

Evaluación participativa de la vulnerabilidad y la capacidad (EPVC) y plan de acción basado en previsiones (PAbP)

Conjunto de herramientas de acción anticipatoria dirigida desde el nivel local

Finalidad

El objetivo de esta herramienta es proporcionar orientación sobre la información clave que debe recopilarse y los resultados (productos) que deben obtenerse para utilizarlos en el desarrollo de planes de contingencia comunitarios y en el proceso de planificación participativa mejorada para casos de contingencia (PPCC). También busca destacar cómo se utiliza la información recolectada para la elaboración de Protocolos de Acción Temprana (PAT).

Orientación

Una combinación de amenazas, exposición y vulnerabilidad contribuye a definir el riesgo y a determinar el impacto de ese riesgo si se materializase. La elaboración de una tabla de «Descripción del impacto» es un componente esencial de un sistema de previsión basado en el impacto para garantizar que lo que se predice es claro y está bien enfocado. Las tablas de impacto, y la planificación asociada, son específicas de cada lugar. Se basan en la geografía local, las vulnerabilidades locales y otras características de un área.

A medida que se recoge la información de esta herramienta, resulta fundamental identificar y aclarar la gravedad de los impactos. Esta información se puede usar para redactar una declaración de impacto que sea lo suficientemente precisa como para utilizarla en caso de que se produzca una amenaza. Si se toman medidas para elaborar descripciones precisas de los impactos potenciales que las amenazas priorizadas pueden causar, las previsiones proporcionarán a la población de distintos lugares una información más útil que la que reciben en la actualidad.

[Red Global de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres \(GNDR\)](#)

Organización sin ánimo de lucro registrada bajo el número 1141471. Sociedad limitada por garantía, registrada en Inglaterra y Gales bajo el número 07374358

Domicilio legal: 8 Waldegrave Rd, Teddington, Middlesex, TW11 8HT, Reino Unido

+44 (0)2089 777726 | info@gndr.org | gndr.org

Elabore la tabla de «Descripción del impacto» siguiendo tres pasos, pero tenga en cuenta que es posible que tenga que repetir los pasos más de una vez para que la tabla sea lo más eficaz posible:

1. Recolectar información a través de las partes interesadas, como preparación para el taller de planificación participativa mejorada para casos de contingencia (PPCC), y para lograr el Producto 1: Informe de Evaluación participativa de la vulnerabilidad y la capacidad (EPVC) comunitario y consolidado
 - a. Identificar la amenaza prioritaria más prevalente y sus subamenazas
 - i. Tipos e impactos asociados
 - b. Determinar la exposición y la vulnerabilidad asociadas a las amenazas
 - i. Determinar de qué tipo de datos se dispone y qué brechas existen
 - ii. Determinar qué socios y partes interesadas deben participar para recolectar datos específicos de cada lugar
 - iii. Reunirse con las partes interesadas y los socios para obtener información sobre las poblaciones y las áreas vulnerables.
 - c. Identificar los umbrales para determinadas amenazas
2. Precisar la información y elaborar un borrador de la Tabla de Descripción del impacto, llevar a cabo el taller de planificación participativa mejorada para casos de contingencia (PPCC) y lograr el Producto 2: Plan de acción basada en la previsión
 - a. Determinar la pertinencia de los datos recibidos
 - b. Determinar el nivel de detalle necesario
 - c. Declaraciones de impacto borrador para amenazas específicas
 - d. Establecer (identificar / aclarar) los niveles de gravedad
 - e. Definir y ajustar los umbrales para amenazas y lugares específicos
3. Poner a prueba la Tabla de Descripción del impacto y revisarla tras el taller de planificación participativa mejorada para casos de contingencia (PPCC).
 - a. Mesas de prueba con las partes interesadas, los socios y los responsables de las previsiones
 - i. Determinar qué lenguaje y qué enfoque pueden ser mejor recibidos
 - b. Revisar el formato, el lenguaje y el diseño a partir de los comentarios.

