



La resiliencia ante las inundaciones a través de acciones comunitarias y asociaciones

La inversión dirigida al fortalecimiento de la resiliencia comunitaria ante las inundaciones reduce tanto el impacto como los costos de respuesta y recuperación. Cuando la programación de la resiliencia se desarrolla a partir de la toma de decisiones con conocimiento de los riesgos y es la propia comunidad quien la impulsa, adopta un enfoque holístico y, por lo tanto, es más probable que contribuya a reducir los riesgos y vulnerabilidades subyacentes y, en última instancia, a fortalecer la resiliencia.

Recomendaciones clave

- *La programación de la resiliencia ante las inundaciones debe estar impulsada por la propia comunidad y desarrollarse con conocimiento de los riesgos, es decir, es necesario comprender tanto los riesgos que las comunidades enfrentan y las vulnerabilidades subyacentes como las capacidades que existen en la comunidad.*
- *El fortalecimiento de la resiliencia comunitaria ante las inundaciones requiere un proceso multisectorial que involucre a numerosos actores. Esta no puede lograrse con la actuación en solitario de los Gobiernos, las organizaciones o las personas. La reducción del riesgo de inundaciones debe ser una parte integral de la planificación y formulación de las políticas y requiere que se establezcan alianzas entre las comunidades y los Gobiernos, los sectores académico y privado y la sociedad civil.*
- *Las soluciones de resiliencia comunitaria ante las inundaciones deben estar impulsadas por la propia comunidad, tener un enfoque holístico, ser apropiadas al contexto, técnicamente sólidas, eficaces y eficientes.*

Comprender los riesgos

Comprender los riesgos y las vulnerabilidades de las comunidades es un paso clave para la preparación y la resiliencia ante las inundaciones. Para ello es necesario evaluar las necesidades, los riesgos, las vulnerabilidades, las

vulnerabilidades y las capacidades de todos los miembros de la comunidad, así como el contexto dinámico y complejo en el que existe una comunidad. Tomar decisiones con conocimiento de los riesgos también implica consultar los sistemas formales e informales de información sobre riesgos y peligros que impulsan las propias comunidades e incorporarlos a los procesos de planificación. En zonas de riesgo de inundaciones esto significa, por ejemplo, analizar la información meteorológica de fuentes nacionales e internacionales y, al mismo tiempo, tener en cuenta las prácticas locales y los conocimientos autóctonos. Considerar todos los datos relativos a la situación dentro de una comunidad (enfoque holístico) nos permitirá identificar las medidas y soluciones más apropiadas al contexto y a los riesgos.¹

Soluciones que fortalecen los “capitales” de resiliencia de una comunidad

Las soluciones eficaces de resiliencia ante las inundaciones fortalecerán las capacidades de las comunidades de forma que estas sean más resilientes cuando se producen los desastres. Una comunidad puede tomar muchas medidas diferentes, por ejemplo, aumentar sus conocimientos sobre lo que pueden hacer para prepararse y responder ante una inundación, realizar trabajo de mitigación, desarrollar o fortalecer los medios de subsistencia o desarrollar sistemas de alerta temprana.² Las medidas que adopte dependerán de las prioridades que identifique y de la clase de “capital” que necesite fortalecer (humano, financiero, natural o físico).

Comunidades fortalecidas a través de la asociación

Sin embargo, las comunidades no están aisladas y para mejorar la resiliencia ante las inundaciones es necesario que se unan a otros actores interesados, entre ellos el Gobierno, las empresas, las instituciones académicas, la Sociedad Nacional de la Cruz Roja o de la Media Luna Roja y las organizaciones no gubernamentales. Las medidas que se tomen a nivel comunitario deben estar respaldadas por una planificación y formulación de políticas más amplias que tengan en cuenta la reducción del riesgo de inundaciones. El Programa Zurich para la resiliencia frente a inundaciones es un ejemplo de cómo los actores a todos los niveles, desde los miembros de comunidades en México, Perú, Indonesia o Nepal, hasta los líderes empresariales y el Gobierno, se han unido para trabajar en una meta común.

En Indonesia, la Cruz Roja Indonesia (PMI), apoyada por el grupo asegurador Zurich Insurance y la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (FICR), está implementando un programa de resiliencia ante las inundaciones en comunidades expuestas a este riesgo en tres cuencas fluviales. Al unirse y trabajar con actores del Gobierno local, PMI ha podido asignar recursos adicionales y aumentar la escala del programa, asegurándose de que llegue a más comunidades.

Con una mayor capacidad para adaptarse y hacer frente a los desastres, las crisis, los choques y las tensiones, las comunidades pueden proteger y aprovechar los beneficios que ya han logrado obtener del desarrollo, prevenir su erosión y la acumulación de pérdidas y abordar los efectos de las vulnerabilidades subyacentes que las desafían.

Referencias

¹FICR (2014) *Marco de la Federación Internacional para el fomento de la resiliencia comunitaria*. FICR, Suiza.

²Zurich Flood Resilience Program (2017) *Improving accuracy, timeliness and access to flood early warning*. Informe de Zurich.

Evidencias desde el campo

En 2016, la comunidad de El Bejucal en México inauguró un centro polivalente para atender a 450 familias que frecuentemente sufren inundaciones. Los habitantes de El Bejucal se enfrentan a inundaciones estacionales anuales y ahora, cada año, el agua sube más y se mantiene durante más tiempo. Los miembros de la comunidad identificaron la necesidad de un centro durante un proceso de evaluación participativo de vulnerabilidad y capacidad que se llevó a cabo con la Cruz Roja Mexicana, como parte del Programa Zurich de resiliencia frente a inundaciones. El centro sirve como refugio de emergencia cuando la subida del agua desplaza a la población y en las épocas en las que no se producen inundaciones está disponible para que la comunidad lo utilice para eventos y cursos de capacitación.

Para determinar dónde construir el centro, los socios investigaron las tasas de inundación promedio en el área para asegurarse de que estuviera fuera del alcance de las inundaciones. Los ingenieros de riesgos del grupo asegurador Zurich Insurance contribuyeron al diseño del centro y a la evaluación física del lote de terreno seleccionado. Los miembros de la comunidad aprobaron los planos finales y una empresa sin fines de lucro, que depende de voluntarios comunitarios, lo construyó.

La edificación del centro polivalente de El Bejucal fue una iniciativa impulsada por la comunidad que abordó múltiples necesidades e incluyó un proceso de toma de decisiones con conocimiento de los riesgos. En este caso, la colaboración con el sector privado aportó los conocimientos que sirvieron

Para mayor información, favor de contactar a:
Francisco Ianni, Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja
Francisco.ianni@ifrc.org

Crédito: Los puentes de bambú ayudan a los asentamientos informales a adaptarse al riesgo de inundación en Piura, Perú. Lucile Robinson / Practical Action (2016).

El programa Zurich de resiliencia frente a inundaciones

A raíz del aumento de inundaciones severas en todo el mundo, se ha puesto mayor atención en la búsqueda de formas prácticas de gestionar los riesgos de inundaciones. En este contexto, el grupo asegurador Zurich Insurance Group inauguró, en 2013, un programa global de resiliencia ante las inundaciones. El programa tiene como fin fomentar el conocimiento, desarrollar una experiencia robusta y diseñar estrategias que puedan ponerse en práctica para ayudar a las comunidades, en países desarrollados y en desarrollo, a fortalecer su capacidad de resiliencia ante el riesgo de inundaciones.

<https://zurich.com/en/corporate-responsibility/flood-resilience>