

La región tiene el 30 % de reservas hídricas del planeta. Autoridades y ciudadanos, a cuidarlas.

Los silencios, pero esos prolongados que Mónica Bruckmann vivió a la edad de 8 años, en la selva amazónica del Perú, donde residió con sus padres en un aserradero durante un año, fueron los que marcaron lo que es ella hoy: una socióloga investigadora de los recursos naturales, del agua, de la Cátedra y Red Unesco, la universidad de las Naciones Unidas sobre Economía Global y Sostenible.

Bruckmann, que estará este jueves en el Foro Nacional del Agua organizado por la Universidad Central en Bogotá, señaló que hay un escenario futuro muy crítico en las reservas de agua para países como Estados Unidos, China e India, mientras que América del Sur tiene el 30 por ciento de esos recursos en el planeta. "Hay recursos naturales estratégicos que pueden colocar a nuestra región como centro de disputa en una lógica geopolítica", dijo a EL TIEMPO.

¿Qué tan grave es la escasez de agua en el mundo?

Hay regiones que tienen une escasez evidente y un escenario futuro más crítico, como es el caso de África, que durante 20 años tuvo una sobreexplotación de recursos hídricos, para atender, sobre todo, el mercado europeo, para el consumo de agua embotellada. En Asia, los principales acuíferos tienen una presión muy grande por el alto consumo de China; y otro país crítico es India, que tiene uno de los problemas más graves de abastecimiento de agua para la población. En Estados Unidos avanza un proceso de desertificación y las mediciones muestran que las reservas se estarían consumiendo a un ritmo de un metro lineal por año, que en 10 o 12 años creará una situación grave. En cambio, América del Sur tiene el 30 por ciento de las reservas hídricas del planeta, a las que se suma el gran descubrimiento hecho con el acuífero Alter do Chao, en Brasil, que es un 'mar de agua dulce'.

En su concepto, ¿cuál es la mayor amenaza que tiene hoy el agua?

Geopolíticamente, tenemos como amenaza la guerra para el acceso y la gestión de recursos naturales estratégicos, y el agua es uno de ellos. Si se hace un balance de las guerras desde la Segunda Guerra Mundial, de alguna manera la mayoría tiene que ver con el acceso y la gestión del recurso natural estratégico, como el petróleo y el gas. He dedicado mucho tiempo a analizar el pensamiento estratégico detrás de esa lógica y las políticas. Por ejemplo, queda claro que en los documentos de política científica, tecnológicos y militares de países que son centrales en la economía mundial, se establece que el acceso al recurso natural estratégico es cuestión de seguridad nacional.



¿Se exagera cuando se dice que en el futuro los conflictos mundiales serán originados por el acceso al agua?

Es un escenario posible futuro, es una amenaza real. Varios analistas vienen levantando esa hipótesis hace varios años. Recordemos que en el continente hay importantes reservas de petróleo. Somos la región en la que de los 10 países más megadiversos del mundo, 5 son suramericanos. Y la biodiversidad no es simplemente un elemento del medioambiente, sino también base material para producir avances científicos que desarrolla la humanidad, por ejemplo, en biotecnología y en el genoma humano. América del Sur tiene reservas importantísimas, el agua es una de ellas, y como fuente abastecedora de otros recursos como los minerales, de los que dependen EE. UU. y China, podrían poner al continente como centro de disputa en esa lógica de que los recursos tienen que ver con la seguridad nacional.

¿Qué piensa sobre Bogotá, que estableció el derecho al agua con un mínimo vital que beneficia a más de 700.000 personas de bajos recursos?

En general, puedo decir que en América el Sur hay una reorientación, al más alto nivel del Estado, que amplía un conjunto de derechos considerados fundamentales, y uno de ellos es el del agua. En la región hay un movimiento que busca que el Estado garantice a la población derechos de gestión, pero también el usufructo de recurso vitales y estratégicos.

'A hacer adecuada gestión y buen uso del recurso'

¿Cuál es su mensaje a la población sobre el uso del recurso?

Que el tema del agua es un asunto extremadamente serio. Debe trascender la academia y el ámbito de las organizaciones sociales y los gestores públicos. La situación actual en el mundo, en América Latina y en Colombia merece una evaluación, un compromiso de todos.

Creo también que se requiere la concientización sobre el buen uso del recurso doméstico en los sectores urbanos y evitar los procesos de contaminación de las fuentes hídricas para lograr la sostenibilidad de las reservas hídricas. Aquí también debe haber un compromiso de las altas autoridades, que deben crear marcos legales para la adecuada gestión y buen uso de ese recurso. Aunque lo tengamos, debemos cuidarlo.

La crisis de abastecimiento, en el Foro Nacional del Agua

La pobreza del agua, desde los puntos de vista de la crisis de la gobernanza de este recurso, los problemas de abastecimiento y los conflictos por el dominio y uso de las fuentes, son



algunos de los temas que se tratarán en la séptima edición del Foro Nacional del Agua, que se iniciará hoy en Bogotá.

El evento, promovido por la Universidad Central, comienza hoy en el Teatro México, con la participación de la investigadora de la Unesco Mónica Bruckmann, quien hablará sobre la geopolítica del agua.

El foro será instalado por el rector de la Universidad Central, Rafael Santos, y al debate sobre geopolítica del agua que se hará en la mañana asistirán como panelistas la directora de Asuntos Marinos y Costeros del Ministerio de Ambiente, Elizabeth Taylor; el secretario ejecutivo de la Comisión Colombiana del Océano, contralmirante Juan Manuel Soltau; el profesor de la Universidad de Buenos Aires Antonio Elio Brailovsky y el profesor del Departamento de Ingeniería Ambiental de la Universidad Central Gelber Gutiérrez, entre otros.

La gobernanza del agua está en la agenda de la tarde, en la gue será conferencista principal el investigador del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua Sergio Vargas.

Al debate de este eje temático acudirán Ramón Leal, director ejecutivo de la Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales de Desarrollo Sostenible (Asocars) y Hernando Márquez, consultor experto en agua potable y saneamiento básico.

Para el viernes está prevista la discusión sobre el abastecimiento del agua, que tendrá como conferencista a Ricardo José Lozano, CEO de People & Earth de Colombia. Estarán también como panelistas Pierre Urriago, director de las Cámaras de Acueducto, Alcantarillado y Aseo (Andesco); Cristian Díaz Álvarez, director del Departamento de Ingeniería Ambiental de la Universidad Central, y Dagoberto Bonilla, director de la Federación de Usuarios (Federriego).

www.eltiempo.com/bogota/habla-experta-mundial-en-recursos-naturales/14582857