Todo el texto de los productos entregables de ejemplo que figuran a continuación se debe considerar como texto orientativo, pero se recomienda que los títulos no varíen. [Los títulos se indican en azul.](#)

Producto 1: Evaluación Participativa de la Vulnerabilidad y la Capacidad (EPVC) - Modelo de informe

Esta plantilla puede utilizarse tanto para los informes comunitarios individuales como para el informe de conclusiones consolidado. El informe consolidado debe resumir la información común, pero también indicar las áreas más expuestas y los elementos más vulnerables (grupos objetivo y bienes). Según sea necesario, hay que apoyar a las comunidades para que actualicen o elaboren sus planes de preparación y sus planes para casos de contingencia utilizando la información recolectada durante la evaluación participativa de la vulnerabilidad y la capacidad (EPVC).

Orientación: La información recolectada de la evaluación participativa de la vulnerabilidad y la capacidad (EPVC) debe ser relevante para la amenaza prioritaria (es decir, inundaciones, ciclones o sequías) en la que se enfoca el plan de acción basado en previsiones (PAbP) (ver la sección «Producto 2»).

a) Perfil histórico

Detalles sobre crisis y desastres anteriores, el momento en que se produjeron, la magnitud de la amenaza y de las amenazas secundarias asociadas, y la escala de impacto de estos sucesos. Las proyecciones para sucesos futuros también deben determinarse en referencia a las proyecciones climáticas para el suceso peligroso prioritario.

b) Frecuencia y calendario de los sucesos peligrosos

Proporcione un resumen de la frecuencia de los diferentes niveles de gravedad del suceso peligroso en que se enfoca (basándose en el perfil histórico). Incluya detalles sobre el período en que se producen estos sucesos peligrosos y su duración. También puede incluirse un calendario estacional en el que se den detalles de cuándo los medios de vida u otros acontecimientos y actividades estacionales coinciden con estos sucesos peligrosos.

c) Vulnerabilidades e impactos

Vulnerabilidades que contribuyen al impacto de las amenazas o desastres/crisis, incluidas las distintas subamenazas. Los efectos de los impactos iniciales en la población afectada (incluidos datos sobre el número de hogares, personas o bienes afectados por cada suceso) y grupos específicos [teniendo en cuenta el género, la edad, la discapacidad y los medios de vida] que causaron sufrimiento a las personas, así como los impactos en la comunidad en general. Incluir también los factores que afectan a la capacidad de recuperación de las comunidades.

d) Acciones y oportunidades

Acciones realizadas, o propuestas para llevar a cabo, por parte de la comunidad y las personas (antes, durante y después), incluidas las acciones que aprovechan cualquier oportunidad para fortalecer la resiliencia ante los desastres. Detalles sobre el apoyo externo recibido habitualmente (es decir, ayuda de la autoridad local o de ONG) y la pertinencia y eficacia de este apoyo.

Nota: Es necesario explorar las categorías de acciones (se incluyen ejemplos de actividades para ayudar a explicar estas categorías)

- Preparación, mitigación y adaptación: ejercicios de simulación, obtención de bienes y recursos, prácticas agrícolas adaptadas
- Preparación: preposicionamiento de los artículos necesarios en las primeras 72 horas tras el impacto de un desastre
- Acción temprana: movilización de las estructuras locales y capacitación de actualización rápida; suministro de equipos esenciales; actividades rápidas de mitigación para proteger los bienes y mitigar los impactos; desembolso rápido de microdonaciones para apoyar la acción de respuesta ante crisis liderada por la comunidad
- Respuesta: abordar las necesidades de la población afectada
- Recuperación: rehabilitación de los medios de vida
- Todas las fases: avisos y alertas; microdonaciones a comités y grupos locales

e) Cuadro de impactos y acciones

Elaborado mediante la categorización de la información priorizada a partir del «perfil histórico» y la información sobre «vulnerabilidad» y las «acciones» y «oportunidades» propuestas.

Nota: Cuando se trabaja a nivel comunitario, puede que no siempre sea pertinente elaborar planes de acción distintos (Plan A, B, C) para los diversos niveles de gravedad. A continuación, se presentan dos opciones. No es necesario que haya tres niveles de gravedad, la información sobre los distintos sucesos históricos se utiliza para determinar el número de niveles de gravedad que deben utilizarse.

OPCIÓN 1: Desarrollar distintos planes para los distintos escenarios (niveles de gravedad).

