



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



GOAL



Estudio de Caso Esencial 1:

Organizarse para la resiliencia Asociación GOAL Internacional



Asociación GOAL Internacional

Barrio Resiliente "Construyendo ciudades resilientes a través de barrios resilientes"

Caso: Herramienta de Análisis de Resiliencia de Comunidades ante Desastres en Proyecto Barrio Resiliente.

Barrios: Barrios del Municipio de Distrito Central, Honduras.

Objetivo

Proveer una herramienta concisa para evaluar el nivel de resiliencia ante desastres a nivel de barrios.

Descripción



La herramienta de Análisis de Resiliencia de Comunidades ante Desastres (ARC-D) permite evaluar de manera holística el contexto general y el nivel de resiliencia ante desastres de las comunidades a través de la aplicación de una encuesta que es comprendida por 30 componentes de resiliencia, que corresponden a 8 sectores de desarrollo de un barrio o localidad (Económico, Ambiente, Gobernanza, Salud, Infraestructura, Social, Gestión de riesgo de desastres y Educación). nivel de relevancia en el funcionamiento de los barrios. La finalidad de la estrategia es incrementar la resiliencia ante desastres de los negocios de los barrios para

contribuir a la resiliencia comunitaria a través de la oferta de productos y servicios críticos a la población del barrio en todo momento, sobre todo en situaciones de emergencia.

En su primera edición, el instrumento elaborado por GOAL incluyó el abordaje de evaluación de "características de resiliencia ante desastres" basado en el trabajo de John Twigg". A raíz de las pruebas de campo en 11 países, el Marco de Acción de Sendai para RRD y el enfoque de resiliencia basado en sistemas, surgieron sugerencias y mejoras para la segunda edición 2016.

GOAL se basó en el marco conceptual ampliamente aceptado de Frankenger et al. (2012) para establecer el marco de ARC-D, el cual proporciona una forma estructurada de evaluar las comunidades y el contexto comunitario para desarrollar intervenciones que apoyen la resiliencia de la comunidad. El marco está dividido en tres componentes principales: Análisis, atribución comunitaria, y vías y resultados. Con los tres componentes, se busca analizar el contexto amenazas y estresores, determinación del nivel de exposición al que se encuentran los grupos meta.

Igualmente, se evalúan las capacidades que permiten a nuestros grupos meta absorber, adaptarse y transformarse ante las amenazas y estresores.

El ARC-D consiste en un cuestionario de dos partes, una plataforma digital de recolección de datos (CommCare) y un manual de guía al usuario. La primera parte del cuestionario consiste en obtener información general sobre las comunidades para conocer el contexto actual de las comunidades, la segunda parte contiene 30 preguntas para evaluar el nivel de resiliencia de las comunidades ante el escenario de riesgo seleccionado. Dicho nivel puede oscilar entre 1, resiliencia muy baja (30-45 puntos) y 5, resiliencia (136-150 puntos).

Debido al abordaje holístico de la herramienta, esta puede ser clave para la planificación de intervenciones y/o evaluaciones más profundas. Por consiguiente, se pueden evaluar los niveles de los sistemas críticos e implementar estrategias para mejorar el desempeño de aquellos que se encuentren bajos.

