



MILLÓN Y MEDIO DE CAPITALINOS SIN ACCESO REGULAR AL AGUA POTABLE

- *Es necesario eliminar la mentalidad extractivista, avanzar en el tratamiento de aguas, recuperar sus ciclos, almacenar la lluvia en presas o pequeños lagos y abrir información sobre los mantos freáticos, dijeron académicos y especialistas*
- *Participaron en la sesión “Hacia un manejo sostenible del agua. Diagnóstico y propuestas de política pública desde la UNAM”*



Expertos participaron en la sesión “Hacia un manejo sostenible del agua. Diagnóstico y propuestas de política pública desde la UNAM”.

En materia de agua vivimos en un paradigma insustentable; urge recuperar los ciclos de este recurso dentro de la Cuenca del Valle de México con estrategias claras como la gestión de servicios hídricos ambientales y el acceso equitativo, pues por lo menos un millón 443 mil habitantes de la Ciudad de México no tienen acceso regular, dijo en la UNAM Pedro Moctezuma Barragán, académico de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Lo anterior, en la sesión “Hacia un manejo sostenible del agua. Diagnóstico y propuestas de política pública desde la UNAM”, tópico que forma parte de la Agenda Ambiental 2018. Diagnóstico y Propuestas, coordinado por el [Seminario Universitario sobre Medio Ambiente e Instituciones \(SUSMAI\)](#) de esta casa de estudios.

El objetivo de este documento es que se asuman los problemas ambientales como prioridades nacionales. Está dirigido a la sociedad en general; a los aspirantes a la Presidencia de la República; a los candidatos a las 13 gubernaturas que se renovarán, incluida la jefatura de Gobierno de la CDMx, así como a tomadores de decisiones locales y federales.

En la mesa dedicada al desglose del tema del agua, realizada en el [Instituto de Investigaciones Sociales \(IIS\)](#), José Antonio Hernández Espriú, especialista en hidrogeología ambiental de la Facultad de Ingeniería (FI), dijo que uno de los aspectos primordiales para construir una estrategia integral es la disponibilidad informativa, es decir, abrir los datos sobre los mantos freáticos, relacionados con la calidad química del líquido.

En su oportunidad, Elena Burns, coordinadora de Planeación del Centro para la Sustentabilidad CENTLI de la UAM, indicó que México se halla en el punto de cambio de paradigma en el abordaje del agua, por lo que se requiere convertir cada iniciativa en voluntad política.

“Una propuesta es almacenar el agua de lluvia en presas o pequeños lagos; el líquido que cae del cielo es la fuente sustentable a futuro”, remarcó.

A pregunta expresa de integrantes de la comunidad universitaria, así como de ciudadanos y académicos que asistieron a la sesión, Ana Cecilia Espinosa García, del [Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad \(Lancis\)](#) del [Instituto de Ecología \(IE\)](#) de la UNAM, explicó que el consumo de agua embotellada a nivel global se ha disparado, pero “no es limpia como se dice; la mejor para beber es la que está vigilada y sometida a normas”.

Óscar Monroy, académico de la UAM Iztapalapa, manifestó que hay que terminar con la mentalidad *extractivista* e implementar una política descentralizada de tratamiento de aguas para reúso, es decir, tratarla en el lugar que se genera, así sea “agua gris, café o amarilla”.

En la sesión moderada por Adalberto Noyola, del [Posgrado de Ingeniería Ambiental](#) de la Universidad Nacional, estuvo presente Leticia Merino, coordinadora del SUSMAI, quien

comentó que las discusiones sobre cada uno de los temas serán incluidas en una publicación más extensa, en donde los asuntos considerados en la Agenda Ambiental se abordan con mayor profundidad.

—oOo—

Conoce más de la **Universidad Nacional**, visita:

www.dgcs.unam.mx

www.unamglobal.unam.mx

o sigue en Twitter a: [@SalaPrensaUNAM](https://twitter.com/SalaPrensaUNAM)