Amenaza priorizada:	es decir, sequía		
Niveles de gravedad (escenarios):	Menor o «en el mejor de los casos»	Significativo o «caso más probable»	Grave o «en el peor de los casos»
Amenazas y subamenazas	•	•	•
Declaraciones de impacto	•	•	•
Planes (acciones realizadas por la comunidad)	•	•	•
Oportunidades	•	•	•

OPCIÓN 2: Desarrollar un plan común para los distintos escenarios (niveles de gravedad).

Amenaza priorizada:	es decir, desprendimiento		
Niveles de gravedad (escenarios):	Menor o «en el mejor de los casos»	Significativo o «caso más probable»	Grave o «en el peor de los casos»
Amenazas y subamenazas	•	•	•
Declaraciones de impacto	•	•	•
Planes (acciones realizadas por la comunidad)	•		
Oportunidades	•		

f) Identificación de la exposición al riesgo y la vulnerabilidad

Indicar, o definir, áreas para diferentes niveles de gravedad de la amenaza y las vulnerabilidades críticas expuestas a las amenazas. En estos mapas deben indicarse las diferentes áreas afectadas por las distintas intensidades de un fenómeno peligroso. Por ejemplo, indicar las diferentes áreas afectadas por inundaciones en menor y mayor medida.

g) Sistemas comunitarios de alerta temprana

Incluir detalles sobre los sistemas existentes, y su eficacia y limitaciones (es decir, exactitud y confiabilidad de la información y los canales de comunicación) en relación con la capacitación de las comunidades para determinar el nivel de gravedad de un suceso peligroso previsto y determinar las acciones apropiadas. Esto incluye las fuentes de monitoreo y previsión de amenazas y las señales de alerta, la información (avisos) recibida y el período de tiempo de preaviso de las comunidades antes de un suceso peligroso. [Aquí puede incluirse la información pertinente recolectada mediante la Herramienta #4 Análisis de las brechas].

h) Planes para casos de contingencia y preparación comunitaria

Incluye información detallada sobre los planes comunitarios de preparación ante emergencias, planes para casos de contingencia y otros planes pertinentes. Amenazas y subamenazas consideradas. Estado de estos planes y cualquier acción prevista para su desarrollo [es decir, detalles sobre si los planes están actualizados, se han comunicado o están registrados ante la autoridad local y cualquier fondo o ayuda disponible para permitir su implementación]. [Aquí puede incluirse la información pertinente recolectada mediante la Herramienta #4 Análisis de las brechas].

i) Redes institucionales y sociales, y coordinación de emergencias

Incluidos los datos de los comités comunitarios, las organizaciones de base comunitaria u otros grupos comunitarios (grupos de ahorro y préstamo de las aldeas, jóvenes, grupos sobre medios de vida, etc.). Detalles sobre las capacidades existentes en la comunidad para gestionar fondos (es decir, microdonaciones). Detalles sobre la participación de estas estructuras comunitarias en los mecanismos de coordinación en caso de emergencia o crisis. [Aquí puede incluirse la información pertinente recolectada mediante la Herramienta #4 Análisis de las brechas].

Producto 2: Plan de acción basado en previsiones (Plantilla de informe)

Este informe se redacta antes del taller de planificación participativa mejorada para casos de contingencia (PPCC), a partir de los aportes de los expertos técnicos en previsión y alerta y de las conclusiones de la evaluación participativa de la vulnerabilidad y la capacidad (EPVC). El contenido del borrador del informe se revisa, acuerda y finaliza con todas las partes interesadas pertinentes durante el taller de planificación participativa mejorada para casos de contingencia (PPCC) y las reuniones de seguimiento necesarias.

Nota: Los procesos locales de planificación para casos de contingencia suelen utilizar las previsiones estacionales como base para el desarrollo de planes de contingencia y para identificar medidas adecuadas de preparación, mitigación y adaptación. Las previsiones estacionales también pueden utilizarse para emitir Alertas para Acciones Tempranas en caso de amenazas de evolución lenta (es decir, previsiones estacionales de sequía). Sin embargo, una brecha común en la planificación local para casos de contingencia es el uso de servicios de previsión a más corto plazo y sistemas de alerta temprana para planificar Acciones Tempranas para amenazas de aparición más rápida. Para ello, debemos identificar sistemas de previsión utilizables, establecer desencadenantes y planificar Acciones Tempranas, que puedan implementarse rápidamente en los días o semanas previos al impacto de la amenaza. Se trata de una brecha que se debe abordar.

