

Marcador de Resiliencia

Formulario de Verificación



Introducción

El marcador de Resiliencia es una herramienta que permite a los equipos de CARE autoevaluar cuán bien están incorporando la resiliencia en sus proyectos. Al mismo tiempo, provee un punto de partida para reflexionar sobre la integración de la resiliencia a lo largo del ciclo de proyecto.

El uso del marcador de resiliencia en todos los proyectos de CARE en el mundo proveerá mayor entendimiento sobre la forma en que la resiliencia es integrada en todo el portafolio de CARE, y permitirá la realización de análisis comparativo y transversal. Todo esto informará a CARE sobre áreas que hay que mejorar en la aplicación del enfoque de resiliencia.



¿De qué trata la resiliencia?

La resiliencia está relacionada a gestionar riesgos y lidiar con shocks y estreses que influyen negativamente en la vida de las personas. CARE apunta a enfocarse en aquellos shocks y estreses que afectan a grupos más allá del nivel individual o del hogar, por ejemplo: grupos de hogares, comunidades, regiones o incluso países enteros. Para CARE, la resiliencia se incrementa si 1) se han construido y apoyado las capacidades y activos necesarios para manejar shocks y estreses 2) se han reducido los factores generadores de riesgo 3) estas acciones están apoyadas por planes, políticas y legislación favorables.

Favor seleccione la(s) casilla(s) que son aplicables a su proyecto.

Favor, utilice los cuadros de textos para justificaciones para cada pregunta. Sera útil para reflexiones sobre el puntaje y su evolución a lo largo del proyecto (diseño, implementación y evaluación final).

1. Información del Proyecto

Nombre del Proyecto	_____		
País	_____	Fecha	_____
Identificador del Proyecto	_____		
Etapas del proyecto	Diseño de propuesta	Implementación	Evaluación
Revisor	_____		

¿Cuáles son las tres principales categorías de shocks y estreses que son relevantes en el contexto del proyecto?

Categorías de Shocks & Estreses	Geofísicos	Meteorológicos	Políticos & relacionados a Conflicto	Económicos	Enfermedades & Epidemias	Sociales	Tecnológicos
Ejemplos	Geofísicos: Terremoto, tsunami, volcán	Sequía, inundaciones, ciclones	Guerra, golpes de estado, disturbios políticos, corrupción	Incremento de precios, shocks monetarios, colapsos de mercado	VIH, ébola, enfermedades de cultivos o ganado	Cambios demográficos, migración, exclusión, discriminación	Derrames tóxicos, colapso de infraestructura, cortes de energía de gran escala




Shocks & Estreses

Shocks son eventos de inicio repentino o perturbaciones, mientras que los *estreses* son presiones continuas en la vida de las personas y en los sistemas en que viven.

2. Preguntas del marcador

1. ¿El proyecto está informado por un análisis de vulnerabilidades a shocks y estreses?

0	1	2	3	4
El proyecto no está informado por un análisis de vulnerabilidades a shocks y estreses	El proyecto está informado por un análisis de datos secundarios sobre vulnerabilidades a shocks y estreses	El proyecto está informado por un análisis de datos secundarios + datos primarios sobre vulnerabilidades a shocks y estreses	El proyecto está informado por un análisis de datos secundarios + datos primarios sobre vulnerabilidades a shocks y estreses + es prospectivo	El proyecto está informado por un análisis de datos secundarios + datos primarios sobre vulnerabilidades a shocks y estreses + es prospectivo + se actualiza regularmente






Análisis

Datos primarios son datos observados o recolectados directamente de experiencias de primera mano, por ejemplo: grupos focales, entrevistas. Datos secundarios son datos publicados y recolectados por otros actores, por ejemplo: investigaciones, estudios de caso, estadísticas. Un análisis prospectivo es un análisis que considera el impacto de escenarios futuros o eventualidades en el proyecto y sus grupos de impacto, tales como cambio climático, dinámicas políticas, tendencias económicas, cambios demográficos, etc.

2. ¿El proyecto fortalece capacidades de individuos o comunidades vulnerables, para gestionar los tres principales shocks y estreses identificados?

Capacidades	Anticipar riesgos	Absorber shocks & estreses	Adaptarse a la evolución de condiciones del entorno	Transformar sistemas y estructuras
Ejemplos	Habilidades en primeros auxilios, sistemas de alerta temprana, planes de contingencia	Aprovisionamiento, buenas prácticas de higiene, ahorros	Diversificación de ingresos, introducción de cultivos resistentes a la sequía	Habilidades de incidencia política, alfabetismo fortalecido, habilidades para manejar los medios de comunicación


Número de capacidades que aborda



3. ¿El proyecto fortalece los activos de individuos o comunidades vulnerables, para lidiar con los tres principales shocks y estreses identificados?


Activos	Potencial humano	Capital social	Recursos económicos	Capital físico	Recursos naturales
Ejemplos	Habilidades, conocimiento, educación, salud, motivación individual	Familia ampliada, cohesión comunitaria, voz e influencia política	Acceso a mercados, ahorros, mecanismos de seguros, ganado, activos productivos	Herramientas, infraestructura, tierra productiva, servicios básicos como provisión de agua, hospitales	Bosques, tierra para pastoreo, agua, suelo, recursos ambientales, biodiversidad

Número de activos que aborda



4. ¿El proyecto aborda los factores generadores de riesgo más significativos que sean causa de los tres principales shocks y estreses identificados?

