

5 consejos para administrar el Agua ante eventos de crisis

¿Sabía que en Puerto Rico utilizamos el agua más costosa y de mejor calidad para actividades como descargar los inodoros o limpiar nuestros autos y patios?

La coexistencia de eventos extremos afecta la disponibilidad del agua, convirtiéndose en los factores idóneos para propiciar su escasez e impactar negativamente la continuidad de muchas operaciones. Por esto, le brindamos 5 consejos principales para manejar y administrar el recurso agua en medio de estos eventos de crisis.



1. Mejorar los patrones de consumo: Limitar la cantidad de agua que se utiliza para llevar a cabo distintas actividades que incluyen desde uso personal, colectivo, y para el ambiente. Nos identificamos por ser hiper consumidores, por lo que es importante establecer unos límites que nos permitan regular la cantidad de agua que utilizamos y hasta qué punto es necesario utilizar el recurso.



2. Equipar nuestros techos con sistemas de recolección de agua de lluvia: Esto se realiza con el propósito de reciclar el agua para usos domésticos como: descargar los baños, regar las plantas, lavar los carros, lavar la ropa, entre otras. Para implementar este sistema, hay que mantener el techo y tuberías limpias, libre de hojas, insectos, y cualquier otro material que pueda acumularse en este. Para esto se puede utilizar algún tipo de malla o red que recoja cualquier material orgánico que pueda tener contacto con el techo.



3. Almacenar agua que pueda ser segura para reutilizarse: Al momento de almacenar agua para reutilizar en actividades como descargar baños o regar sus plantas, asegúrese que sea en contenedores sellados y en áreas no expuestas al sol para evitar proliferación de microorganismos u otros vectores de enfermedades como los mosquitos.



4. Almacenar una cantidad razonable del recurso: Al momento de almacenar agua, es importante conocer cuáles son las cantidades razonables. Hay que tomar en consideración los usos múltiples que se le darán en caso de un evento de crisis.



5. Evitar la histeria colectiva de almacenamiento de agua: El ser hiper consumidores de agua en momentos de un evento de crisis resulta perjudicial para la accesibilidad al recurso ya que se crea un estrés adicional a la fuente del recurso, lo que hace más difícil su disponibilidad.