



México, D.F., Palacio Legislativo de San Lázaro, a 4 de Junio de 2014 CESOP/CVyD/ 031/14

Escasez de agua, riesgo para México

 El Foro Agua: escasez y riesgos es convocado por el Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública (CESOP) y la Comisión de Cambio Climático de la Cámara de Diputados

El objetivo general del Foro es analizar el derecho al agua ante los riesgos que suponen la privatización del preciado líquido, la falta de infraestructura hídrica y la escasez; así como por los fenómenos que se vinculan al cambio climático que traen consigo la desertificación del país y desastres naturales relacionados al agua.

Ello porque, entre otras cosas, el Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático de las Naciones Unidas (IPCC) advierte que México es uno de los cinco países en el mundo que verán un mayor aumento en la pobreza por los desastres asociados al cambio climático, escenario que se explica, básicamente, por una reducción de 30% en las precipitaciones para 2040, lo que afectará, sobre todo, la producción en el campo.

El objetivo de la mesa 1: "Agua: derecho o bien económico", es discutir y analizar la Constitución y la Resolución 64/292 de la ONU que otorgan el derecho al agua a las personas; sin embargo, la Carta Magna permite, en su artículo 27, transmitir el dominio del agua a los particulares para constituir la propiedad privada. Bajo este marco legal y en un país con una alta desigualdad en el recurso hídrico y un panorama de mayor desertificación, se prevé que cada vez será más difícil garantizar este derecho.

La mesa 2: "Escasez, estructura hídrica y conflicto social", abordará la falta de agua en el país –ya sea por condiciones orográficas, de sequía o de falta de estructura hídrica– que supone conflictos irreconciliables en la sociedad. Ante la escasez del líquido, la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático de nuestro país busca reducir la vulnerabilidad física y social, fortalecer la administración del agua, y conservar y administrar sustentablemente los ecosistemas, ya que 9 de las 13 regiones hidrológicas administrativas registran presiones por el recurso.

El objetivo de la mesa 3: "Agua: cambio climático y desastres naturales", es analizar el hecho de que el mundo –al igual que nuestro país— está experimentando un incremento significativo en el número y tamaño de los desastres naturales. En el caso del agua estos se presentan por medio de sequías prolongadas o de inundaciones producto de fenómenos meteorológicos. En México, 19 estados sufrieron sequías significativas en los últimos dos años, con pérdidas económicas en el campo de 15 mil millones de pesos.