0	1	2	3	4
El proyecto no aborda los factores generadores de riesgo más significativos	El proyecto realiza acciones ad hoc para abordar los factores generadores de riesgo más significativos	El proyecto aborda uno de los factores generadores de riesgo más significativos	El proyecto aborda dos de los factores generadores de riesgo más significativos, en forma coherente	El proyecto aborda tres o más de los factores generadores de riesgo más significativos, en forma coherente



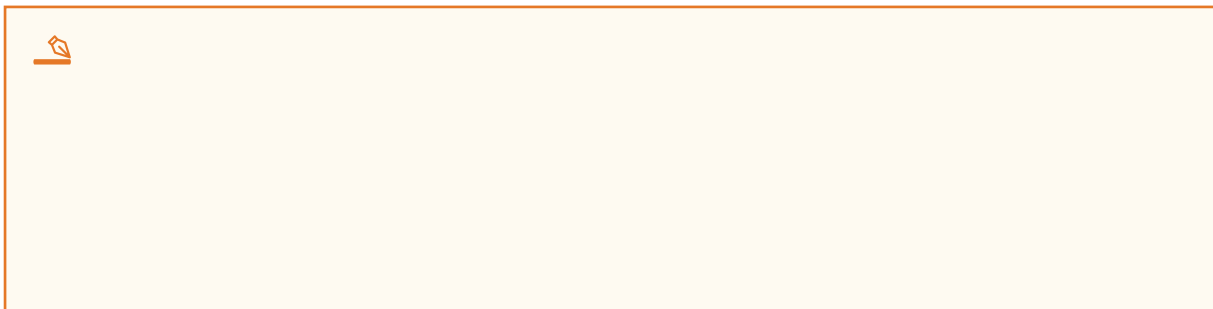


Factores generadores de riesgo

Los riesgos toman forma a partir de factores generadores de riesgo, tales como el cambio climático, instituciones y gobernabilidad deficientes, relaciones inequitativas de poder, degradación ambiental, normas sociales y barreras sociales.

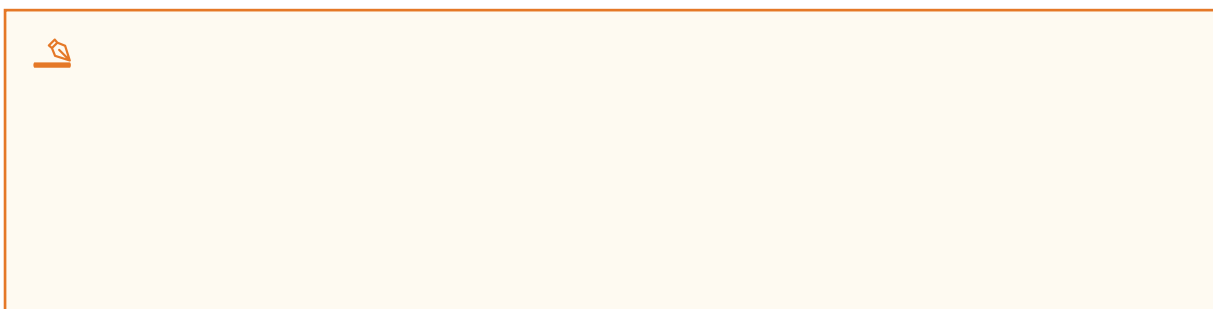
5. ¿El proyecto influye en reglas formales o informales, planes, políticas o legislación enfocada a incrementar la resiliencia de individuos y comunidades vulnerables, considerando los tres principales shocks y estreses identificados?

0	1	2	3	4
El proyecto no influye en reglas, planes, políticas o legislación	El proyecto realiza acciones ad hoc para influir en reglas, planes, políticas o legislación	El proyecto tiene una estrategia deliberada para influir en reglas, planes, políticas o legislación	El proyecto tiene una estrategia deliberada + un set coherente de acciones para influir en reglas, planes, políticas o legislación	El proyecto tiene una estrategia deliberada + un set coherente de acciones + capacidades + recursos para influir en reglas, planes, políticas o legislación



6. ¿El proyecto toma en cuenta potenciales efectos dañinos de sus actividades, que podrían intensificar los riesgos existentes o crear nuevos riesgos?

0	1	2	3	4
El proyecto no toma en cuenta potenciales efectos dañinos de sus actividades	El diseño del proyecto toma en cuenta potenciales efectos dañinos de sus actividades	El diseño del proyecto toma en cuenta potenciales efectos dañinos de sus actividades + tiene una estrategia para monitorear los efectos esperados y no esperados en los participantes	El diseño del proyecto toma en cuenta potenciales efectos dañinos de sus actividades + tiene una estrategia para monitorear los efectos esperados y no esperados en los participantes + tiene la flexibilidad para actuar sobre esto	El diseño del proyecto toma en cuenta potenciales efectos dañinos de sus actividades + tiene una estrategia para monitorear los efectos esperados y no esperados en los participantes + monitorea el contexto ampliado del proyecto + tiene la flexibilidad para actuar sobre esto



3. Puntaje

Favor sume su puntaje total y en base al puntaje calculado, marque la casilla que corresponde

0-4	Puntaje 0	No hay integración de resiliencia
5-10	Puntaje 1	Pobre integración de resiliencia
11-15	Puntaje 2	Suficiente integración de resiliencia
16-20	Puntaje 3	Buena integración de resiliencia
21-25	Puntaje 4	Excelente integración de resiliencia

Si tiene preguntas o comentarios, por favor envíe un correo electrónico a CCRP@careinternational.org.

Notas adicionales

Pueden utilizar este cuadro de texto para elementos adicionales. Por ejemplo, pueden recordar los ajustes necesarios para mejorar su proyecto en base al análisis que acaban de hacer.

