



“Promoviendo la Cosecha de Agua de Lluvia en Centroamérica con una perspectiva de Género”

24 de Febrero de 2021

Axel Martínez Nieto

www.gwp.org

¿Qué es GWP?

GWP Centroamérica esta constituida por **230 miembros** de Belice, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá.

- **Global Water Partnership** (Asociación Mundial para el Agua) es una red internacional con actividades e influencia a nivel regional y nacional.
- Fue establecida en 1996 para fomentar la implementación de la GIRH.

A nivel mundial **GWP** esta constituida por:

- 13 Asociaciones Regionales
- 65 Asociaciones Nacionales

3000+ miembros en 183 países

Estrategia de GWP 2020-2025

Visión

Un mundo con seguridad hídrica

Misión

Promover la gobernabilidad y gestión de los recursos hídricos para un desarrollo sostenible y equitativo.

Nuestra ambición

Fomentar el cambio sistémico, a través del cambio de comportamiento y el liderazgo, integrado en los procesos de desarrollo más amplios => **Gestión Integrada de los Recursos Hídricos.**



Estrategia de GWP 2020-2025

Contribuir a la equidad de género

Eje transversal de la Estrategia

Nos comprometemos a que nuestras acciones promuevan la equidad de género más allá de las declaraciones de intención.

Invertimos en incorporar información y sensibilización de género en nuestro trabajo, a través de la capacitación personalizada, el diseño de proyectos y de programas, a través de análisis específicos y esfuerzos dedicados.

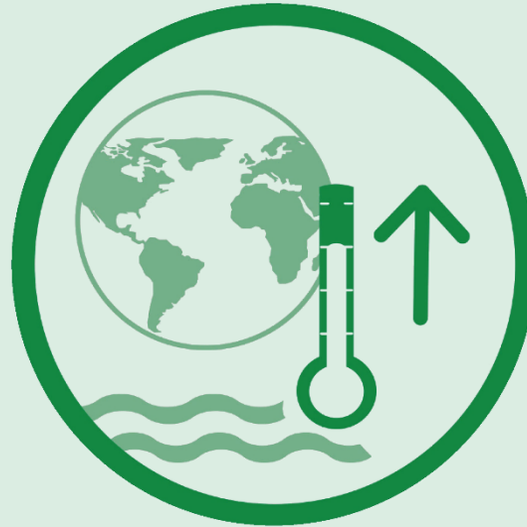


Enfoque programático: 3 áreas de impacto



Los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Damos soluciones en
materia de agua a los
desafíos del desarrollo.



Resiliencia climática

Catalizar el desarrollo de
la resiliencia climática.