A. Información de previsión y alerta temprana (local y científica)

Orientación: Recolectar información de previsión sobre la amenaza prioritaria y las subamenazas, y los sistemas locales (incluidos los comunitarios) de monitoreo de las amenazas, entre ellos la información sobre los sistemas de alerta temprana para las amenazas de evolución rápida. Esta información se utiliza para definir los indicadores y los umbrales desencadenantes utilizados para prever las categorías de gravedad de las amenazas. Es necesario consultar a los pronosticadores para validar si se dispone de información de previsión para los niveles de gravedad y aclarar los plazos de implementación para estas previsiones.

Amenaza prioritizada	(Por ejemplo: inundaciones, sequías, ciclones, etc.) Nota: Es importante ser muy específicos respecto a la amenaza prioritaria para la que se está elaborando el Plan de acción basado en previsiones (PAbP). Por ejemplo, el tipo de inundación, qué punto o factor se relaciona con la sequía (es decir, los períodos de sequía) o, en el caso de los ciclones, ¿se relaciona con la velocidad del viento, las precipitaciones y la inundación, o la marejada?
----------------------	--

<p>Sistemas disponibles de monitoreo de riesgos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Previsiones meteorológicas del departamento de Meteorología. ● Alerta temprana de base comunitaria. ● Sistemas de alerta temprana y gestión de desastres. ● Etc.
<p>Indicadores</p>	<p>Estos pueden incluir, entre otros:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Previsión estacional ● Previsión hidrometeorológica a corto plazo mediante el método del umbral. ● Boletín / Avisos ● Alertas ● Factores de vulnerabilidad ● Factores de exposición
<p>Umbrales desencadenantes</p>	<p>Los desencadenantes proporcionan a los responsables de la toma de decisiones en materia humanitaria y de desarrollo la información necesaria sobre quién y qué puede verse afectado por las amenazas futuras y dónde y cuándo deben tomarse acciones tempranas. Las previsiones que superen los niveles de peligro y los umbrales de probabilidad darán lugar al inicio de acciones tempranas, y accionar es actuar con antelación basándose en estas alertas. (Consulte la sección siguiente: Orientación sobre la información de previsión y los factores desencadenantes de distintas amenazas).</p> <p>Nota: Los desencadenantes son clave para la acción anticipatoria. El umbral de activación debe basarse en un grado alto de certeza/probabilidad (pero no habrá una certeza del 100%) de que se producirá un impacto que requiera ayuda humanitaria. El umbral también debe proporcionar un plazo de implementación suficientemente largo para que puedan implementarse las acciones tempranas. Definir cuándo el nivel de gravedad de una amenaza provoca impactos en la comunidad que requieren ayuda humanitaria externa, ayuda a definir un umbral apropiado para la activación.</p>
<p>Tiempo de desarrollo</p>	<p>Es el tiempo (horas, días, semanas o meses) que transcurre entre la superación del umbral desencadenante, determinado a partir de la información de previsión o alerta temprana, y el momento en que se producirá el impacto de la amenaza.</p> <p>Por ejemplo, para diferentes sistemas de previsión y alerta temprana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Previsión estacional: X meses o semanas - Boletín / Avisos: X semanas - Previsiones meteorológicas a corto plazo: días (es decir, de 5 a 10 días) - Alertas: días u horas

B. Categorías de amenaza y probabilidades de ocurrencia

Orientación: Utilizar la información de previsión y alerta temprana para determinar las diferentes categorías de gravedad de los fenómenos peligrosos (es decir, mínima, menor, significativa, grave). Las distintas categorías de gravedad también se pueden determinar agrupando los sucesos históricos en distintas categorías en función de la gravedad de su impacto. Los distintos tipos de desastres históricos que se hayan producido definirán el número de niveles de gravedad que deben utilizarse. Utilizar datos históricos sobre sucesos pasados para determinar la frecuencia/período de retorno de las diferentes categorías de sucesos peligrosos (es decir, al cabo de cuántos años en promedio puede volver a ocurrir un suceso de cada categoría de gravedad).

