



# PROMOVIENDO LA COSECHA DE AGUA LLUVIA EN **EL SALVADOR**

## Reconocimientos y Presentaciones Internacionales

### Compilación Fotográfica

Fundación Nacional para el Desarrollo  
Área de Desarrollo Territorial

**funde**  
Fundación Nacional  
para el Desarrollo

**Australian  
Aid**



Global Water  
Partnership  
Central America

YOUNG  
WATER  
SOLUTIONS



**Mexichem**





333.91

Ch459p Chanta Henríquez, Vilma Alicia, 1988-

Promoviendo la cosecha de agua lluvia en El Salvador [recurso electrónico] : reconocimientos y presentaciones internacionales : compilación fotográfica / Vilma Alicia Chanta Henríquez -- 1ª. ed. -- San Salvador, El Salv. : FUNDE, 2019.

1 recurso electrónico (principalmente fotos : 28 cm.)

Datos electrónicos (1 archivo : pdf, 82.3 mb.). --  
<http://www.repo.funde.org/>

ISBN 978-99961-49-58-0 (E-Book)

1. Agua lluvia. 2. Consumo de agua. 3. Participación de la mujer.  
4. Proyectos rurales. I. Título

BINA/jmh

## Fundación Nacional para el Desarrollo (FUNDE) Área de Desarrollo Territorial

Documento Elaborado por:

Vilma Alicia Chanta

San Salvador, El Salvador, América Central

Julio de 2019

Fotografías:

Vilma Alicia Chanta - FUNDE

Enrique Alarcon - Norte Film

Douglas Montano - Let's Do it El Salvador

Global Water Partnership

Young Water Solutions



## TABLA DE **Contenido**

**06** Sobre el Proyecto

**08** Young Water Fellowship

**10** Foro Mundial del Agua

**11** Latinosan

**12** Reconocimiento a Mejores  
Prácticas de Uso Eficiente  
del Agua 2019

**14** Impacto en las personas:  
el reconocimiento más  
importante.

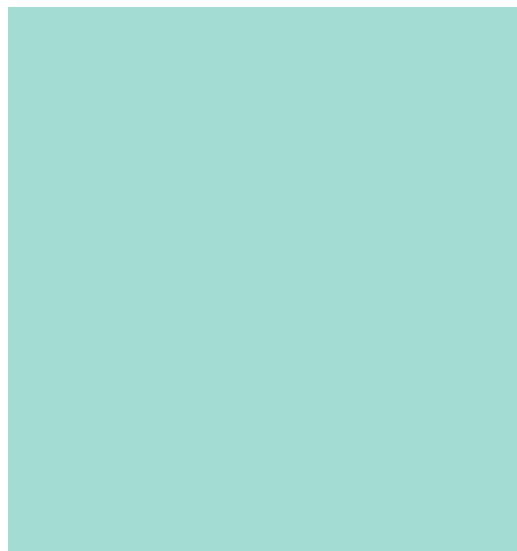






Sistema de Cosecha de Agua Lluvia instalado en Comunidad San Sebastián Las Lomas, municipio de Santa María Ostuma, departamento de La Paz, El Salvador .





## Sobre el Proyecto...

El Proyecto “*Promoviendo la Cosecha de Agua Lluvia en El Salvador*” consiste en motivar el involucramiento de mujeres y gobiernos locales, para implementar sistemas de recolección y almacenamiento de agua lluvia, a través de un método innovador, integrado principalmente por una bolsa de geomembrana con capacidad de almacenamiento de 25,000 litros de agua, la cual, después de ser sometida a un proceso de filtrado casero, puede ser usada para consumo humano; este sistema cuenta con una mayor capacidad de almacenamiento frente a otros sistemas similares y es una alternativa de bajo costo para las familias y comunidades en condiciones de pobreza.

A la fecha, se ha trabajado en **15 comunidades**, de 10 municipios, de los departamentos de San Vicente y La Paz; contribuyendo al acceso de agua para **216 familias**, aproximadamente 980 personas, de las cuáles el **54% son mujeres**.