Cooperación para la gestión de aguas transfronterizas

Mejorar la cooperación
transfronteriza

Antecedentes

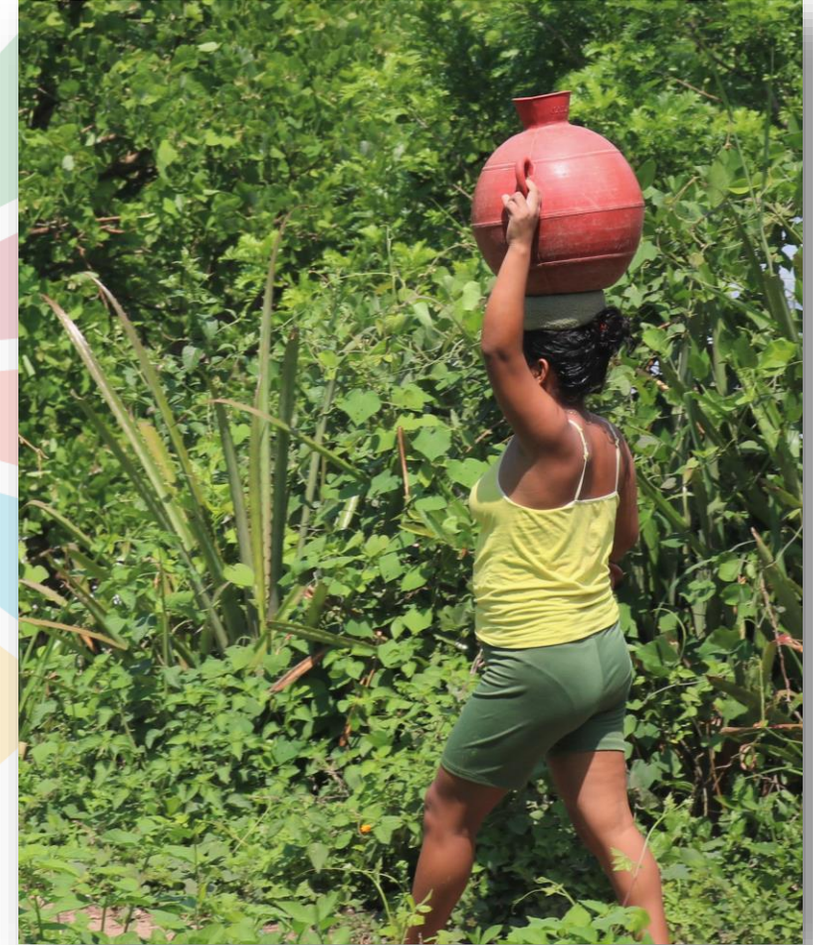


Global Water
Partnership
Central America



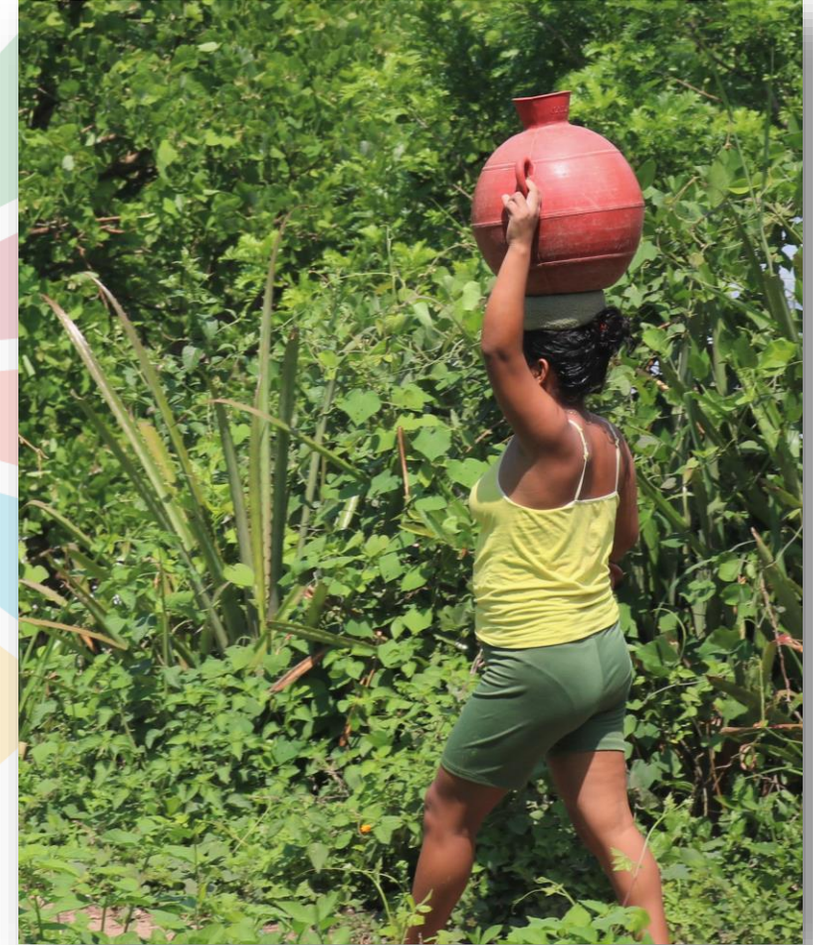
El Programa Agua Clima y Desarrollo (PACyD)

- Con el propósito de contribuir al logro de la seguridad hídrica que permita el desarrollo económico sostenible de la región, GWP Centroamérica gestionó el PACyD, como parte de una iniciativa impulsada por GWP a nivel global.



El Programa Agua Clima y Desarrollo (PACyD)

- El principal alcance esperado es la reducción de la vulnerabilidad de las economías nacionales al impacto del cambio climático, lo que considera la salvaguarda de los medios de subsistencia y la calidad de vida de las poblaciones que se beneficien directamente de las acciones piloto y de las nuevas iniciativas que se deriven del proyecto.



