua>

[2] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/3\\_119.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/3_119.jpg)

[3] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/3\\_119.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/3_119.jpg)

[4] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/4\\_108.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/4_108.jpg)

[5] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/5\\_75.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/5_75.jpg)

[6] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/6\\_47.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/6_47.jpg)