

APRENDIENDO PARA ENSEÑAR

Campur, San Pedro Carcha, Alta Verapaz

Sistematización de Historias de Éxito Comunitario en el marco del Proyecto WASH Emergencias en Alta Verapaz e Izabal, Guatemala



“Tengo 20 años de edad, mucha gente se quedó sin lugar, sin casa, estuvimos muy tristes porque nunca habíamos visto este tipo de problemas que sucedió, hay personas de la tercera edad que lloraron, se pudieron tristes por los sucedido, porque se quedaron sin casa donde vivir, pero tuvimos que huir por ese problema de la inundación, nos quedamos sin dinero para comer, en las comunidades donde nos dieron refugio no hay agua, hasta en enero fue que regresamos en nuestras casas.”

Elsa Tzi, Presidenta del COCODE



“75 días de lluvia fueron constantes, una experiencia difícil”

En la comunidad Campur, San Pedro Carcha, Alta Verapaz acontecía un día lluvioso durante las tormentas ETA e IOTA y de un momento a otro se empezó a arreciar, por el mercado se escuchó un estruendo y brotó agua, comentaban los vecinos que habían varios sitios donde empezó a brotar el agua, hace 22 años aproximadamente sucedió algo similar pero no pasó a más, fue una pequeña inundación. Ese día se escuchó que en otras comunidades aledañas sucedía lo mismo de descubrir brotes o nacimientos de agua, había remolinos, eran fuertes, querían irse para otra comunidad, colapsaron los drenajes y emitían un sonido como de trueno.

Problemática en Campur, San Pedro Carchá, Alta Verapaz

La comunidad cuenta con 2,500 viviendas, 38% de las casas se inundaron por completo y 10 espacios públicos.



En semana y media de lluvias constantes la comunidad se inundó totalmente.



La tubería del sistema de agua colapso durante la inundación.



Dos víctimas mortales se produjeron en la inundación.



Proyecto EMERGENCIA WASH con el apoyo de:



Unión Europea
Protección Civil y
Ayuda Humanitaria



From
the People of Japan



United Nations
CERF | Central
Emergency
Response
Fund



HELVETAS

unicef 

Proyecto Emergencia WASH, un bálsamo de esperanza

En enero del año 2,021, se implementaron acciones para rehabilitar el sistema de agua que se había dañado, entonces el nivel de inundación ya había bajado; a través de un diagnóstico y un proceso integral la intervención de HELVETAS y UNICEF se resume en:

- *Coordinación con el Inspector de Saneamiento Ambiental (MSPAS) para identificar los daños al sistema de agua.*

- *Rehabilitación total del sistema de agua a través de la mejora de la tubería y clorinador para garantizar consumo de agua segura.*

- *Incidencia para la promoción de empleo a personal responsable de la cobertura y dotación de agua segura a la comunidad.*

- *Formación a las familias y Comité SANTOLIC organizado para la desinfección del agua, lavado de manos y buenos hábitos de higiene.*

- *Implementación de lavamanos artesanales.*



“Cuando vinieron HELVETAS y UNICEF, se hizo el estudio respectivo del colapso de la tubería del sistema de agua potable de la Aldea Campur, se les consultó si ellos sólo iban a dar sólo una parte de la tubería y la respuesta fue que darían todo, no nos podíamos organizar como comunidad porque estábamos tratando de recuperarnos, nos enseñaron a creer en sí mismos y nuestras capacidades, trabajamos en equipo ellos otorgaron los insumos y la comunidad aportó la mano de obra, aprendimos para enseñar.”

Ernesto Tzi Xol, Presidente del Comité de Agua

Proyecto EMERGENCIA WASH con el apoyo de:



Unión Europea
Protección Civil y
Ayuda Humanitaria



From
the People of Japan



United Nations
CERF | Central
Emergency
Response
Fund



HELVETAS



unicef