Impacto de los eventos de origen hídrico en El Salvador

- La sequía del primer semestre de 2015 impactó significativamente en el abastecimiento de agua potable para consumo humano. El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador (MARN) precisó que en el mes de agosto se había reducido el caudal del Río Lempa en un **87%**, la cifra más crítica en 18 años para la cuenca principal del país. (El Mundo, 2015).



Impacto de los eventos de origen hídrico en El Salvador

- En el oriente del país, la reducción fue aún más drástica para el Río Torolá que presentó una reducción del **95%** con relación al promedio histórico del mes de junio (MARN, 2015).



La iniciativa

- GWP a raíz del trabajo en gestión integral de la sequía ha venido involucrándose en la promoción y desarrollo de capacidades relativas a los Sistemas de Cosecha de Agua de Lluvia (SCALL) a través de proyectos piloto. En ese esfuerzo deciden aliarse a CARE y Mexichem a finales de 2015 para diseminar la tecnología de la bolsa de geomembrana a escala regional.



La iniciativa

- La primera intervención de la alianza fue un sistema instalado en una escuela de la comunidad de Los Balcanes, en el departamento de Choluteca, Honduras; cabe destacar que esta era la primera vez que se instalaba a nivel comunitario. Esta primera experiencia derivó en un taller de carácter regional organizado por GWP Centroamérica junto a sus aliados en el campus de Zamorano en abril de 2016.



La iniciativa

- Para este taller GWP impulsó un abordaje basado en GIRH y rediseño la intervención con un **enfoque especial de género** en aras de robustecer el papel de la mujer en la gestión del agua, así como el fortalecimiento de las habilidades y capacidades de las mujeres en temas como fontanería básica e instalación de los SCALL.



La iniciativa

- En el taller participaron 24 mujeres pertenecientes en su mayoría de comunidades rurales de todos los países del istmo y vinculadas a asociaciones gestoras del agua.
- Las jornadas fueron tanto teóricas, como prácticas. Dentro de las sesiones prácticas se instaló un sistema demostrativo en la comunidad de La Ciénaga, cercana al campus de Zamorano



La iniciativa

- Una de las participantes del taller fue la alcaldesa del municipio de Jerusalén en El Salvador quien decidió impulsar la transferencia de tecnología en su comunidad.
- GWP Centroamérica se vinculó con Mexichem El Salvador y se alió con la Fundación Nacional para el Desarrollo (FUNDE) para la implementación de los sistemas, pero esta vez fortaleciendo el enfoque de género en toda la iniciativa a un nivel comunitario



¿Cómo se logró?



Alianzas



Entrenamiento en GIRH y los sistemas.



Construcción de los Sistemas.

¿Cómo se logró?



¿Cómo se logró?



Primera Fase

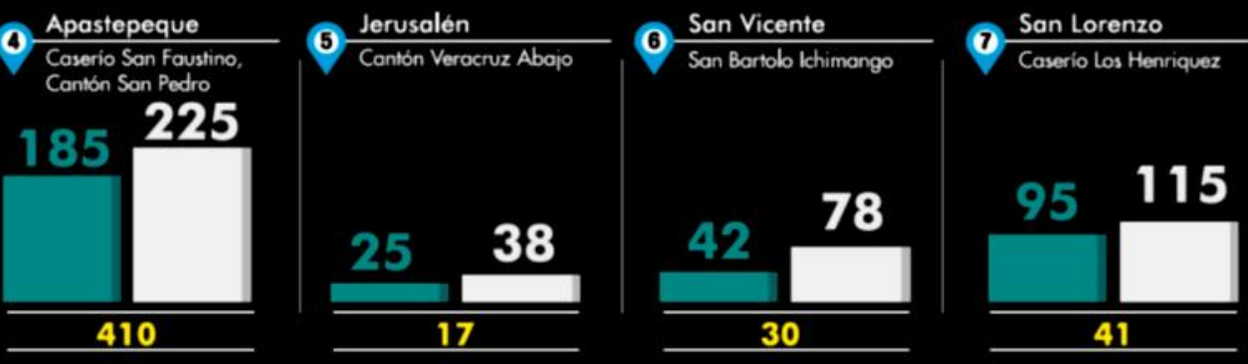
UBICACIÓN DE SISTEMAS INSTALADOS



Población de Comunidades Beneficiadas

Men
Women

Total de familias:



