

Aguas

Cumbres y reuniones recientes

Recomendaciones & Perspectivas

- Especialistas en seguridad hídrica de Latinoamérica se reunieron en la **Semana Mundial del Agua**, (World Water Week), en Estocolmo en agosto 2022. Se trata de un encuentro que cada año reúne al sector privado y a la comunidad internacional en Suecia para debatir sobre los retos globales en torno al agua y la influencia de su escasez a raíz del cambio climático (*sequías*).
- Se analizan los efectos y magnitud de las sequías cada vez + frecuentes. La Alianza latinoamericana de Fondos de Agua -impulsada desde 2011 por el BID, la ong ambientalista The Nature Conservancy, la Fundación FEMSA, la Iniciativa Internacional de Protección del Clima y el Fondo Mundial para el Medio Ambiente- apoya las inversiones en soluciones basadas en la naturaleza. La iniciativa trabaja, de momento, en nueve países latinoamericanos a saber México, Guatemala, Costa Rica, República Dominicana, Colombia, Ecuador, Perú y Brasil, básicamente en cuencas hidrográficas.
- La óptica es reducir sus riesgos, sensibilizando a los consumidores y creando una cultura del ahorro para rebajar el consumo de agua en lugares con mayor estrés hídrico.

- Las principales conclusiones refieren sobre a) *triplicar* inversión y entender conexión entre crisis del agua y el clima b) *comprender* la “interconexión” entre agua, clima y biodiversidad c) *encarar* desde las inundaciones hasta las sequías, la contaminación o el acceso universal al agua potable y al saneamiento d) *valorar* el agua potable y el desafío de acotar el uso de agua dulce e) *multiplicar* las cuentas nacionales en seguridad hídrica f) *reimaginar* los sistemas para el nuevo mundo del agua g) redireccionar la política en materia de combustibles fósiles.

- En 2023 la **FAO** ha alertado que hará falta un 35 % más de agua para alimentar al mundo en 2050.
- Para realizar este cálculo, la organización tuvo en cuenta que el sector agrícola consume un 72 % de los recursos hídricos en el planeta.
- El panel, celebrado en Roma, sentó las bases para la **Conferencia del Agua** que la ONU organizará en su sede de Nueva York (EE.UU.) en 2024, en la que se espera aprobar una alianza internacional que englobe a gobiernos y al sector primario en una *nueva gestión del agua* o sea en una *gobernanza inédita y diferente*.
- Por ello se comprueba que más de 2.000 millones de personas (30%) viven en países con "estrés hídrico", es decir, cuando la demanda de agua es más alta que la cantidad disponible. Entre ellos, unos 700 millones -aproximadamente *el 10 % de la población mundial-*, lo hacen en territorios con un "estrés **crítico**".

- Los efectos del cambio climático en el último bienio se han hecho notar con especial incidencia, mediante **inundaciones** con niveles récord, **ciclones, marejadas, deslizamientos de tierra y sequías** en regiones de todo el mundo.
- “Este año se han dado numerosos impactos que han supuesto más riesgos e inestabilidad al ciclo del agua y ello afecta a todos los países. Necesitamos una nueva forma de gestionar el agua” concluye la Organización Mundial de la Agricultura y la Alimentación.-