Niveles de gravedad (escenarios):	Mínimo	Menor	Significativo	Grave
Categorías prioritarias de gravedad de las amenazas (ejemplo para un caso de inundación)	Inundación que puede volver a ocurrir en 5 años (20% de probabilidad al año)	Inundación que puede volver a ocurrir en 10 años (10% de probabilidad)	Inundación que puede volver a ocurrir en 20 años (5% de probabilidad)	Inundación que puede volver a ocurrir en 50 años (2% de probabilidad)
Indicador desencadenante (para la activación del Protocolo de Acción Temprana - consulte la Herramienta #6)	Las previsiones indican niveles de precipitaciones que conducen a inundaciones que puede volver a ocurrir en un período de 10 años o ser más graves para las áreas con viviendas y medios de vida vulnerables.			

C. Escenarios

Orientación: Desarrollar escenarios para las diferentes categorías de gravedad de los sucesos peligrosos para los que, según las partes interesadas, es necesario elaborar planes. Esto debería incluir sucesos peligrosos de categoría significativa y grave.	
Información necesaria	Orientación general
Fenómenos	Definir las amenazas y subamenazas asociadas a cada categoría de gravedad del suceso peligroso primario (por ejemplo, en el caso de las tormentas pueden incluirse vientos fuertes, lluvias torrenciales, marejadas ciclónicas, brotes de enfermedades transmitidas por el agua, etc.).

Declaraciones de impacto	<p>Al elaborar las declaraciones de impacto, deberá asegurarse de que sean concisas, fáciles de entender y pertinentes. Definir el impacto o los impactos prioritarios de la amenaza principal y las amenazas secundarias, incluyendo detalles sobre quién (grupos vulnerables) o qué (bienes, medios de vida, ganado, etc.) sufre más, y las áreas expuestas específicas más afectadas. Consultar los mapas de la comunidad que muestran detalles sobre la exposición a amenazas y la vulnerabilidad. Considerar qué sectores se ven más afectados. Seleccionar sólo los impactos que sean específicos de una amenaza y que puedan vincularse a un nivel específico de gravedad de la amenaza.</p> <p>A la hora de elaborar los protocolos de acción temprana (PAT), se debe dar prioridad a las áreas y comunidades en las que se hayan detectado los impactos humanitarios más graves.</p>
--------------------------	---

Planes	<p>Es necesario elaborar una planificación que se enfoque en las personas y áreas que se ven afectadas primero y con mayor gravedad. Esta planificación debe incluir la preparación de la comunidad, la acción temprana, las acciones de respuesta y recomendaciones de planificación para casos de contingencia y las acciones de respuesta que deben priorizarse por sectores específicos. También deben elaborarse planes para abordar los problemas que afectan a la comunidad en general, para los cuales se pueden movilizar recursos comunitarios colectivos. Las acciones planificadas por los distintos agentes se deben apoyar mutuamente.</p> <p>Nota: Es necesario explorar las categorías de acciones (se incluyen ejemplos de actividades para ayudar a explicar estas categorías).</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Preparación, mitigación y adaptación realizadas de acuerdo con la previsión estacional a largo plazo, o en otro momento apropiado del año: ejercicios de simulación, obtención de bienes y recursos, prácticas agrícolas adaptadas. ● Preparación coordinada en función de una previsión a corto plazo: preposicionamiento si se necesitan artículos en las primeras 72 horas tras el impacto de un desastre. ● Acción temprana - llevada a cabo cuando se produce un desencadenante: movilización de las estructuras locales y capacitación de actualización rápida; suministro de equipos esenciales; actividades rápidas de mitigación para proteger los bienes y mitigar los impactos; desembolso rápido de microdonaciones para apoyar la acción de respuesta ante crisis liderada por la comunidad ● Respuesta basada en las alertas: abordar las necesidades de la población afectada ● Recuperación: rehabilitación de los medios de vida ● Todas las fases: avisos y alertas; microdonaciones a comités y grupos locales
Oportunidades	<p>Identificar cualquier oportunidad que el suceso peligroso pueda presentar para fortalecer la resiliencia ante desastres. Por ejemplo, elaborar planes que aprovechen al máximo los recursos para mejorar los medios de vida, gestionando al mismo tiempo los riesgos. Por ejemplo, el aumento de las precipitaciones puede brindar la oportunidad de mejorar la producción agrícola si se hacen planes para recoger y almacenar agua para luego utilizarla durante los períodos secos, las inundaciones pueden traer consigo depósitos de suelos fértiles que hagan posible la resiembra de los pastizales. El debate sobre las oportunidades fomenta la reflexión sobre cómo las actividades de las distintas comunidades o grupos sobre medios de vida pueden apoyarse unos a otros.</p>

OPCIÓN 1: Desarrollar distintos planes para los distintos escenarios (niveles de gravedad).

