

# Experta alerta que la sequía podría impactar el suministro de agua desde abril

La temporada de sequía en el país podría comenzar a impactar el suministro de agua a partir de abril y mayo, pese a que actualmente los embalses aún mantienen niveles suficientes, señaló la bióloga Zoila Martínez, líder en biodiversidad de la ONG [Vitalis](#) Iberoamérica.

Durante una entrevista en el programa *Háblame Bajito* de **Radio Fe y Alegría Noticias**, Martínez explicó que, aunque el país cuenta con alrededor de 160 embalses, la escasez suele sentirse con mayor fuerza en los meses de sequía, por lo que es clave la planificación institucional y el uso responsable del [agua](#) por parte de la ciudadanía.

Indicó que, a pesar de la abundancia de recursos hídricos en el país, estos se concentran principalmente en el sur, mientras que el norte –donde vive la mayor parte de la población– depende de cuencas cortas, altamente vulnerables a la variabilidad climática.

## Acceso al agua depende de la calidad de las fuentes

En ese sentido, destacó que garantizar el acceso al agua no depende únicamente de la disponibilidad del recurso, sino también de la calidad de las fuentes, la conservación de las cuencas y la existencia de infraestructura adecuada para su distribución.

“La agua no se produce por tubería, se produce por cuencas”, afirmó, al insistir en la necesidad de proteger los ecosistemas y modernizar las plantas de tratamiento, muchas de las cuales requieren actualización tecnológica.

Asimismo, apuntó que en Venezuela solo se trata aproximadamente el 25 % de las aguas contaminadas.

## Involucramiento de las comunidades

La especialista subrayó que las comunidades tienen un rol clave en la solución del problema, al ser quienes pueden reportar fallas, exigir mejoras y participar activamente en la gestión

del recurso.

También recomendó medidas básicas para el consumo, como la cloración del agua, y destacó iniciativas como el uso de semillas de moringa para reducir la contaminación orgánica.

Por su parte, el biólogo [Enrique Martínez](#) advirtió en el mismo espacio que el cambio climático agravará las condiciones hídricas, especialmente en las zonas norte-costeras, donde se prevén mayores períodos de sequía, aumento de temperaturas y transformaciones en los ecosistemas.

Agreó que estos cambios podrían generar mayores dificultades para el abastecimiento de agua y afectar actividades como la agricultura.

## **Necesidad de modernización y gestión integral**

Ante este escenario, el especialista insistió en la urgencia de mejorar los sistemas de distribución, reducir las fugas, modernizar equipos como bombas y sistemas eléctricos, e incluso considerar el reúso de aguas residuales tratadas.

Finalmente, ambos expertos coincidieron en la necesidad de avanzar hacia una gestión integral de los recursos hídricos, que incluya la protección de cuencas, el estudio de acuíferos y una mayor coordinación institucional para garantizar el acceso sostenible al agua en el país.

Con información de Radio Fe y Alegría Noticias