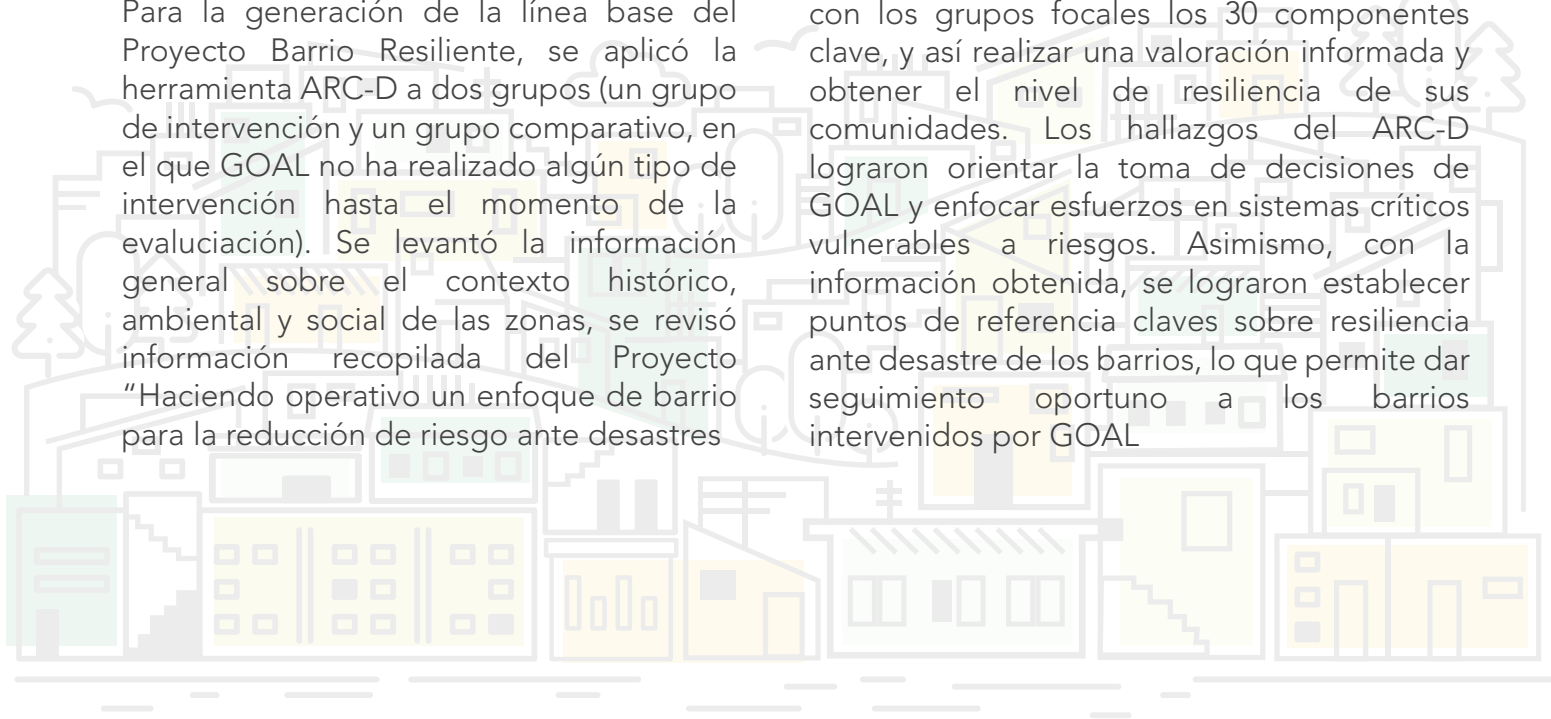
Para la generación de la línea base del Proyecto Barrio Resiliente, se aplicó la herramienta ARC-D a dos grupos (un grupo de intervención y un grupo comparativo, en el que GOAL no ha realizado algún tipo de intervención hasta el momento de la evaluación). Se levantó la información general sobre el contexto histórico, ambiental y social de las zonas, se revisó información recopilada del Proyecto "Haciendo operativo un enfoque de barrio para la reducción de riesgo ante desastres

urbanos en tres barrios de alto riesgo de Tegucigalpa", y se hicieron entrevistas a líderes comunitarios para identificar y analizar los principales escenarios de riesgos existentes.

Posteriormente, para la aplicación de la segunda parte del cuestionario era necesario contar con técnicos que conocieran el contexto de la comunidad, experiencia en reducción de riesgos y en dirigir grupos focales. Estos fueron conformados por miembros de los comités locales, un miembro de patronatos, un representante de juntas administradoras de agua, maestro, voluntario en área de salud, madre joven, representante de grupos vulnerables, representante de principales grupos de medios de vida, y un voluntario joven

Para facilitar la transferencia de capacidades al personal técnico de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, se realizó un taller sobre el uso de esta herramienta dirigido a técnicos del Comité de Emergencia Municipal (CODEM) y del Instituto de Desarrollo Municipal (IDEM) con el objetivo que el personal capacitado apoyara el levantamiento de información a través de esta herramienta en los 16 barrios que conforman el área de estudio.

De esta manera, se lograron discutir y evaluar con los grupos focales los 30 componentes clave, y así realizar una valoración informada y obtener el nivel de resiliencia de sus comunidades. Los hallazgos del ARC-D lograron orientar la toma de decisiones de GOAL y enfocar esfuerzos en sistemas críticos vulnerables a riesgos. Asimismo, con la información obtenida, se lograron establecer puntos de referencia claves sobre resiliencia ante desastre de los barrios, lo que permite dar seguimiento oportuno a los barrios intervenidos por GOAL



Factores de Impacto y Éxitos

- 1) La aplicación de la herramienta ARC-D reflejó que los grupos de intervención y comparación se encontraban en la categoría de baja resiliencia, indicando que existía una cierta conciencia de los problemas y motivación para hacerle frente, con el desarrollo de acciones emprendidas que son fragmentadas (de una sola vez) y de corto plazo.
- 2) Los resultados de la herramienta indicaron que los barrios intervenidos por el proyecto presentaban una mayor resiliencia que el resto.
- 3) A raíz de los hallazgos encontrados a través del ARC-D, se pudieron orientar líneas de acción para mejorar la resiliencia en diferentes áreas temáticas para ser implementadas del año 2018 al 2021. Los resultados de dichas evaluaciones se encontrarán disponibles en la plataforma Resilience Nexus https://resiliencenexus.org/arc_d_toolkit/what-it-is/. Los resultados de las evaluaciones finales estarán disponibles a finales del año 2021.

Celeste Amador
Monitoreo y Evaluación

✉ camador@hn.goal.ie

☎ (504) 8991-4619

GOAL Honduras

Col. Castaño Sur, Casa 1901, Calle Paseo
Virgilio Zelaya Rubí, Tegucigalpa, Honduras C.A.



goalglobal.org