Amenaza priorizada:	es decir, sequía		
Niveles de gravedad (escenarios):	Menor o «en el mejor de los casos»	Significativo o «caso más probable»	Grave o «en el peor de los casos»
Amenazas y subamenazas	•	•	•
Declaraciones de impacto	•	•	•
Planes (acciones realizadas por la comunidad u otros actores)	•	•	•
Oportunidades	•	•	•

OPCIÓN 2: Desarrollar un plan común para los distintos escenarios (niveles de gravedad).

Amenaza priorizada:	es decir, desprendimiento		
Niveles de gravedad (escenarios):	Menor o «en el mejor de los casos»	Significativo o «caso más probable»	Grave o «en el peor de los casos»
Amenazas y subamenazas	•	•	•
Declaraciones de impacto	•	•	•
Planes (acciones realizadas por la comunidad u otros actores)	•		
Oportunidades	•		

D. Avisos - para comunidades o individuos del público

Orientación: Los avisos deben desarrollarse teniendo en cuenta el umbral desencadenante y los escenarios creados para los distintos niveles de gravedad. Consultar la lista de avisos a la comunidad presentada en el plan de comunicación que figura a continuación (sección F: Plan de comunicación). Los avisos se elaboran incluyendo una explicación de:	
¿Qué sucederá?	Resumen de los impactos de la amenaza, evitando términos técnicos
¿Cuándo ocurrirá?	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuándo comenzarán los impactos? • ¿Cuándo dejarán de producirse los impactos? • Momento y lugar
¿Cuán grave será y dónde?	Explicación clara y sin jerga del riesgo, enfocada en los impactos
¿Qué acciones pueden realizar las comunidades o los individuos para reducir el impacto?	Asesoramiento y orientación sobre las acciones que se pueden realizar para prepararse, sobre acciones tempranas/anticipatorias y para responder (hacer frente y recuperarse). Presentar estas actividades de forma secuencial en un cronograma claro.

E. Avisos para usuarios de sectores específicos

Nota: Participar en la elaboración de avisos sectoriales específicos no será pertinente para todos los agentes (ONG). Por lo tanto, la elaboración de avisos sectoriales específicos es opcional. Sin embargo, las ONG pueden desempeñar una función importante a la hora de proporcionar información sobre el proceso de planificación participativa mejorada para casos de contingencia PPCC a los agentes u organismos de sectores específicos para que la utilicen en la elaboración de avisos sectoriales específicos.

Orientación: Resúmenes técnicos de las previsiones de sucesos e impactos con información para sectores específicos, para que las organizaciones los utilicen en la elaboración de sus planes de preparación o respuesta (entre ellos los protocolos de acción temprana, ver Herramienta #6) y, luego los utilicen para activar sus planes cuando se envíe una previsión o alerta. Estos avisos deben elaborarse sobre la base del «umbral de un indicador desencadenante» definido y acordado con las partes interesadas (ver la sección siguiente): Orientación sobre la información de previsión y los factores desencadenantes de distintas amenazas).

<ul style="list-style-type: none"> • Resumen de la amenaza • Resumen técnico detallado del parámetro meteorológico/climático, como la magnitud de la amenaza, la probabilidad de que se produzca el suceso, etc. • ¿Cuáles son los impactos potenciales? 	
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuándo comenzarán los impactos? • ¿Cuándo dejarán de producirse los impactos? • Momento y lugar 	
<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación del riesgo • Incluir potencialmente matrices de riesgo, mapas de riesgo/mapas de intervención. • ¿Dónde se producirán los impactos? • ¿Qué tan graves serán los impactos? 	

