

**Socio implementador de la intervención:** Habitat para la Humanidad.

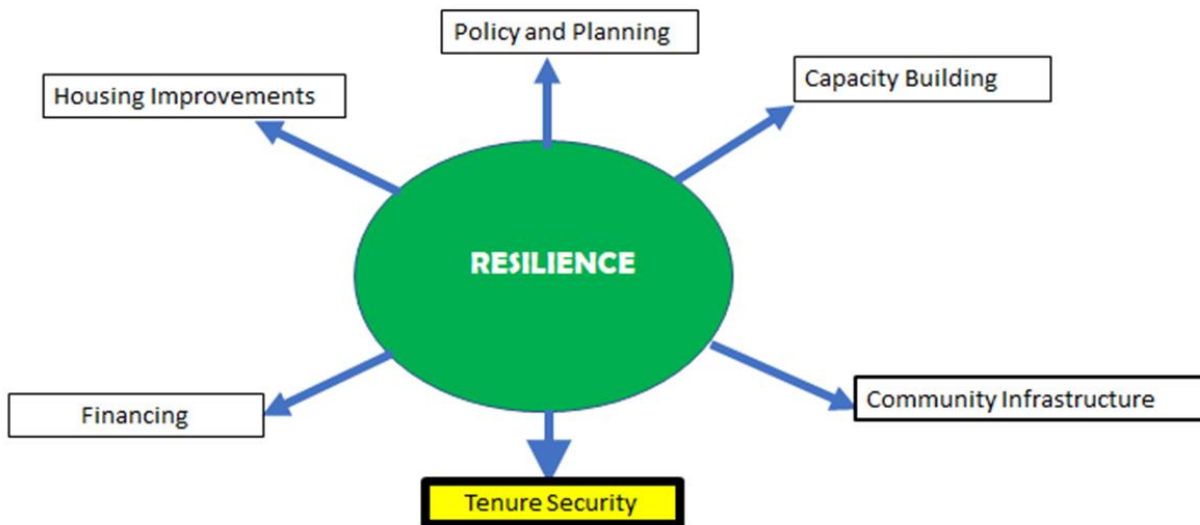
**Caso:** BRACED - Construyendo resiliencia y capacidades contra desastres emergentes.

**Lugar:** Tres barrios dentro de Portmore, el centro urbano más grande de la parroquia de St. Catherine, Jamaica (Portmore – Jamaica)

## Objetivo

Examinar los factores propicios para aumentar la capacidad de recuperación de los vecindarios antes de las posibles amenazas, evitando así desastres que eran sinónimos de estos vecindarios.

## Descripción



Factores propicios para aumentar la capacidad de recuperación de los vecindarios.

El proyecto BRACED comenzó en 2014 como parte de una subvención de USAID. De la población de Jamaica de alrededor de 3 millones de personas, una cuarta parte vive en 700 asentamientos informales o no planificados. Solo el 45 por ciento de la tierra en Jamaica está registrada, incluida gran parte de la tierra dentro de barrios informales. El proyecto BRACED empleó un enfoque holístico y participativo para la reducción del riesgo de desastres. Trabajando para mejorar la capacidad del vecindario, el barrio y el

gobierno central, hacia una mayor capacidad de recuperación a través del examen de los roles que desempeñan las finanzas, los materiales de vivienda, las prácticas de construcción, las prácticas de agua y saneamiento, los procesos de políticas y planificación, la infraestructura comunitaria y la seguridad de la tenencia de la tierra.

El proyecto BRACED se implementó durante 4 años, en 3 fases. En la fase final, organizó una variedad de talleres y foros para capacitar a los miembros de la comunidad y a los funcionarios gubernamentales sobre la seguridad de la tenencia y las medidas de

resiliencia ante desastres. El proyecto conectó a líderes comunitarios y autoridades municipales para trabajar juntos en la mejora de políticas y procesos, particularmente en torno a complejos y costosos procesos de regularización de tierras. Como resultado, los defensores comunitarios capacitados continúan buscando cambios en las políticas sobre los derechos a la tierra incluso después de que el proyecto haya finalizado.

En la primera fase, la movilización de las 3 comunidades objetivo (Naggo Head, New Lands y Gregory Park) que recibieron un menú similar de intervenciones marcó el ritmo. El proyecto buscaba identificar los lugares y personas más vulnerables. Para lograr esto, se utilizaron varias herramientas: la herramienta Lugares más vulnerables (MVP), la herramienta PASSA, la enumeración de SIG y las herramientas de mapeo. Se formaron varios comités (redesarrollo, agua, saneamiento, reducción del riesgo de desastres, desechos sólidos) para concentrarse en diferentes aspectos del proyecto. Cada comité tenía su propio entrenamiento. Se realizó una capacitación de los constructores de la comunidad (albañiles, fontaneros, carpinteros y electricistas) con el apoyo de la reconocida institución técnica del país (HEART-NTA), mientras que los arquitectos e ingenieros profesionales se centraron en otros posibles constructores, con la intención de crear capacidad transferencias de información, conocimiento y capacidad, mejorando así la resiliencia del barrio.

La Fase 1 también incluyó trabajar con la academia y la municipalidad como socios principales para garantizar la continuidad y la replicación una vez finalizado el proyecto. Se identificaron microyectos y se estableció el establecimiento de centros de recursos comunitarios para ser depósitos de información y centros para mantener centrado al vecindario.

Las Fases 2 y 3 se centraron en una dimensión del proyecto que no se consideró al principio pero que surgió como el eje central para desatar el elemento que provocó la resiliencia del barrio. Si bien los otros elementos esenciales del pilar de la resiliencia estaban teniendo un impacto significativo, desbloquearon el área de seguridad de la tenencia que se ha convertido en el punto central de la movilización de la comunidad para garantizar su resiliencia.

El denominador común de estas comunidades urbanas informales era una situación de ausencia de seguridad de tenencia. Esta falta impidió las inversiones, ya que los residentes consideraron que su ocupación podría ser temporal ya que el desalojo siempre se avecinaba. Esto dio lugar a viviendas mal construidas y a vivir en circunstancias propensas a peligros, lo que también fomentó una actitud de dependencia.

Durante la fase 2, se prestó atención a la tenencia en relación con las tierras privadas. La realización de una auditoría de tenencia condujo a algunas recomendaciones y colaboraciones con algunas agencias relevantes que apoyan al vecindario para cambiar la situación de tenencia. Se hicieron algunas adaptaciones especiales para la comunidad en una declaración del vecindario y, por lo tanto, recibieron concesiones, operando bajo una Ley especial. Partiendo de lo aprendido en las fases 1 y 2, se centró la atención en los terrenos públicos y su relación con la seguridad de la tenencia. El equipo del proyecto BRACED introdujo el uso de tecnología para ayudar en el movimiento para reducir la incidencia de la seguridad de la tenencia. La comunidad y otras partes interesadas se presentaron a la Plataforma del Sistema de Gestión de Información Territorial, o TIMSP, una herramienta de gestión de tierras de código abierto. La tecnología de drones se utilizó para

reemplazar algunas de las prácticas de topografía más costosas.

Se introdujo un proceso rápido de Habitat de cuatro niveles. Con una seguridad de tenencia mejorada, las familias ahora tienen la oportunidad de asegurar su ocupación de la tierra e invertir en sus hogares contra

desastres con habilidades de construcción resilientes que también se enseñan a los miembros de la comunidad a través del proyecto BRACED.

## Factores de impacto y éxitos

El Esencial para el enfoque holístico del proyecto BRACED fue la participación de los jóvenes. A medida que aumenta la población juvenil, los jóvenes son cada vez más móviles y encuentran sus hogares en áreas urbanas, lo que aumenta la presión sobre la vivienda en las ciudades. Como resultado, muchos jóvenes viven en asentamientos informales, lo que los pone en mayor riesgo cuando ocurren desastres. Esta realidad prevalece en Portmore.

Con la participación de un camarógrafo experto, se llevó a cabo una capacitación de alfabetización mediática juvenil de tres semanas con 9 jóvenes participantes. Durante el curso, el grupo aprendió sobre el empoderamiento de los jóvenes, el liderazgo, la defensa y los medios para el cambio social. El equipo desarrolló contenido audiovisual profesional sobre su propia comunidad y el trabajo del proyecto BRACED.

A medida que el proyecto avanzó a su fase de estrategia de salida, se puso en marcha el establecimiento de centros comunitarios dentro de Naggo Head y Gregory Park. Estos centros contienen recursos, tecnología y experiencia en temas de tierras. Los centros cuentan con el apoyo adicional de tres expertos técnicos en las áreas de derecho, movilización comunitaria y tecnología de mapeo GIS. Este equipo técnico ha creado su propia compañía llamada BRACED Land Management Solutions y continuará apoyando a los centros comunitarios y sus operadores.

De los 10 aspectos esenciales delineados por la UNDRRR para las ciudades resilientes, el Proyecto BRACED se centró en los números 6 y 7. BRACED ha transformado dinámicamente la participación comunitaria en torno a la gestión de la tierra y la resiliencia ante desastres en los barrios de Naggo Head, Gregory Park y más allá.

Irvin Adonis

BRACED - Construyendo resiliencia y capacidades contra desastres emergentes.

[iadonis@braced-jamhabitat.org](mailto:iadonis@braced-jamhabitat.org)

Habitat For Humanity

BRACED-Jamaica, Shop #92 Portmore Pine Plaza.

823-5111/832-7191

