



COOPERACIONES DE MÚLTIPLES ACTORES | ODS 6

Proteger el agua como recurso y garantizar su gestión sostenible



Sin agua no hay vida. Sin embargo, 2 200 millones de personas en todo el mundo carecen de acceso a agua potable de calidad y 4 200 millones no tienen acceso a instalaciones sanitarias higiénicas. El agua y la eliminación de materia fecal revisten una importancia fundamental para la salud de la humanidad. Las cooperaciones de múltiples actores pueden alcanzar mejoras a este respecto.

Bebemos agua, lavamos los platos, usamos agua para lavar la ropa y limpiar la casa y la necesitamos en la agricultura y en la industria. El agua potable es un bien fundamental y precioso. A fin de protegerla, las Naciones Unidas han formulado expresamente el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 (ODS). El acceso al agua potable varía en gran medida dependiendo de la región. Mientras que en Europa el 92 % de las personas gozan de **acceso seguro a fuentes de agua potable**, la cifra en África solo llega al 29 %.

Lo mismo cabe decir del acceso a instalaciones sanitarias. Una de cada once personas se ve obligada a hacer sus necesidades al aire libre, y casi una de cada tres carece de agua, lavabo o inodoro en casa. Estas condiciones sanitarias precarias contribuyen a la propagación de enfermedades y epidemias. El acceso a instalaciones sanitarias y al agua no solo es importante para la salud, sino que también es un requisito para una economía próspera. En su informe sobre el desarrollo de los recursos hídricos de 2021, las Naciones Unidas advierten de que la falta de agua podría desencadenar una “espiral de contracción”. La **UNESCO** critica que, pese a esta certeza, la comunidad internacional no extrae las conclusiones oportunas y no invierte lo suficiente en la infraestructura hídrica.

Cooperaciones de múltiples actores

Las cooperaciones de múltiples actores (CMA) pueden desempeñar un papel importante a la hora de acelerar el ritmo de inversiones para suministrar agua potable a un mayor número de personas y gestionar los recursos de forma más sostenible, especialmente si actores clave importantes de los Gobiernos, las empresas y la sociedad civil colaboran en la búsqueda de soluciones.

Pueden poner en marcha una cooperación de múltiples actores tanto empresas como asociaciones, organizaciones científicas o de la sociedad civil, así como instituciones estatales. El valor añadido reside en el hecho de que los actores que participan en la cooperación concentran competencias clave, experiencias y recursos para lograr así un mayor resultado en un ámbito concreto.



Cooperaciones2030: la plataforma para cooperaciones de múltiples actores

Por encargo del **Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ)** de Alemania, el proyecto Cooperaciones2030 fomenta cooperaciones de múltiples actores (CMA) y contribuye así a la implementación de la Agenda 2030. El BMZ promueve actualmente unas 80 CMA a través de la **Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH** y de **Engagement Global – bengo**. La GIZ ejecuta el proyecto Cooperaciones2030, apoya de diversas maneras a las CMA y a las partes interesadas, las conecta en red con otros actores y proporciona información.



© GIZ/Michael Kottmeier

El método CMA

Las CMA son una forma de cooperación en la que actores de al menos tres sectores diferentes de la sociedad —sociedad civil, Estado, sector privado y comunidad científica— unen sus fuerzas en pie de igualdad con el fin de realizar una aportación orientada al bien común. Mediante una cooperación concebida a largo plazo, una CMA puede generar resultados transformadores.

Estándares para una buena gestión del agua

La Alliance for Water Stewardship (AWS; Alianza para la Gestión del Agua) promueve la colaboración entre los usuarios y usuarias del agua y aspira a contribuir, mediante un estándar, a la gestión sostenible de los recursos hídricos. Esta organización constituye un ejemplo de la contribución de las CMA a la consecución del ODS 6.

Cuando recursos existenciales como el agua escasean, crece el peligro de conflictos, sobre todo si diversos actores se sienten perjudicados. La AWS pretende evitar desde el principio la aparición de tales conflictos, impulsando un proceso en el que todas las partes involucradas acuerden conjuntamente una gestión sostenible del agua, se comprometan a cumplir el estándar International Water Stewardship (estándar AWS) y adopten las medidas resultantes de dicho proceso.

La AWS, creada en 2014 por empresas industriales, instituciones estatales y organizaciones de protección del medio ambiente, como por ejemplo el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), desarrolló el estándar durante un proceso cuatrienal con diversos actores. Hasta la fecha, es el único marco para actores en el sector hídrico que cumple íntegramente las directrices de ISEAL, la alianza mundial para la creación de sistemas de estándares creíbles. El estándar AWS establece que los usuarios y usuarias y los actores recopilen datos relacionados con el agua, se comprometan a aplicar un concepto de gestión del agua siguiendo un plan y evalúen, publiquen y compartan periódicamente los resultados con otros actores.



El estándar AWS ofrece a los grandes usuarios de agua un marco aplicable a escala mundial que les permite entender su propio uso del agua y las repercusiones asociadas, y diseñar junto con otros actores un concepto de gestión del agua más sostenible y respetuoso con los recursos.

En la Alliance for Water Stewardship colaboran organizaciones no gubernamentales, empresas e instituciones estatales. Desde Alemania, por ejemplo, participan en la alianza empresas como Aldi, BASF, Boehringer Ingelheim,

EDEKA, Gerresheimer AG, Lidl y Veolia, el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), así como la GIZ y la Sociedad Alemana de Inversiones y Desarrollo (KfW DEG).

Quien aplique los estándares y herramientas de la alianza contribuye a mejorar la gestión del agua, a un equilibrio hídrico más sostenible, a una buena calidad del agua, al buen estado de zonas importantes relacionadas con el agua y al acceso a agua, saneamiento e higiene (WASH, por sus siglas en inglés).

Publicado por:

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Friedrich-Ebert-Allee 32 + 36, 53113 Bonn, Alemania

Secretaría de Cooperaciones2030

Puede consultarse más información sobre el tema CMA en nuestro sitio web: www.cooperaciones2030.org

info@partnerschaften2030.de
Teléfono: +49 228 4460-3357

Redacción:

netzhammer & breiholz, www.netzhammerbreiholz.de

Design:

Atelier Löwentor, Darmstadt, www.loewentor.de

Layout:

DIAMOND media GmbH, Neunkirchen-Seelscheid,
www.diamond-media-pr.de

Bonn, septiembre de 2021