

COMPONENTE 4. HO-LI244

INTRODUCCIÓN

El diagnóstico realizado para el diseño del Programa de Resiliencia ante las inundaciones del Valle de Sula (HO-LI244) identificó que las mujeres, las Personas con Discapacidad (PcD), los Pueblos Indígenas y Afrohondureños (PIAH) y LGBTQ+ enfrentan una mayor afectación y una menor capacidad de recuperación ante las inundaciones, debido a sus condiciones de vulnerabilidad previas al desastre (Cecchini et al., 2021; Erman et al., 2021). Estas condiciones están relacionadas con las desigualdades sociales y la pobreza. La falta de resiliencia en sus medios de vida y el acceso limitado a información y recursos aumenta su vulnerabilidad y riesgo de sufrir daños físicos y emocionales durante estos eventos naturales.

Para atender esta situación el componente 4 del programa (fortalecer la resiliencia de la población más vulnerable ante las inundaciones) financiará acciones de mejora de la resiliencia de asentamientos informales, incluyendo el diseño y ejecución de un SAT (vinculados a las acciones del Componente 2) y evacuación con enfoque de género e inclusión de PcD, PIAH y LGBTQ+, priorizando los barrios con población PIAH e incluyendo lineamientos para los albergues con medidas de prevención de la violencia basada en género y no discriminación contra estos grupos diversos.

Para dicha intervención se adoptará la metodología de barrio resiliente desarrollada en Honduras por la ONG internacional GOAL la cual integra aspectos de género, diversidad y PcD en las acciones de preparativos para la respuesta. A continuación se describe esta metodología y la selección de los barrios para esta intervención.

BARRIO RESILIENTE

Barrio Resiliente (RINA RESILIENT & INCLUSIVE NEIGHBORHOOD APPROACH en inglés) es una estrategia desarrollada por GOAL con el apoyo de USAID / BHA que se basa en los principios de un "Enfoque Vecinal" y que apunta a aumentar la resiliencia en asentamientos informales existentes o nuevos que experimentan una expansión descontrolada, creando así las condiciones para el desarrollo urbano sostenible.

Barrio Resiliente brinda una estrategia para los asentamientos urbanos informales existentes o para los nuevos asentamientos que experimentan una expansión descontrolada.

Está diseñado dentro del marco de Resiliencia representado en la Figura, que demuestra 8 sectores de sistemas socioeconómicos y capacidades básicas de absorción, adaptación y transformación a nivel comunitario. Se basa en principios orientadores: 1. Centrado en la comunidad, 2. Asociación para



Figura 2 Teoría del Cambio (Rueda de Resiliencia) con intervenciones

los sistemas locales, 3. Fortalecimiento institucional y buena gobernanza, 4. Asequible y escalable.

BR está diseñado para ser una solución asequible y relevante para los administradores de la ciudad, las comunidades y otras partes interesadas que pueden ser llevados a escala. BR reconoce el papel central que desempeñan las mujeres y los jóvenes en lograr un cambio real en los asentamientos informales. Finalmente, BR incluye una estrategia de implementación integral alineada con los 10 elementos esenciales para hacer que las ciudades sean resilientes.

Barrio Resiliente incluye un enfoque definido (CÓMO) para abordar los problemas en los asentamientos informales y una estrategia de implementación más detallada (QUÉ). En primera instancia, el enfoque incluye cuatro componentes complementarios interrelacionados, que son clave para lograr soluciones efectivas y sostenibles.

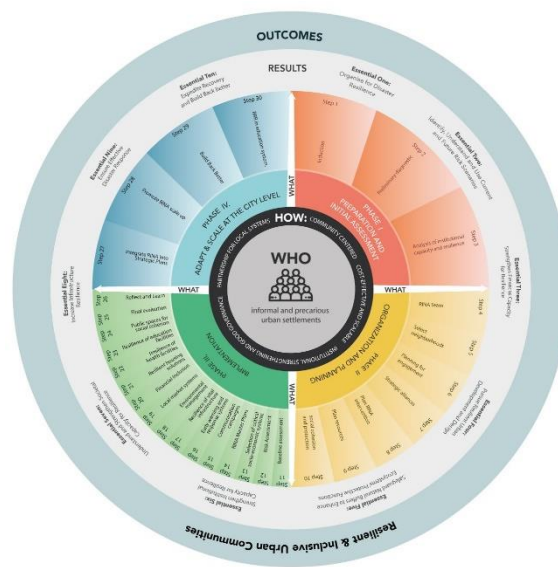
Producto de la experiencia de implementación del enfoque urbano de BR en los últimos 10 años se construyó el Manual RINA.

