



## Concluye el curso “Retos en materia de agua bajo el enfoque de sustentabilidad”

### Boletín No. 4895

- Tuvo como objetivo identificar los factores que aumentan el riesgo de acceder al vital líquido

El Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública (CESOP) finalizó el curso en línea “Retos en materia de agua bajo el enfoque de sustentabilidad”, impartido por la investigadora Alya Ramos Ramos Elorduy.

La directora general del CESOP, Hasuba Villa Bedolla, agradeció a las y los participantes del estudio, así como a la académica Ramos Elorduy, quien desarrolló el tema en dos días.

Quiero “invitarlos a que continúen acompañándonos en los cursos del CESOP que son para todas y todos ustedes, en donde se habla sobre temas importantes”, agregó.

Por su parte, Ramos Elorduy, adscrita a la Dirección de Estudios Sociales del CESOP, comentó que es muy importante empezar a visibilizar el tema del agua entre los ciudadanos, servidores públicos y estudiantes.

Aseguró que la Observación 15 del Comité de Derechos Económicos, Sociales y Culturales, define las características que se deben cumplir en este tema, como la de una dotación suficiente de entre 50 y cien litros por persona al día, con el fin de garantizar que se cubran las necesidades básicas y no surjan amenazas para la salud.

Asimismo, el agua debe ser saludable y estar libre de microorganismos, sustancias químicas y amenazas radiológicas que constituyan un peligro para la salud; aceptable, presentar un color, olor y sabor, para el uso personal o doméstico; accesible, la fuente debe encontrarse a menos de mil metros del hogar y el tiempo de recolección no debe superar los 30 minutos; asequible, que los costos de los servicios de dotación y saneamiento no sean superiores al cinco por ciento de los ingresos del hogar.

Ramos Elorduy resaltó que en México existe una diferencia sustancial entre contar con el servicio de agua potable y la presencia de infraestructura hidráulica, pues solo el 68 por ciento de los hogares cuenta con dotación del líquido y siete por ciento no recibe el vital líquido por tubería.



Por otra parte, afirmó que la agricultura es la actividad que más agua consume en México, especialmente la agroindustria, mientras que para el abastecimiento público solo se destina un 14 por ciento.

### Curso dirigido al personal de la Cámara de Diputados

Este curso fue impartido en modalidad virtual y dirigido a diputadas, diputados, asesoras, asesores, funcionarias y funcionarios de la Cámara de Diputados, comisiones y público en general.

Tuvo como objetivo que los participantes sean capaces de identificar los factores que están aumentando el riesgo de acceder al agua para el uso personal y doméstico, así como para el desarrollo de actividades productivas y el mantenimiento de un medio ambiente sano.

Al término del mismo, las y los participantes manifestaron que este tema es muy basto e importante y que la solución de esta problemática debe iniciar desde la educación de la niñez hasta la aplicación de políticas públicas en el corto y mediano plazos.

Señalaron que este curso fue un ejercicio de conciencia sobre la importancia de cuidar el agua, porque hay zonas del país que tienen menor captación.

