

# Contribuyendo a la construcción de comunidades resilientes en el río Paz

## El Salvador, Centroamérica

Aproximadamente 16 comunidades que se ubican en la zona baja del río Paz se fundan posterior a la Reforma Agraria en 1980, luego de ser haciendas, algunas se convierten en cooperativas y muchas familias rehacen sus vidas, fabricando sus sueños y erigiendo sus hogares con juncos, follaje de palmeras, adobe, entre otros materiales artesanales, dando vida a sus ranchos que llaman hogar y empiezan a construir su tejido social, produciendo sus alimentos de la tierra, pastoreo de ganado y de la pesca.

Sin embargo, este tejido social se ve amenazado cada año con los embates de las inundaciones a consecuencia del desbordamiento del río Paz durante la época invernal, provocando pérdidas humanas, daños a las pocas pertenencias materiales y medios de vida que poseen. Los desastres han obligado a muchas familias a abandonar la agricultura, sumado a ello, la expansión del cultivo de la caña de azúcar les limita la tierra para cultivar y trae consigo contaminación a otros cultivos por el uso de agroquímicos (regados vía aérea), y afectación a la salud de las personas que trabajan en los cañales quienes llegan a desarrollar hasta enfermedades crónicas como la insuficiencia renal.



*La aparente calma del río Paz en época de verano mantiene dormido su descomunal fuerza que se desata en invierno.*

Pero a pesar de estas amenazas y problemáticas socioambientales se hacen pequeños ensayos de producción orgánica y en especial de cultivos resistentes a las variaciones climáticas y plagas en las comunidades de la zona baja en el Municipio de San Francisco Menéndez, departamento de Ahuachapán.

**Cordaid** 





*“Hemos trabajado la tierra con los abonitos, hemos podido cultivar espinaca, mora, y he hecho hasta unos centavitos...”*

*“Como pueden ver todo sembramos, tenemos la milpita, pero a veces los cultivos se marchitan con los soles que hacen está muy caluroso el clima, por eso me esmero en regar mis plantitas, hacemos el abono orgánico calzamos (abonamos) la planta con el foliar para eliminar la plaga, con el agua y el foliar luchamos por cultivar nuestra comida como el repollo, rábano, chilipuca, chile, porque ya lo aprendí a hacerlo”* (durante el proceso), manifestó Porfiaría Canesa, de la comunidad San Marcos Cañales.

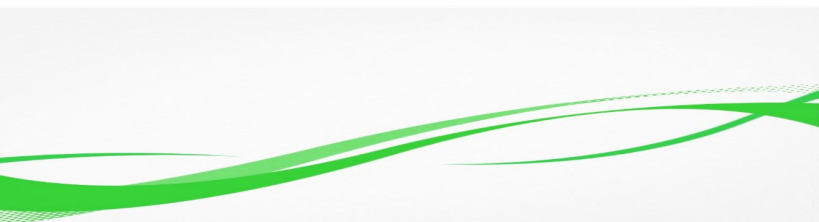
## Organización comunitaria

Las comunidades se encuentran organizadas en Asociaciones de Desarrollo Comunal (ADESCOS), Comisiones Comunitarias de Protección Civil, Asociación de Desarrollo Intercomunal (ADICOS), quienes trabajan junto a la Alcaldía y con organizaciones no gubernamentales en estas problemáticas que afectan a las comunidades, entre ellas figuran la **Unidad Ecológica Salvadoreña (UNES)** quién ha trabajado en la zona desde el Huracán Mitch (1998), generando conciencia y formando capacidades en las personas de las comunidades en temas de gestión de riesgos, resiliencia y adaptación al cambio climático.

Como parte de ese trabajo organizativo entre **UNES** con las comunidades, es que a partir del año 2012, se está llevando a cabo en las comunidades El Tamarindo, El Chino y El Guayabo el proceso denominado: **“Gestión del Agua y Reducción de Riesgos a Desastres a través de la Incidencia, Resiliencia y Adaptación al Cambio Climático”**, con fondos de **CORDAID**, el cual se enfoca en la organización, la incidencia y el

desarrollo de iniciativas locales de adaptación local.

Mediante el proyecto se ha generado información técnica para la toma de decisiones, se han fortalecido capacidades a nivel de comunidades y de municipalidad. Además se han desarrollado iniciativas piloto como modelo para la inversión estatal en programas de gobierno y en procesos comunitarios de desarrollo.



Dentro de ello se ha logrado el empoderamiento local, la incidencia ante actores municipales y nacionales, puesta en marcha de planes comunitarios, desarrollo de proyectos pilotos en el tema de iniciativas productivas vinculadas al tema de soberanía alimentaria y obras de mitigación que incluyen reforestación de bosques de ribera, manglar, especies de reducción salubre, y bosques energéticos, al mismo tiempo que se incide en las autoridades para que estos procesos tengan un seguimiento y puedan ser replicados en otras comunidades.



## Agenda en común

Se conformo un espacio de articulación entre las comunidades y la municipalidad para construir una agenda de trabajo conjunta para el desarrollo local.

También se elaboraron los planes de acción comunitarios para reducir los riesgos en la zona.

Además cuentan con estudios técnico científico georeferenciados identificando el flujo de agua que circula en el río Paz para determinar permite implementar estrategias de mitigación y prevención.

Unidad Ecológica Salvadoreña -UNES-.  
Dirección: Calle Colima # 22, Colonia Miramonte, San Salvador. El Salvador. Centroamérica.

Teléfonos: (503) 2260-1447, 2260-1465 y 2260-1480. Fax: (503) 2260-1675.  
Celular: (503) 7836-3289.  
e-mail: [alfredo.carias@unes.org.sv](mailto:alfredo.carias@unes.org.sv) ,  
web site: [www.unes.org.sv](http://www.unes.org.sv)  
: chinocarias



Limpieza de desembocaduras de los manglares.

Estas acciones tienen como fin la elaboración de un **Plan de Gestión Sustentable para la zona baja del Río Paz** a corto, mediano y largo plazo como un enfoque de modelo que Estado pueda replicar.



@UNES\_ElSalvador