El Manual RINA se compone de 30 pasos prácticos para transformar las comunidades urbanas informales y precarias en barrios resilientes e inclusivos.

Los pasos y su orden pueden adaptarse al contexto y necesidad de cada ciudad y están organizados en 4 fases. F1: Preparación y evaluación inicial; F2: Organización y Planificación; F3: Implementación; F4: Adaptación y ampliación a nivel de ciudad.

Los resultados de este abordaje tienen tres características principales:

1. Se promueve y fortalece el liderazgo del gobierno local al interior de las comunidades, allanando el camino para que se vinculen efectivamente con los líderes comunitarios.
2. Se facilitan, construyen, apoyan y potencian alianzas estratégicas entre todos los actores gubernamentales, no gubernamentales, privados y académicos dispuestos a apoyar el desarrollo de los barrios. Esto permite estrechar las relaciones entre los actores y los gobiernos locales debido al papel de liderazgo que asume este último.
3. Se construyen y mantienen entornos de trabajo de confianza y dinámicos y con relaciones sólidas con los técnicos y responsables de la toma de decisiones de los gobiernos locales.
4. La metodología atiende de forma específica las brechas de género, diversidad y PcD.



METODOLOGIA PARA LA SELECCIÓN DE BARRIOS

Los criterios para la selección de barrios se construyeron basados en los porcentajes de mitigación que según las estimaciones de I-presas se puede lograr con las diferentes propuestas de obras de infraestructura de mitigación para el río Chamelecón y Ulua realizada por la Secretaria de Infraestructura y Transporte (SIT). En dicho estudio se visualiza que realizando las

obras correspondientes se mitigaría el riesgo en el río Chamelecón en un 60% y en el río Úlua en un 27% de los cuales un 40% y 73% correspondientes no será mitigado con dichas obras. Esto refleja la importancia de integrar la reducción del riesgo de desastres urbanos mediante el fortalecimiento de los barrios en preparación para la respuesta, mediante un enfoque de abordaje de barrio inclusivo y resiliente involucrando a todas las personas que viven y trabajan en y por el barrio, considerando que las intervenciones variarán según el nivel de necesidad y vulnerabilidad de las zonas.

En base a lo anterior, se determinaron 4 criterios de selección bajo la siguiente premisa: “La intervención de barrios cercanos o colindantes a las obras de infraestructura de mitigación permitirían aumentar el porcentaje de reducción de vulnerabilidad en los municipios, realizando una acción integrada a nivel social que reconozca procesos de preparación y respuesta en la población y a su vez la sostenibilidad social de las obras de infraestructura”. Los criterios de selección en base a la premisa descrita fueron las siguientes:

1. Barrios emplazados en sitios expuestos a inundaciones y cercanos a las obras de mitigación propuestas por la SIT.
2. Barrios con presencia considerable de grupos étnicos y grupos vulnerables.
3. Barrios que no hayan sido intervenidos con proyectos o acciones relacionadas a preparación para la respuesta después de ETA/IOTA.
4. Barrios con población entre 3000 a 6000 habitantes.

Para la selección y evaluación se realizaron entrevistas con los coordinadores de CODEM de la Lima, San Manuel y El Progreso en SPS la selección se realizó con base a la percepción de los técnicos de GOAL que actualmente trabajan en la zona. Con respecto a la población se utilizó el censo INE 2013. Con la recopilación de esta información se seleccionaron 14 barrios y al aplicar los criterios mencionados el resultado final fueron 6 barrios entre los municipios de San Manuel, La Lima y SPS.

No.	Municipio	Nombre	Hab.
01	San Pedro Sula	6 de mayo	7,551
02		Alfonzo Lacayo	4,901
03	La Lima	Ciudad Planeta	6,830
04		Álvarez Martínez	3,228
05		Colonia La Paz	6,743
06	San Manuel	Colonia Pineda	8,332