

Xunuta

Notas informativas

22 DE MARZO: DÍA MUNDIAL DEL AGUA (ONU)

(Actualización: marzo 2021).

El Día Mundial del Agua fue establecido en 1992 por la Organización de las Naciones Unidas (ONU), como un llamado a la atención internacional sobre la importancia del agua dulce y de la defensa de su gestión sostenible. Es difícil enfatizar aún más la importancia del agua, ya que como sabemos, es el requisito fundamental para la existencia de vida en nuestro planeta, y el agua dulce el recurso más importante para la Humanidad, presente en todas nuestras actividades sociales, económicas y ambientales.

El vivir en un planeta con más de 70% de su superficie cubierta por agua puede darnos una falsa impresión de que tenemos agua de sobra. Pero, ojo: de ese total, 97.5% es agua salada de los océanos, y solo 2.5% es agua dulce; de esta fracción, 69% es hielo polar, 31% es agua subterránea y solo 0.3% es agua superficial, de ríos, lagos, lagunas y humedales. Solo estas dos últimas proporciones están disponibles para consumo humano. No obstante, esta pequeña proporción de agua para consumo humano puede ser suficiente para todos los seres vivos, pero solo si le damos un uso racional y cuidadoso. El agua es un recurso natural renovable, pero para completar ese ciclo de renovación es necesario contar con ecosistemas sanos, controlar su uso, tratamiento, liberación y circulación. De lo contrario, es un recurso no renovable.

La ONU advierte: hoy, más de 663 millones de personas en el mundo viven sin agua potable en su hogar o cerca de él. Otras investigaciones revelan que más de dos mil millones de personas no cuentan con infraestructura de saneamiento en sus poblaciones. De las enfermedades en países en vías de desarrollo, 80% se debe al agua contaminada; y 70% del agua utilizada es para la agricultura, de la cual, más de la mitad se pierde por fugas. Por ello, el lema para 2021 es “Valoremos el agua”, e invita a las naciones del mundo a una gestión correcta del ciclo del agua como respuesta al desafío de su creciente demanda en el planeta.

En México, según la Comisión Nacional de los Derechos Humanos, 25% de los hogares no tienen acceso total al agua potable (2018). De los casi 33 millones de hogares que reporta la Encuesta Nacional de los Hogares (ENH) 2016, solo 22.4 millones (68%) cuentan con dotación diaria de agua; en 8.4 millones (25%) se le recibe cada tercer día, dos veces por semana, una vez cada siete días o de vez en cuando.

El agua impacta la vida de miles de millones de personas al incidir en la seguridad alimentaria y energética, la salud humana y el medio ambiente. Queda mucho por hacer para cuidarla debidamente. Mejorar infraestructuras, plantar bosques, reconectar los ríos con las llanuras aluviales y restaurar los humedales ayudará a devolver el equilibrio al ciclo del agua, además de mejorar la salud pública y los medios de vida.

Fuentes:

ONU. “Día Mundial del Agua, 22 de marzo”. Recuperado de <https://www.un.org/es/observances/water-day>
Organización Meteorológica Mundial. “El agua”. Recuperado de <https://public.wmo.int/es/nuestro-mandato/el-agua>
UNESCO. “Garantizar el suministro de agua”. Recuperado de <https://es.unesco.org/themes/garantizar-suministro-agua>
Carabias, Julia. “Agua para principiantes”. Nexos. México. 1 de julio de 2017. Recuperado de <http://www.nexos.com.mx/?p=32794>
Aristegui Noticias. “25 por ciento de hogares en México no tienen acceso a agua potable: CNDH”. 22 de marzo 2018. Recuperado de <https://aristeguinoticias.com/2203/mexico/25-por-ciento-de-hogares-en-mexico-no-tienen-acceso-a-agua-potable-cndh/>
INEGI. Comunicado de Prensa núm. 251/18. 28 de mayo 2018. Recuperado de http://www.beta.inegi.org.mx/contenidos/saladeprensa/boletines/2018/EstSociodem/2018_05.pdf