“El sistema de cosecha de agua lluvia nos ayudará a suplir la necesidad de agua potable que teníamos en nuestra comunidad. Agradecemos a la cooperación australiana y a todas las instituciones involucradas. Estamos muy agradecidas... Gracias, gracias”

**Sandy Erika Jacinto**



**Fotografías: Vilma Chanta - FUNDE**

Instalación de Sistema de Cosecha de Agua Lluvia, Cantón Veracruz Abajo, municipio de Jerusalén, departamento de La Paz. Julio 2017.



# Young Water Fellowship

Bruselas, Bélgica, noviembre 2017



**El Proyecto de Cosecha de Agua Lluvia en Valle del Jiboa es seleccionado como una de las 13 iniciativas para recibir el Young Water Fellowship 2017.**

Vilma Chanta, integrante del Área de Desarrollo Territorial de FUNDE, fue seleccionada para participar en el programa **Young Water Fellowship**, que tiene como objetivo empoderar a líderes jóvenes de países en desarrollo para implementar proyectos que aborden cuestiones de agua, saneamiento e higiene, contaminación y escasez del agua, a través de un programa de capacitación intensivo, subvenciones de financiación inicial para su proyectos y apoyo de tutoría por expertos de alto nivel durante un año. Este programa es organizado por **Young Water Solutions**.

En el programa participaron 13 jóvenes, que fueron seleccionados de **800 aplicaciones a nivel global**, siendo Vilma Chanta una de las seleccionadas por su experiencia de trabajo con el Proyecto Promoviendo la Cosecha de Agua Lluvia en El Salvador.

Con el apoyo de Young Water Fellowship, se fortalecieron las capacidades técnicas del equipo del área de Desarrollo Territorial y el proyecto se extendió a dos comunidades del Valle del Jiboa, departamento de San Vicente en 2018.





## Young Water Fellowship

### Fotografías: Young Water Solutions

La semana de entrenamiento del Young Water Fellowship fue realizada del 18 al 25 de noviembre de 2017, concluyendo con la ceremonia de presentación de proyectos con entidades de cooperación, del gobierno de Bélgica y representaciones diplomáticas de los países participantes, incluyendo a la señora Julia Villatora Embajadora de El Salvador ante el Reino de Bélgica.



# 8th World Water Forum

Foro Mundial del Agua

Brasilia, Brasil, marzo 2018



## Fotografías: Global Water Partnership - Centroamérica

El Foro Mundial del Agua es el evento global más importante en la esfera del agua, organizado por el Consejo Mundial del Agua, se realizó del 18 al 23 de marzo de 2018, en la ciudad de Brasilia, Brasil. Durante el foro, el proyecto de Cosecha de Agua Lluvia se presentó en la sesión sobre Sequía en América, como alternativa de adaptación y en el Panel de Emprendimiento en materia de agua desde los jóvenes. Vilma Chanta de FUNDE, también participó en el lanzamiento de la plataforma Juventud por el Agua y el Clima.





# LATINOSAN

## V Conferencia de Saneamiento - San José, Costa Rica, abril 2019

FUNDE participó en la V Conferencia Latinoamericana de Saneamiento, Latinosan 2019, realizada del 1 al 3 de abril de 2019, en la ciudad de San José, Costa Rica. LATINOSAN es un evento internacional realizado cada tres años, con el objetivo de promover el acceso a servicios de saneamiento de calidad y sostenibles, en el área urbana y rural.

Vilma Chanta, integrante del equipo del área de Desarrollo Territorial, fue invitada por la oficina de Agua y Saneamiento del Banco Interamericano de Desarrollo, BID a participar en la sesión sobre la tematica **Dispersión: Un reto para la universalización de servicios sostenibles de agua potable y saneamiento**; organizada por el BID, IRC WASH y Water for People, donde se presentó la experiencia del Proyecto de Cosecha de Agua.



