



COOPERACIONES DE MÚLTIPLES ACTORES | ODS 11

Ciudades habitables, regiones prósperas



Las ciudades son el entorno de vida del futuro. En 2050, tres de cada cuatro personas vivirán en una ciudad, y hoy en día son ya más del 50 %. La manera en que vivan, trabajen y se desplacen en las ciudades determinará si el mundo puede alcanzar sus objetivos climáticos. Pese a que el 80 % de la renta nacional bruta (RNB) se genera en las ciudades, las regiones rurales no pierden en modo alguno su importancia. Las cooperaciones de múltiples actores pueden contribuir en gran medida al desarrollo de los entornos urbanos y rurales, ya se trate de movilidad, clima, el trabajo del futuro o incluso los residuos.

Mientras que en los países industrializados las ciudades ya solo crecen de forma moderada, en los países en desarrollo y emergentes muchas de ellas registran un ritmo de desarrollo vertiginoso, convirtiéndose en metrópolis y megaurbes. No en vano, prometen trabajo, oportunidades de ascenso social, cultura y una vida autodeterminada. El crecimiento demográfico acelera esta evolución. Solo en África, hasta 2040 se trasladarán a las ciudades más de **580 millones de personas**. Para que las ciudades, pero también las regiones rurales del futuro, sean habitables, tal como contempla el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 11, deben diseñarse de manera racional.

Sin embargo, la vertiginosa afluencia de población plantea enormes retos a los y las responsables de la planificación urbana. No pueden planificar — ni mucho menos construir — las infraestructuras de las ciudades con la misma rapidez a la que llega la gente. Cuando las ciudades crecen de manera descoordinada, además de viviendas faltan superficies para escuelas, centros de salud y zonas verdes. El crecimiento descoordinado de una ciudad dificulta la descarbonización de todos los espacios vitales, ya que imposibilita la planificación respetuosa con el clima de, por ejemplo, corredores verdes. Lamentablemente, muchos países en desarrollo carecen de las capacidades de planificación necesarias.

Cooperaciones de múltiples actores

Pero no solo faltan planificadores y planificadoras del espacio urbano, sino también conocimientos y experiencia. Las cooperaciones de múltiples actores (CMA) pueden desempeñar un papel importante a este respecto, reuniendo a actores, transmitiendo conocimientos, impulsando debates y desarrollando soluciones para los desafíos futuros.

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/Thomas Imo/photothe.net

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.

Una gestión de residuos sostenible protege el medio

Las ciudades y los municipios no deben ahogarse en la basura. En esa línea trabaja la PREVENT Waste Alliance, mostrando así maneras en que las cooperaciones de múltiples actores pueden proteger de forma sostenible las ciudades y regiones rurales y contribuir así a la consecución del ODS 11.

En el año 2018, la producción mundial de plásticos alcanzó más de **350 millones de toneladas**, muchas de las cuales acaban como residuos plásticos: en Europa se generan 33 kg de dichos residuos por habitante y año. A menudo se eliminan de manera ilegal, al igual que la chatarra electrónica —de la cual se generan más de **53 millones de toneladas** anuales en todo el mundo—, y suelen contaminar playas, mares, así como carreteras y calles en Asia o África.

A fin de encontrar soluciones innovadoras para la eliminación de residuos, el Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania fundó en mayo de 2019, junto con otros actores, la **PREVENT Waste Alliance**. Dicha alianza se autodefine como una plataforma donde confluyen organizaciones, el sector privado, la comunidad científica y la sociedad civil para propugnar la reutilización de recursos. En concreto, PREVENT se concentra en envases de plástico, productos de un solo uso y chatarra electrónica. Los miembros han creado sendos grupos de trabajo para plástico y chatarra electrónica, mientras que un tercer grupo se centra en fomentar condiciones marco propicias.



El objetivo es establecer una economía circular en la que los residuos se reciclen para obtener materias primas y, además, generen puestos de trabajo e ingresos en los países del Sur global. A tal fin, la alianza procura fomentar soluciones innovadoras, minimizar residuos, eliminar sustancias nocivas y promover la reutilización. A día de hoy, cuenta con más de **200 miembros**.



EN EL AÑO 2018



350 millones de toneladas de plástico
→ **30** kg de residuos de plástico por habitante



A partir de 51 propuestas de proyecto, la alianza ha seleccionado junto con el BMZ ocho proyectos piloto que ahora deben poner en práctica sus soluciones. Entre ellos se cuentan el proyecto indonesio “Creating Value in Plastics”, en el que, por ejemplo, la organización indonesia waste-4change y el Instituto Alemán de Desarrollo (IAD) colaboran con otros actores.

La idea es digitalizar conjuntamente la cadena de valor del plástico, poner en marcha un sistema de recogida separado para recolectores y recolectoras de residuos y, de este modo, posibilitarles un pago justo mediante la tecnología de cadena de bloques.

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