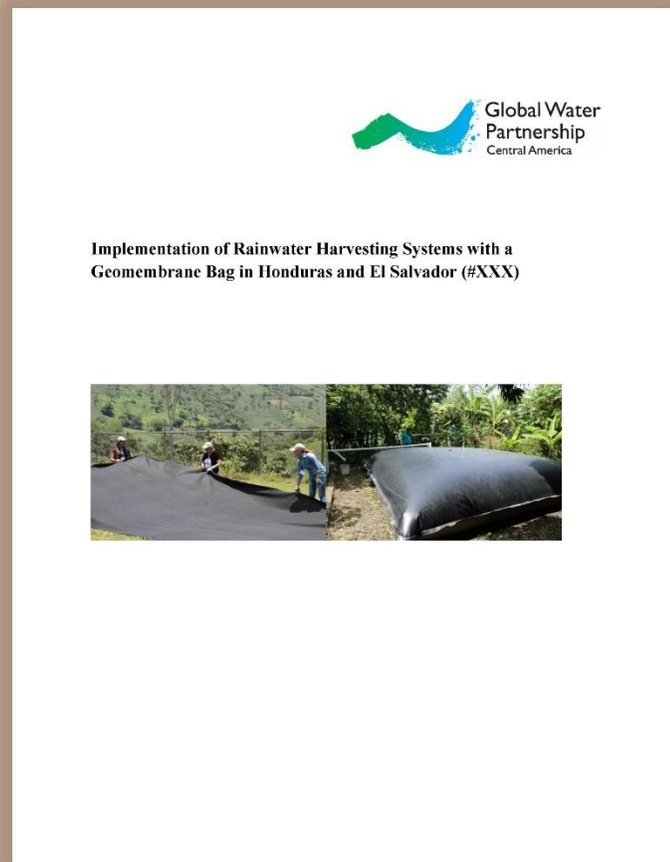
Hasta el 2019...



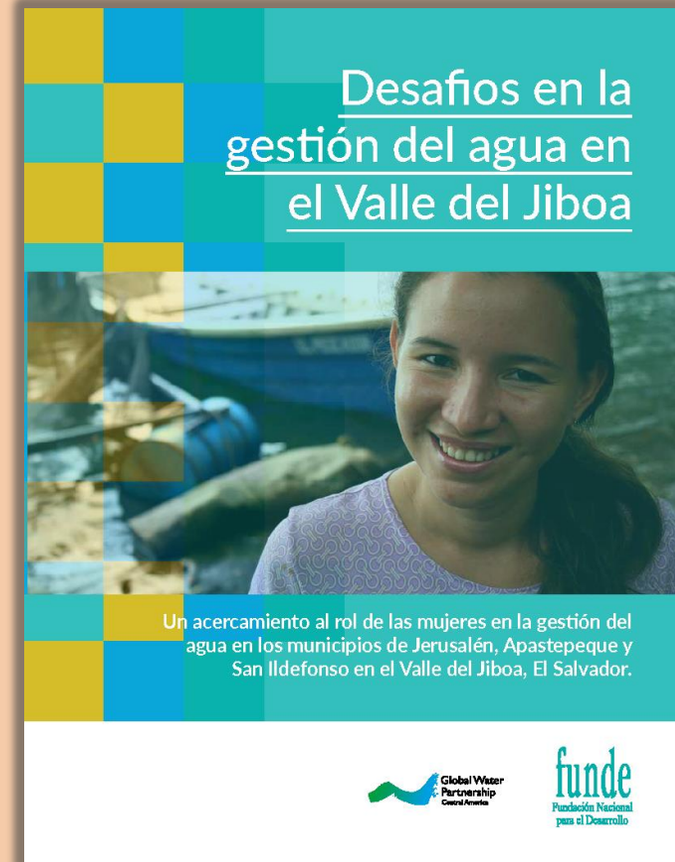
- **15 sistemas** en funcionamiento
- **216 familias** atendidas
- **54%** de las beneficiarias son mujeres

Repercusión





Caso de Estudio



Estudio de Género

