

Mexico: Nuestro Barrio Resiliente - Our Resilient Neighborhood

Contexto

En la actualidad, el 80% de los mexicanos vive en ciudades. La concentración de grandes poblaciones en zonas urbanas muy densas genera desafíos para las ciudades mexicanas y sus ciudadanos; congestionamientos, la contaminación atmosférica y acústica, la falta de infraestructura verde y de espacios públicos inclusivos son sólo algunos de ellos. Los efectos del cambio climático y la sobreexplotación de los recursos naturales han hecho que muchas zonas urbanas de rápido crecimiento en México se vean amenazadas por la escasez de agua. Los Cabos es un municipio costero de Baja California Sur con la mayor tasa de urbanización de México, estrechamente vinculada al turismo. Debido a la concentración de la infraestructura en su franja costera, los barrios más alejados de la costa se enfrentan a una intensificación de problemas sociales, económicos y medioambientales. Estos retos requieren soluciones integradas en las que se tenga en cuenta la perspectiva de los grupos más vulnerables, como las mujeres y los jóvenes.

Proyecto

Con el fin de mejorar la resiliencia de un barrio de San José del Cabo y mejorar la calidad de vida de la ciudadanía, este proyecto rehabilitó un espacio público multifuncional, seguro e inclusivo, el "Parque Hundido Pedro Sánchez". El municipio, la comunidad local y las organizaciones aliadas trabajaron juntos en un proceso de cocreación centrado especialmente en el clima, la biodiversidad y la participación local. Habitantes y grupos de voluntarios, entre ellos mujeres y jóvenes, desarrollaron un espacio verde multifuncional y construyeron un pabellón comunitario con materiales locales de bajas emisiones. La infraestructura verde recién implementada fomenta la biodiversidad y la adaptación al clima gracias a los pozos de absorción, las cuencas de infiltración, las zonas de escorrentía



108 millones de personas viven en zonas urbanas

25 por ciento de la población de México se concentra en tres ciudades: Guadalajara, Ciudad de México y Monterrey

70 por ciento de los cuerpos de agua de México están afectadas por la contaminación y, además, muchas ciudades sufren una sobreexplotación de las aguas subterráneas renovables y un uso excesivo de los caudales ambientales

15 por ciento de la población urbana de México vive en asentamientos informales

32 por ciento de la población de Los Cabos vive en la pobreza, lo que muestra una gran desigualdad

y la vegetación nativa. Además, los cambios en el parque refuerzan las actividades educativas, culturales y deportivas del barrio. Durante el proyecto, se animó a los habitantes a apropiarse del espacio público mediante el urbanismo táctico, un enfoque rápido, económico y orientado a la acción para realizar cambios cívicos significativos en barrios, pueblos y ciudades.

Resultados

A través de una serie de talleres participativos y prácticos que se llevaron a cabo junto con los habitantes del barrio, el Parque Hundido Pedro Sánchez se transformó en un lugar multifuncional que promueve las actividades recreativas, el aprendiza-



**Cities
CHALLENGE 2.0**

**Building Vibrant and
Resilient Neighbourhoods**

je, la biodiversidad nativa y la adaptación al cambio climático. Los resultados tangibles incluyen el desarrollo de tres áreas de descanso, seis microcuencas para la infiltración de agua, dos cruces de calles, un pabellón comunitario y la reforestación con más de 200 árboles y plantas. Además, ha aumentado la percepción de seguridad en el parque y los habitantes están mejor conectados y organizados en un comité vecinal, con canales de comunicación directos con el Ayuntamiento. El principio de "No dejar a nadie atrás" conforma la base, promoviendo la toma de decisiones participativa y la inclusión social de las mujeres, los jóvenes, los niños y las niñas que viven en San José del Cabo. Las actividades contribuyen a varios Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), como el ODS 5 (Igualdad de género), el ODS 6 (Agua potable y saneamiento), el ODS 11 (Ciudades y comunidades sostenibles) y el ODS 13 (Acción por el clima).

Socios de implementación

El Ayuntamiento de Los Cabos proporcionó al proyecto un espacio público estratégico y adecuado. El Parque Hundido Pedro Sánchez es una cuenca hidrográfica natural que está seca la mayor parte del año y capta agua pluvial durante la temporada de huracanes. Por lo tanto, el parque tiene un gran potencial para las medidas de adaptación al cambio climático. En colaboración con el comité vecinal, el ayuntamiento gestiona la coordinación y el mantenimiento del espacio público.

Urbanería, junto con **Niparáj** y **Ecology Project International (EPI)** aportaron soluciones metodológicas y técnicas para las intervenciones en espacios públicos, basadas en su amplia experiencia en la ejecución de proyectos de infraestructura verde en La Paz, Baja California Sur. **La Alianza para la Seguridad Alimentaria (ASA)** y **Philantropiece** implementaron acciones para mejorar la gestión de riesgos de la comunidad, centrándose en medidas de primeros auxilios y la educación financiera para niños y jóvenes.

Financiamiento

La ejecución del proyecto tuvo lugar entre octubre de 2021 y abril de 2023. El BMZ aportó aproximadamente 96 000 EUR a través del proyecto sectorial "Ciudades" de la GIZ; el programa "BIOCITIS" de la GIZ, financiado por el BMZ, contribuyó con cerca de 30 000 EUR para la planificación e implementación de las medidas de infraestructura verde, mientras que el municipio apoyó el proyecto, por ejemplo, al facilitar el espacio, expidiendo los permisos para las intervenciones, retirando estructuras no utilizadas del parque y donando plantas nativas.

Información adicional:

- [Artículo: la iniciativa "Nuestro barrio resiliente" ganó el premio de la Asociación Nacional de Parques y Recreación en la categoría bienestar \(Congreso Mundial de Parques Urbanos 2022\)](#)
- [Video: presentación del proyecto](#)
- [Video: visita virtual al parque](#)
- [Video: hitos de implementación](#)

Publicado por:
Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Oficinas:
Bonn y Eschborn, Alemania

Friedrich-Ebert-Allee 32 + 36
53113 Bonn, Germany
T +49 228 44 60-0
F +49 228 44 60-17 66
E info@giz.de
I www.giz.de/en

Bonn 2023