F. Plan de comunicación

En el cuadro siguiente se indican los tipos de avisos que podrían elaborarse y los plazos para comunicarlos. El «modelo de plan de comunicación» puede utilizarse para elaborar un plan de las responsabilidades de comunicación de cada agente en relación con un Asesoramiento específico. Considerar la posibilidad de presentar la información recolectada incluyendo una tabla de impactos finalizada, información de previsión y utilizar de forma visual mapas de vulnerabilidad y exposición. Se puede utilizar color, lo que es muy bueno para ayudar a resaltar o complementar la información dentro de una previsión o alerta basada en el impacto.

Nota: Debe darse prioridad a la elaboración de avisos comunitarios de preparación y acción temprana, que deben incluir un calendario de preparación y acción temprana. De este modo se comprenderán mejor los mecanismos de acción temprana que se busca establecer.

Tipo de aviso	Plazos	Ejemplo de alerta temprana / previsión	Ejemplos de mensajes de aviso	Ejemplos de acciones tempranas
Mapa(s) de vulnerabilidad y exposición, tabla de impactos e información sobre previsiones	Antes de la temporada de riesgo alto	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Aviso sobre la preparación de la comunidad	Meses	Previsión de precipitaciones fuertes por encima de la media para la próxima temporada.	Informar a las comunidades sobre el aumento del riesgo y qué hacer si éste	Revisar los planes para casos de contingencia, reponer existencias.

Tipo de aviso	Plazos	Ejemplo de alerta temprana / previsión	Ejemplos de mensajes de aviso	Ejemplos de acciones tempranas
		Nota: es importante recordar que la capacidad de las previsiones de precipitaciones es, en gran medida, de unos pocos días.	se materializa, por ejemplo, despejar los canales, etc.	
Avisos sobre la preparación de la comunidad	Semanas	Saturación elevada del suelo y previsión de lluvias continuadas que provocan una probabilidad alta de inundaciones.	Los voluntarios y las comunidades de alerta, monitorean de cerca las previsiones de precipitaciones para permitir una mejor coordinación.	Reunirse con otros organismos de respuesta para permitir una mejor coordinación, monitorear de cerca las previsiones de precipitaciones.
Avisos de acción comunitaria temprana	Días	Precipitaciones fuertes y niveles de agua elevados río arriba, que pueden provocar inundaciones.	Transmitir advertencias e instrucciones a las comunidades en riesgo.	Preparar la evacuación (si es necesario), movilizar a los voluntarios.
Aviso sectorial			Información sobre los impactos potenciales y la preparación específica del sector y sobre las prioridades de acción temprana para los agentes implicados en este sector.	Realizar una evaluación de mercados.

Tipo de aviso	Plazos	Ejemplo de alerta temprana / previsión	Ejemplos de mensajes de aviso	Ejemplos de acciones tempranas
Avisos de alerta comunitaria	Horas	El agua de las inundaciones baja por el río hacia las áreas afectadas.	Mensajes de evacuación y seguridad personal.	Evacuar.

Plantilla del Plan de Comunicación - se elaborará para cada aviso

Partes interesadas (Los responsables de comunicar los avisos a los distintos grupos)	Información que debe comunicarse (El momento para comunicar los avisos depende del tipo de aviso y del tiempo de desarrollo asociado a los umbrales de los indicadores).	Destinatarios objetivo / audiencia (Grupos expuestos y vulnerables a los que debe dirigirse cada parte interesada con avisos e información, y el número al que se debe llegar).	Canal de comunicación acordado (es decir, visitas sobre el terreno, folletos, programas de radio, reuniones comunitarias, altavoces, SMS, redes sociales (WhatsApp, Facebook), tablero de noticias o altavoces del pueblo, etc.)	Recursos (Recursos disponibles y necesarios)
A.				
B.				
C.				
Añadir más filas de ser necesario.				