Fotografías: Douglas Montano  
Let's Do It El Salvador



# Reconocimiento a las Mejores Practicas de Uso Eficiente del Agua 2019

San Salvador, El Salvador, marzo 2019



## FUNDE recibe el Reconocimiento a las Mejores Practicas de Uso Eficiente del Agua 2019 por Proyecto Promoviendo la Cosecha de Agua Lluvia en El Salvador

FUNDE, recibió el Reconocimiento a las Mejores Prácticas de Uso Eficiente del Agua 2019, otorgado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador (MARN), por el proyecto Promoviendo la Cosecha de Agua Lluvia en El Salvador, ejecutado desde el año 2017 en alianza con Global Water Partnership Centroamérica, Red de Mujeres del Valle del Jiboa, Mexichem El Salvador y los gobiernos locales del Valle del Jiboa y Los Nonualcos con el apoyo de la Embajada de Australia en México y de Young Water Solutions. Recibió el Reconocimiento Vilma Chanta, el cual fue entregado por la ministra de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Lina Pohl.

En el evento se contó con la participación de la Cónsul Honoraria de Australia en Salvador, Elena Alfaro; Roberto Rubio, Director Ejecutivo de FUNDE; la alcaldesa de Santa María Ostuma, Elsa Antonia Guevara de Melchor; la alcaldesa de San Esteban Catarina, Lilian Portillo; integrantes del equipo técnico del área de Desarrollo Territorial de FUNDE y de Mexichem, que han facilitado la realización del proyecto.

“Como FUNDE y a nivel personal me siento orgullosa, porque, a través de este proyecto se ha tenido la oportunidad de contribuir a solucionar la falta de agua en comunidades rurales; esta experiencia demuestra que el acceso al agua continua siendo un gran desafío, pero también que todos, especialmente jóvenes y mujeres, debemos ser parte del cambio para garantizar agua para toda la población salvadoreña.”

“Vilma Chanta - Coordinadora de Proyecto





### Fotografías: Norte Film

Ceremonia de entrega de Reconocimiento a las Mejores Prácticas de Uso Eficiente del Agua.  
Mayo de 2019.



# Impacto en las Personas

## El reconocimiento más importante



**Dominga Alfaro de Arias**

Cantón Los Laureles

San Sebastián, departamento San Vicente

"Le agradecemos a FUNDE, que nos ha proveído con esa bolsa de agua, gracias a todo el equipo de FUNDE y a la alcaldía también, a todas las alcaldías que nos han apoyado, quisiera que no sólo este fuera el proyecto, sino, que vengan más proyectos para nosotras las mujeres. "



**Joseline Arely España**

Cantón San Antonio Arriba

Santiago Nonualco, departamento La Paz

"En mi comunidad estamos contentos, porque tener el agua cerca cualquiera lo desea, antes teníamos que caminar bastante para el río, estar esperando a que la demás gente llenara, más en el verano y a veces se amontonan los cantaros, había que esperar a que el agua naciera y en cambio ahora no, ahora solo bombeamos, llenamos y nos vamos. "



**Delfina Delfina Edith Mejía**

Cantón Veracruz Abajo

Jerusalén, departamento de La Paz

"En mi comunidad sufrimos de falta de agua potable, con este proyecto podremos tener agua potable para poder darles a nuestros hijos. "



**Flor Ramírez**

Unidad de la Mujer

Apastepeque,, departamento de San Vicente

"En Apastepeque tenemos problemas con el abastecimiento de agua en las zonas rurales, por eso la implementación de este tipo de proyecto contribuye a minimizar los problemas de acceso del agua. Agradecemos a la Red de Mujeres y a las instituciones involucradas, por impulsar alternativas para aprovechar el agua lluvia. "



# PROMOVIENDO LA COSECHA DE AGUA LLUVIA EN **EL SALVADOR**

**funde**  
Fundación Nacional  
para el Desarrollo

**Australian  
Aid**

 **Global Water  
Partnership**  
Central America

**YOUNG  
WATER  
SOLUTIONS**

**Mexichem.**

Fundación Nacional para el Desarrollo - FUNDE  
Área de Desarrollo Territorial, junio 2019  
El Salvador, C.A.

[www.funde.org](http://www.funde.org)  
Funde El Salvador



ISBN 978-99961-49-58-0 (E-Book)