



El Salvador

# Principales resultados del estudio posterior a la inundación desarrollando en comunidad El Majahual ante el impacto de la Tormenta Amanda-Cristóbal, mayo-junio 2020.



## El Majahual

### Población

630 habitantes



### Género

Niñas 145

Mujeres 140

Niños 185

Hombres 160

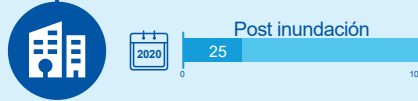


### Nivel de resiliencia alcanzado Medios de vida



- Agricultura
- Turismo
- Pesca

## Activos y Bienes



**-40%** De todas las viviendas, locales comerciales y terrenos agrícolas sufrieron daños graves durante la inundación

60% de hogares y negocios fueron afectados en sus contenidos y equipos como maquinaria, herramientas, enseres y electrodomésticos.



La comunidad no posee infraestructura de protección a gran escala ante inundaciones lo que aumenta el nivel de vulnerabilidad.



## Gobernanza



No toda la comunidad tuvo acceso a una asistencia externa como respuesta a la emergencia y disminuyó más en la fase de recuperación.

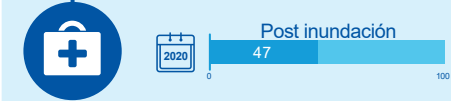
Es necesario fortalecer los procesos organizativos en la comunidad que permita ampliar el trabajo comunitario y mejorar la respuesta ante las diferentes emergencias.



Es indispensable ampliar la comprensión de las causas y los impactos de las inundaciones retomando los aprendizajes a fin de reducir el riesgo en el futuro.



## Vida y Salud

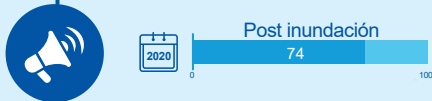


Más del 50% de la comunidad no tuvo suficiente alimento nutritivo y variado debido al impacto de la inundación y la pandemia COVID-19, durante más de un mes.

Los servicios de agua potable presentaron fallas debido a la inundación al menos por un mes, se vuelve necesario implementar una estrategia de abastecimiento en contexto de inundación.



## Lineas Vitales

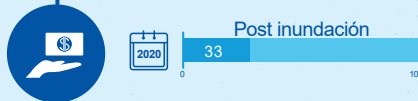


Durante y después de la inundación no se vieron interrumpida de forma significativa las comunicaciones, transporte y el suministro de energía eléctrica.

Es necesario mejorar el rendimiento del sistema de alerta temprana y promover en la comunidad el protocolo para el funcionamiento que permita la evacuación con suficiente tiempo.



## Medios de Vida



El contexto de doble emergencia ha impactado de forma severa en más del 5% de las familias.

Del 20% al 50% de las familias se vieron obligadas a vender sus activos para hacer frente al impacto de la doble emergencia.

Más del 5% de las familias debieron recurrir a trabajos considerados como riesgosos para obtener ingresos y hacer frente al impacto de la inundación.



## Entorno Natural

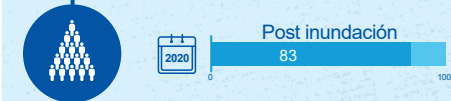


Los entornos que sustentan los medios de vida de la comunidad y los hábitats naturales locales se contaminaron significativamente y la recuperación requerirá tiempo y colaboración para la limpieza

La comunidad está impulsando acciones para el manejo de desechos sólidos, sin embargo, se vuelve necesario consolidar una estrategia en coordinación con la Municipalidad.



## Normas Sociales



Ante el impacto de la inundación la comunidad mostro un nivel alto de apoyo mutuo para brindar asistencia a las familias mayormente afectadas.

Las redes formales e informales de la comunidad se movilizaron para apoyar la respuesta ante el impacto de la inundación.



The Zurich Flood Resilience Alliance es una asociación multisectorial que se centra en encontrar formas prácticas de ayudar a las comunidades de los países desarrollados y en desarrollo para fortalecer su resistencia al riesgo de inundación.

Más información: <https://www.informundaciones.com/medicion-de-la-resiliencia-comunitaria-ante-inundaciones>  
 Descarga este póster en [www.floodresilience.net](http://www.floodresilience.net)

Coordinador Nacional de proyecto Plan Internacional El Salvador: Carlos Tejada [carlos.tejada@plan-international.org](mailto:carlos.tejada@plan-international.org)

En colaboración con:

