



Día Mundial del Agua

Acuamed celebra el Día Mundial del Agua 2022

- El lema del Día Mundial del Agua 2022: **Aguas subterráneas, hacer visible lo invisible.**
- Con el Día Mundial del Agua se rinde homenaje a este recurso y se concientiza sobre los **2000 millones de personas que carecen de acceso al agua potable.**

22 de marzo de 2022- Acuamed celebra el Día Mundial del Agua 2022. El objetivo del Día Mundial del Agua de 2022 es “hacer visible lo invisible”, colocar las aguas subterráneas en el centro de la atención hídrica mundial y movilizar a la comunidad internacional, tal como se anunció en la última jornada de la Semana Mundial de Estocolmo, en la que participaron especialistas de organizaciones internacionales como la FAO, la Unesco, el Centro Internacional de Evaluación de Recursos de Aguas Subterráneas (IGRAC) y la Asociación Internacional de Hidrogeólogos.

El peligro de la sobreexplotación y la contaminación de las aguas subterráneas, la presión en términos de calidad y cantidad a la que están sometidas, y el desconocimiento generalizado respecto de la importancia de un recurso “invisible” ha dado pie a que especialistas y organismos implicados consideren que es urgente acentuar su protección y promover el equilibrio entre las extracciones y la capacidad de renovación, mantenimiento o mejora de su estado ecológico.

Las reservas de aguas subterráneas son mayores que la de las aguas superficiales, pero, al ser un “recurso oculto” con un menor grado de accesibilidad, prevenir la contaminación, efectuar el seguimiento y restaurar su estado puede resultar más difícil que en las aguas superficiales.

El agua subterránea se mueve muy lentamente, por lo que al moverse despacio, se produce un efecto de depuración natural de contaminantes orgánicos; pero también implica que es un recurso cuya gestión no es inmediata, de modo que cualquier acción tarda años en llegarse a completar.



La vida no sería posible sin las aguas subterráneas. La mayor parte de las zonas áridas del planeta dependen por completo de este recurso, que suministra una gran proporción del agua que utilizamos para fines de consumo, saneamiento, producción de alimentos y procesos industriales.

Asimismo, las aguas subterráneas son decisivas para el buen funcionamiento de los ecosistemas, como los humedales y los ríos.

Es por ello que debemos protegerlas de la sobreexplotación -extraer más agua de la que se recarga con la lluvia y la nieve- y la contaminación que actualmente las acechan, ya que puede desembocar en el agotamiento de este recurso, en el encarecimiento de su tratamiento y regeneración y hasta la paralización de su uso.

Este año, reivindicamos el estudio, la protección y la utilización de las aguas subterráneas de forma sostenible para sobrevivir al cambio climático y satisfacer las necesidades de una población.

Desde Acuamed trabajamos para evitar la sobreexplotación de acuíferos aportando recursos no convencionales, optimizando los recursos naturales, y especialmente realizando un uso eficiente del agua como un recurso esencial para la vida.

Apostamos por el desarrollo sostenible como la mejor opción para satisfacer las necesidades del presente sin comprometer las de futuras generaciones.