



El Salvador

**Colima**

**Población**

2,333 personas



**Género**

Niñas 509

Mujeres 674

Niños 538

Hombres 612



**Nivel de resiliencia alcanzado**

**Medios de vida**

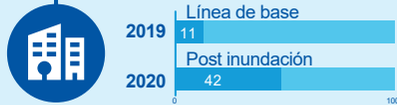


- Agricultura
- Turismo
- Pesca

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



## Activos y Bienes



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

Ante el impacto de la inundación se registraron pérdidas del 20% en 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



En la comunidad existe redes y grupos que brindaron apoyo ante el impacto de las inundaciones sin embargo es necesario la integración de más personas para una respuesta más amplia y efectiva

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 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

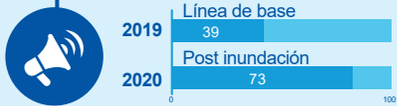


Ante el impacto de la inundación se logró la máxima prevención de muertes y lesiones graves

La comunidad no reporto aumento en las enfermedades posterior a la inundación, la respuesta ante brotes de enfermedades fue eficiente.

Los servicios de salud no se vieron interrumpidos ante el impacto de la inundación sin embargo se presentaron limitantes de acceso debido a la pandemia COVID-19

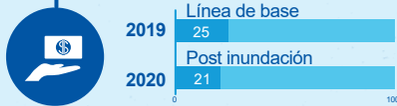
## Lineas Vitales



El rendimiento del transporte, suministro de energía y comunicación no se vieron interrumpidos durante la inundación, todos se mantuvieron funcionales, fiables y accesibles durante y después de la inundación.

La comunidad no cuenta con un sistema que permita alertas de forma oportuna a las familias sobre las crecidas repentinas del río y el alcance de las cuotas máxima del embalse sobre todo en horarios nocturnos.

## Medios de Vida

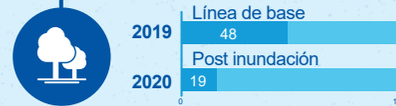


La inundación en el contexto de COVID-19 tuvo impactos negativos en los ingresos de más de 5% de las familias y la recuperación económica tardará de 3-12 meses.

Los trabajos considerados como riesgosos aumentaron en un 10% en la comunidad ante el impacto de la inundación y pandemia COVID-19.

Las familias y emprendimientos desarrollados en la comunidad no cuentan con seguros que cubran daños ante el impacto de las inundaciones.

## Entorno Natural



El impacto de la inundación continúa generando contaminación del entorno debido al arrastre de desechos sólidos lo que puede provocar problemas en la salud y contaminación del entorno.

La comunidad no cuenta con una estrategia para el manejo de los desechos sólidos.

## Normas Sociales



Ante el impacto de la inundación la comunidad mostro un nivel alto de apoyo mutuo

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.informaciones.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:

