

MEDIO AMBIENTE

'Urgen políticas alrededor del agua': Susana Muhamad, Minambiente

La ministra Susana Muhamad propuso soluciones a los principales problemas de uso del agua.



Susana Muhamad

Foto: Cortesía



Por: **Mateo Chacón Orduz**

30 de marzo 2023, 12:00 a. m.

Durante el evento de presentación del **Estudio Nacional del Agua (ENA)**, cuyos **principales hallazgos fueron publicados en exclusiva por EL TIEMPO**, la ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible, **Susana Muhamad**, señaló que, tras conocerse los resultados, es necesario tomar una serie de acciones para contrarrestar los problemas derivados del mal manejo del recurso hídrico.

Así lo explicó la funcionaria: "Este es un país que continúa siendo abundante en agua, bendecido por la diversidad de fuentes hídricas, por ser uno de los 10 países en el mundo con mayor cantidad de agua. Pero, simultáneamente vemos que se mantienen los mismos patrones de uso del agua, que sistemáticamente, en cada Estudio Nacional del Agua, mantiene los mismos problemas. **La pregunta es si vamos a dejar que esto siga siendo un diagnóstico o si va a influir en las decisiones de política pública**".

Temas relacionados

[PLANETA](#) 07:24 P. M.

VER MÁS NOTICIAS



La ministra señaló que, pese a que el Estudio presenta una gran cantidad de problemas alrededor del agua, también señala soluciones que, pese a ser resaltada cada cuatro años, **“ha habido una inacción y una falta de priorización”**.

Y es que Colombia tiene seis veces más agua que el promedio mundial, lo que lo hace una potencia en este recurso. Sin embargo, persisten las barreras de acceso, falta de infraestructura y serios problemas de contaminación y desaprovechamiento del líquido, lo que tiene a **207 municipios del país en riesgo de desabastecimiento**.

Ante esto, la ministra se refirió a una serie de ideas y medidas que podrían contribuir con un mejor aprovechamiento del agua en el país. Y precisamente una de ellas tiene que ver con la primera prioridad establecida en el Plan Nacional de Desarrollo, sobre el ordenamiento territorial alrededor del agua.

Esto se debe a que históricamente el país ha concentrado su población y actividad económica alrededor de la región Andina y el Caribe, en las cuencas de los ríos Magdalena y Cauca.

(Lea también: [Glaciares: Colombia pierde el 7,8 % de su área glaciar cada año](#)).

“En cambio, **tenemos otras tres macrocuencas, abundantes en agua, con menor concentración de población, como lo son la Orinoquía, el Pacífico y la Amazonía**. Esto llama a una reflexión de si no es hora de que Colombia tenga una política de población y poblamiento, que planificadamente, se dé un desarrollo poblacional en zonas con mayor disponibilidad del agua”, señaló.

Esta política serviría para determinar dónde deben estar los asentamientos humanos en el territorio nacional.

Pero a esto se suma un punto crítico, y es el desabastecimiento de agua que parece ser mayor en épocas de lluvias, en especial con la influencia del fenómeno de La Niña. **Por esta causa en los últimos años un total de 835 municipios sufrieron estas consecuencias**.

Al respecto, la funcionaria aseguró que esta aparente paradoja tiene su origen en una débil infraestructura de acueductos y saneamiento básico, dado que los deslizamientos y demás eventos causados por las lluvias generan afectaciones a la red de tuberías y desagües. *“Debemos trabajar de manera urgente en generar esa infraestructura”*, dijo Muhamad.

Pero, además, en época de sequía, y con la influencia del fenómeno de El Niño, son 565 los que se han visto afectados por la falta de acceso al agua. De nuevo, en lo que calificó como una “paradoja”, gran parte de estos municipios cuentan con un alto potencial de aguas subterráneas.

»

Tenemos conocimiento solo del 15 % de nuestro potencial en agua subterránea. Debemos profundizar el conocimiento que tenemos en la materia

»

“Además tenemos conocimiento solo del 15 por ciento de nuestro potencial en la materia.

Debemos profundizar el conocimiento que tenemos de nuestras aguas subterráneas, pero con el fin de habilitar unos sistemas de redundancia y resiliencia territorial al acceso al agua”, explicó.

VER MÁS NOTICIAS

De esta forma, planteó la posibilidad de tener zonas de recarga artificial de acuíferos, donde en época de lluvia, cuando haya exceso de agua, se pueda almacenar y que en tiempos de sequía se logre acceder sosteniblemente a este recurso hídrico.

Además, pidió que desde el Plan de Desarrollo se realice una inversión de generación de conocimiento y creación de infraestructura para aprovechar de manera sostenible el agua subterránea.

(Lea el especial: [Las regiones en riesgo de sufrir escasez de agua](#)).

Pero para garantizar mayores reservas, en especial previendo las consecuencias de cambio climático, Muhamad afirmó que “se ve la necesidad de generar embalses adicionales para almacenamiento de agua. Si en muchos lugares del país existiera esta infraestructura, aprovechando la estructura geológica de la misma montaña, además nos ahorraría los impactos estructurales en los ecosistemas”.

Con respecto al elevado uso del agua de algunos sectores, como la agricultura y la generación de energía, **reconoció la necesidad de una planificación estructural de uso inteligente del agua**, al ser el desarrollo rural una de las principales apuestas del gobierno, lo que implica mayores presiones sobre este recurso.

Finalmente, la ministra aseguró que las condiciones geográficas del país no son uniformes, por lo que posiblemente este tipo de soluciones a los problemas estructurales de acceso y manejo del recurso hídrico no podrán extenderse de manera igual en todo el territorio nacional. Precisamente por eso, el llamado que hizo es a aunar esfuerzos desde las diferentes organizaciones e instituciones a investigar y proponer soluciones con enfoque regional.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE