



**USAID**  
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS  
UNIDOS DE AMÉRICA



**GOAL**



Estudio de Caso Esencial 5:

## Proteger las zonas naturales de amortiguación para mejorar las funciones de protección de los ecosistemas



Asociación GOAL Internacional

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

Caso: Espacios ociosos en zonas de riesgo transformados en espacios públicos seguros.

Barrios: Colonia José Arturo Duarte, Comayagüela, M.D.C, Honduras.

# Objetivo

Fortalecer el desarrollo comunitario y gestión de riesgos a través de la construcción de un parque comunitario.

# Descripción

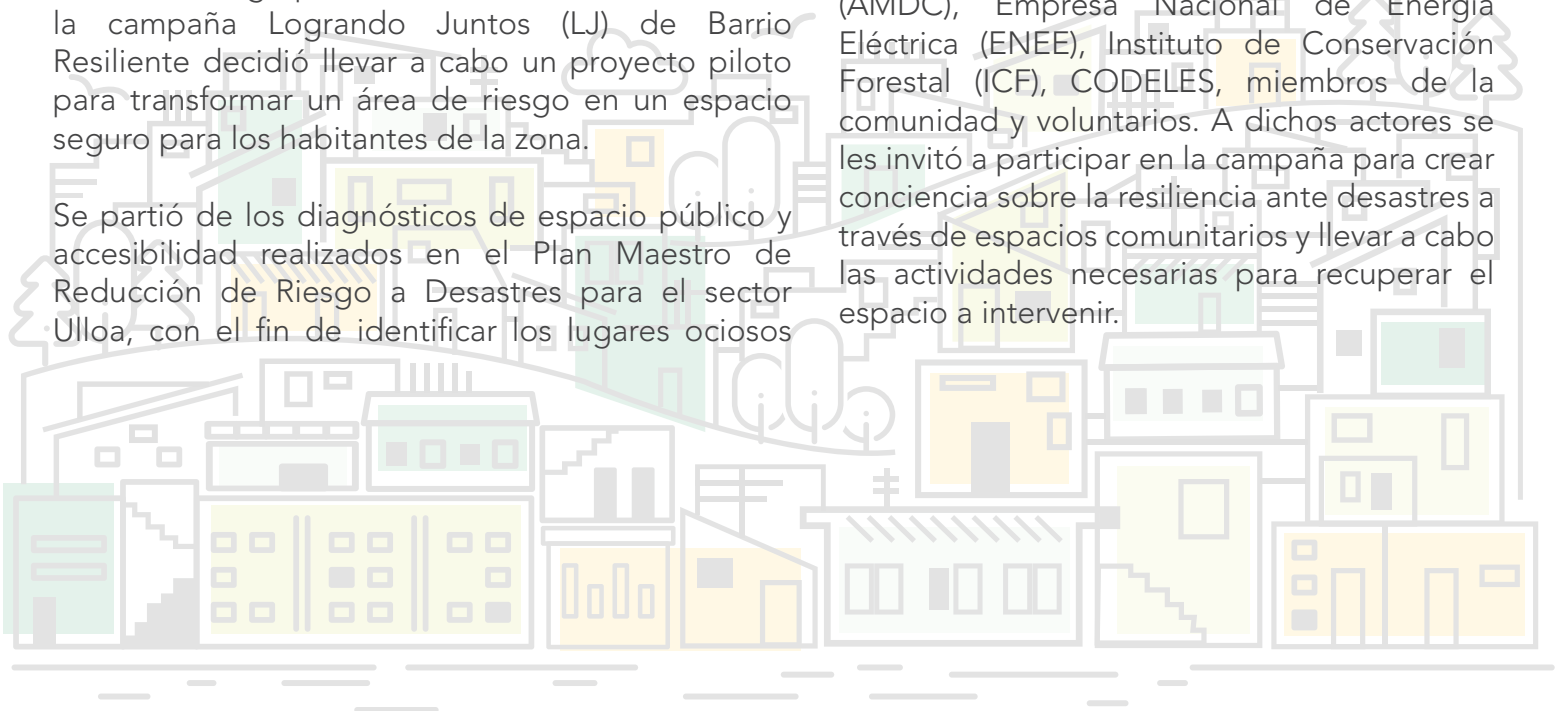


El diagnóstico situacional en el sector Ulloa indicó que la zona carecía de espacios públicos recreativos para los habitantes de los barrios, lo que ocasionaba que muchos jóvenes recurrieran a las calles para practicar deportes, aumentando el riesgo a entrar en contacto con grupos conflictivos. GOAL, a través de la campaña Logrando Juntos (LJ) de Barrio Resiliente decidió llevar a cabo un proyecto piloto para transformar un área de riesgo en un espacio seguro para los habitantes de la zona.