Orientación sobre la información de previsión y los factores desencadenantes de distintas amenazas)

La tabla siguiente ofrece ejemplos, y trabajos en curso, de la información que podría utilizarse para determinar los desencadenantes adecuados. Esta información servirá para informar sobre el desarrollo de los desencadenantes y se utilizará en los Protocolos de Acción Temprana (PAT). Para obtener más información sobre los desencadenantes, consulte:

- [Anticipation Hub Trigger Database](#)
- [OCHA Centre for Humanitarian Data](#)

Nota: Los organismos más grandes dedicados a la acción anticipatoria utilizan plazos cortos para sus desencadenantes porque movilizan grandes cantidades de recursos que pueden dar lugar a pérdidas de inversión. Las organizaciones locales y nacionales deberían desarrollar al inicio desencadenantes con plazos más largos (que conllevan menos certeza de que las comunidades se verán afectadas), de modo que dispongan de más tiempo para probar, practicar y mejorar sus mecanismos de acción temprana. Aprender de este proceso también proporciona más información para seguir mejorando los modelos de desencadenantes (como se indica a continuación). La Nota de alerta y el Proceso de revisión de la propuesta de acción temprana también garantiza que el apoyo a las acciones tempranas propuestas tenga un impacto bajo o nulo (o, en otras palabras, que las acciones tempranas propuestas sigan contribuyendo a fortalecer los mecanismos locales de preparación, o que sigan beneficiando a las comunidades, aunque el impacto sea menor de lo previsto o nulo).

Amenaza (seleccione una de las opciones dadas)	Fuente(s) de previsión	Tiempo de desarrollo	Período de retorno del suceso peligroso	Probabilidad del suceso peligroso	Descripción y detalles del desencadenante (proporcione tantos detalles como sea posible sobre el proceso de activación del desencadenante)	Mecanismo de parada (describa el proceso del mecanismo de parada)	Activaciones de Acción Temprana (registrar cuando se activan)
Amenazas de evolución rápida							
Ciclón / Tifón (teniendo en cuenta la velocidad del viento) (ejemplo de la Cruz Roja).	<ul style="list-style-type: none"> Instituto Nacional de Meteorología (INAM) Centro Meteorológico Regional Especializado (RSMC La Reunión) 	3 días	5 años	No corresponde	El PAT del ciclón se activa en función de la información de previsión distribuida 72 horas antes del suceso, que indica que un ciclón de categoría 3 con una velocidad de 120 km/h o más toca tierra. El desencadenamiento de acciones tempranas dependerá de las previsiones publicadas.	Posibilidad de redirigir las acciones a comunidades alternativas si cambia el trayecto del ciclón. Si el ciclón cambia drásticamente de trayecto y es improbable que las comunidades objetivo sufran impactos, se interrumpen las acciones.	
Amenazas de evolución lenta							
Sequía				Probabilidades determinadas para la ocurrencia del mejor de los casos, el caso más probable y	Ejemplo: Enfoque por fases basado en la combinación de información: normal, alerta, alarma y emergencia, utilizando el método de información cualitativa. Combinación de umbrales	Cuando los indicadores hayan descendido por debajo del umbral del nivel crítico de gravedad, deberán revisarse y modificarse las acciones tempranas, según corresponda, en	

Amenaza (seleccione una de las opciones dadas)	Fuente(s) de previsión	Tiempo de desarrollo	Período de retorno del suceso peligroso	Probabilidad del suceso peligroso	Descripción y detalles del desencadenante (proporcione tantos detalles como sea posible sobre el proceso de activación del desencadenante)	Mecanismo de parada (describa el proceso del mecanismo de parada)	Activaciones de Acción Temprana (registrar cuando se activan)
				el peor de los casos.	de indicadores alcanzados para el nivel de gravedad «crítico» para comunidades específicas y grupos vulnerables.	función de la gravedad de los efectos de la sequía y de las oportunidades derivadas del cambio de las condiciones.	

Agradecimiento

Esta herramienta se ha desarrollado a partir de herramientas de la [FICR](#), [el Programa COMET](#) y [ODI](#). Chris Ball, Director de [Bounce Back Resilience Ltd](#) y Asesor Humanitario de RRD y Cambio Climático en Diakonie Katastrophenhilfe es el autor de la [Guía y herramientas para la acción anticipatoria a nivel local](#). Esta se elaboró a partir de la experiencia adquirida durante el proyecto Liderazgo local para un impacto global, implementado en colaboración con [Diakonie Katastrophenhilfe](#), [CARD](#), [CEDES](#), [SAF/FJKM](#) y [GNDR](#); y con el apoyo de los fondos de la República Federal de Alemania a través del [Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo](#) (BMZ).