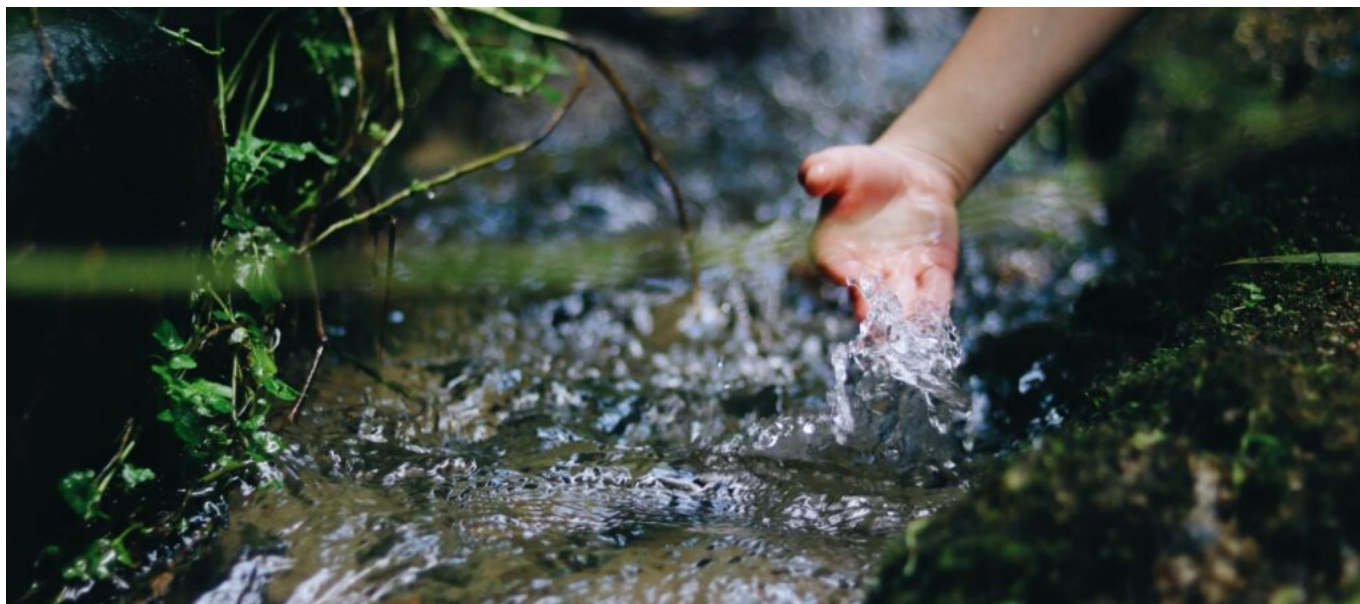




Día Mundial del Control de la Calidad del Agua 2026: qué revela un simple análisis

Posted on Septiembre 18, 2026

Por Arantxa G.

El Día Mundial del Control de la Calidad del Agua 2026 reivindica la ciencia ciudadana para descubrir señales de contaminación en ríos, lagos y arroyos antes de que el deterioro resulte irreversible.

En este **Día Mundial del Control de la Calidad del Agua 2026** se fomenta la participación ciudadana invitando a las comunidades locales, las escuelas, las asociaciones, etc., a ser partícipes de este día monitoreando las masas de agua que tengan cerca para dejar constancia de la problemática que supone la contaminación de nuestras fuentes hídricas.

Todos los días se leen noticias sobre vertidos tóxicos en zonas protegidas o de vital importancia para la ciudadanía, pesticidas agrícolas que van a parar donde no deben y la **contaminación** que no se ve, los microplásticos. El **Día Mundial del Control de la Calidad del Agua 2026** es la oportunidad para alzar la voz y pedir a las administraciones que dejen de jugar con la salud de todos.

Día Mundial del Control de la Calidad del Agua 2026

En el **Día Mundial del Control de la Calidad del Agua 2026**, desde las administraciones promueven que la ciudadanía también se convierta en primera línea de defensa contra la contaminación del agua. Con la utilización de los kits portátiles de análisis simple se puede conocer cuál es el estado actual de los arroyos, ríos o cualquier fuente de agua al alcance de la mano.

Con estos kits se puede conocer la temperatura del agua, cuál es su pH, la turbidez y/o el oxígeno disuelto, y pueden ayudar a detectar vertidos u otros problemas. La obtención de estos datos puede ser de gran ayuda para los técnicos ambientales, ya que les sirve como alerta temprana para proceder a evaluar la zona e intervenir si fuera necesario.

Ojo, es un deber recordar durante este **Día Mundial del Control de la Calidad del Agua 2026** que estas pruebas tienen un **propósito estrictamente educativo y preventivo**. En ningún caso deben tomarse como referente para saber si el agua es o no potable, eso solo puede conocerse con un análisis exhaustivo realizado en un laboratorio, así que, ante la duda, siempre es mejor no beber que arriesgarse.

El programa EarthEcho

La iniciativa de celebrar un **Día Mundial del Control de la Calidad del Agua** nació en el año 2003, en Estados Unidos, de la mano de la Fundación Agua Limpia, que quería conmemorar la histórica legislación de protección hídrica aprobada por fin en el país. Con el paso del tiempo, la celebración se internacionalizó y cambió su calendario oficial.

A día de hoy, la coordinación de esta celebración la lleva a cabo la organización **EarthEcho International**. Este organismo lanzó una plataforma llamada **Water Challenge** que permite registrar las mediciones que realizan los ciudadanos durante buena parte del año y funciona en más de 140 países.

La información que se recopila en la plataforma no solo sirve para que el estado de las aguas sea accesible para todos, sino que es un arma de presión para que los gobiernos actúen y legislen en pos de la conservación y protección hídrica, basándose en datos científicos y no en los intereses económicos de la empresa multimillonaria de turno.

Agua de calidad para todos

Durante el **Día Mundial del Control de la Calidad del Agua 2026**, los expertos recuerdan que en la actualidad nuestras aguas se ven amenazadas por los agroquímicos procedentes de los cultivos, los plásticos y microplásticos, sustancias químicas que persisten en el agua y son muy perjudiciales para la salud, y los vertidos de aguas urbanas sin tratar (sí, aguas fecales).

También señalan que con la simple vigilancia no se consigue nada si no se toman medidas de prevención. La protección hídrica requiere de estaciones de depuración modernizadas, restauración de la naturaleza en las cuencas hidrográficas más degradadas y una legislación más restrictiva que castigue el abuso de los recursos hídricos por parte de las industrias.

El Maipo/Ecoticias