Se partió de los diagnósticos de espacio público y accesibilidad realizados en el Plan Maestro de Reducción de Riesgo a Desastres para el sector Ulloa, con el fin de identificar los lugares ociosos

propicios para convertirse en zonas de recreación. GOAL identificó un terreno baldío utilizado como botadero de basura en el sector 2 de la Colonia José Arturo Duarte (limitando con la Colonia José Ángel Ulloa Sector 3 y 6) con potencial para ser transformado en un espacio público de recreación para los habitantes. Las condiciones iniciales del predio aumentaban el riesgo a escorrentía y deslizamientos, proliferación de vectores de enfermedades, contaminación atmosférica por la quema de basura e incluso el predio podía ser sitio de invasión para construcción de casas lo que podía conllevar a incrementar la vulnerabilidad; todos estos factores atentaban a la integridad de la población aledaña a la zona.

Se identificaron actores claves para la implementación efectiva de LJ, incluyendo la Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC), Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), Instituto de Conservación Forestal (ICF), CODELES, miembros de la comunidad y voluntarios. A dichos actores se les invitó a participar en la campaña para crear conciencia sobre la resiliencia ante desastres a través de espacios comunitarios y llevar a cabo las actividades necesarias para recuperar el espacio a intervenir.



En el diseño del parque comunitario se incluyó la construcción en terracería de 6 muros de contención, utilizando la metodología de muros de llanta, metodología sustentada en análisis técnicos; senderos de adoquín interconectados con gradas elaboradas con llantas. Se incorporó en el diseño un poste de iluminación para el parque, y 3 mesas y sus respectivas sillas, elaboradas con llantas. Adicionalmente, se contemplaron 4 juegos en el diseño: un escalador, un deslizador, el gusano, y la colocación de 12 llantas semi enterradas.

Para la etapa de construcción, se contó con el apoyo de la Alcaldía Municipal del Distrito Central a través de la donación de adoquines, plantas y juegos prefabricados— la participación de la comunidad, y la ENEE. La duración del proceso fue de 3 meses y medio. El área total del espacio fue de 553.33 m<sup>2</sup>, con un área para el parque de 364.95 m<sup>2</sup> — incluyendo lo anteriormente descrito — y el área reforestada de 188.38 m<sup>2</sup> — la cual incluía árboles de diferentes especies como acacia amarilla, casco de vaca y benjamina.



Se realizó un plan de mantenimiento del parque comunitario — utilizando como referencia la metodología Proyectos Ejecutados por la Comunidad — y se procedió con la inauguración del parque, organizada entre la comunidad y equipo técnico del proyecto. En esta actividad se nombraron a algunos habitantes para integrar la comisión de limpieza.

El parque comunitario generó un impacto social positivo al mejorar el cambio de imagen y uso de suelo del terreno baldío, y crear un espacio público para fomentar la recreación comunitaria.



# Factores de Impacto y Éxitos

- 1) Rehabilitación del suelo de sitio en zona de riesgo destinado como basurero y transformado en un parque comunitario.
- 2) Apalancamiento de recursos con diferentes actores para maximizar el impacto constructivo de la obra construida.
- 3) Generación de empleo mediante la contratación de personal de los barrios para el desarrollo de las obras de construcción, renovación y pintura. Incluyendo la reintegración de un joven a la sociedad.

- Reforzamiento de lazos comunitarios entre vecinos y fortalecimiento de la recreación comunitaria,
- 4) creando un espacio que permite la integración de la comunidad y el sentido de pertenencia por su entorno.



Brenda Antúnez

Especialista Planificación Urbana,  
Unidad de RRD Urbanos

✉ bantunez@hn.goal.ie

☎ +(504) 8740-4327

GOAL Honduras

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



goalglobal.org