

Cartilla Informativa N° 2

GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES y CAMBIO CLIMÁTICO



PRESENTACIÓN

El Proyecto “Adaptación de Comunidades Andinas al Cambio Climático”, iniciativa impulsada por el Centro de Estudios y Prevención de Desastres con el apoyo de Pan para el Mundo – Brot, implementada en las comunidades de Huarahuara, Lloqueta, Coñamuro y Culli, en los distritos de Ccatcca y Urcos, provincia de Quispicanchi, región Cusco presenta la Cartilla informativa N° 2 Gestión del Riesgo de Desastres y Cambio Climático. La presente cartilla brinda información sobre la Gestión del Riesgo de Desastres en un contexto de cambio climático región.



Los **DESASTRES** NO
son NATURALES

Cambio climático y gestión del riesgo de desastres

El cambio climático y la gestión del riesgo de desastres están estrechamente relacionados; los eventos climáticos extremos serán las fuertes y más frecuentes, lo que genera nuevas y mayores condiciones de riesgo para la población.

En este contexto es necesario planificar acciones de adaptación al cambio climático que reduzcan el riesgo de desastres y nos permitan vivir en condiciones óptimas.



¿Qué es un desastre?

Un desastre es un evento calamitoso, repentino o previsible, que afecta el funcionamiento normal de la comunidad. es un conjunto de daños y pérdidas que pueden ser humanas, materiales, económicas o ambientales que ocurren a consecuencia del impacto de un peligro, y desbordan la capacidad de la comunidad afectada para hacer frente a la situación a través de sus propios medios.

Los desastres pueden ser causados por la naturaleza, pero también puede deberse a la acción humana.



¿Qué es el peligro o amenaza?

Es la probabilidad de que un fenómeno físico, potencialmente dañino, de origen natural o provocado por la acción humana, se presente en un lugar específico, con una cierta intensidad y en un periodo de tiempo y frecuencia definidos. Ejemplos:

- * Lluvias intensas
- * Granizadas
- * Heladas
- * Nevadas
- * Deslizamientos
- * Sequías
- * Vientos fuertes
- * Inundaciones
- * Olas de calor y de frío
- * Incendios forestales



¿Qué es la vulnerabilidad?

Es la susceptibilidad de la población, la estructura física o las actividades socioeconómicas, de sufrir daños por acción de un peligro o amenaza.

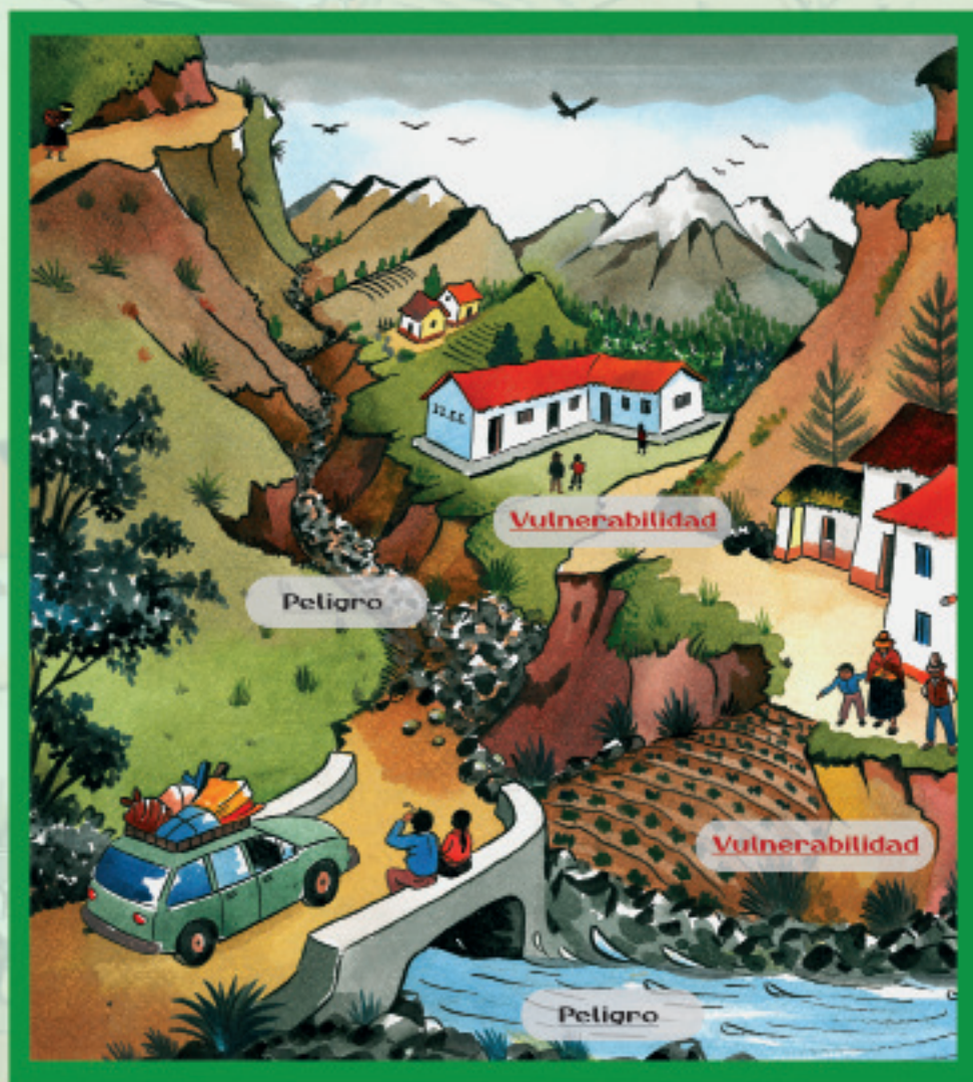
Para analizar la vulnerabilidad se consideran 3 aspectos:

- 1.- Exposición: localización en el área donde ocurre el peligro.
- 2.- Fragilidad: baja resistencia física ante el peligro
- 3.- Resiliencia: capacidad que tienen algunas comunidades o grupos sociales de asimilar crisis o impactos y adaptarse más fácilmente a los cambios.



¿Qué es el riesgo de desastres?

Es la probabilidad de que la población y sus medios de vida sufran daños y pérdidas a consecuencia de su condición de **VULNERABILIDAD** y el impacto de un **PELIGRO**.



¿Qué es la Gestión del Riesgo de Desastres?

Es un proceso social cuyo fin último es la prevención, la reducción y el control permanente de los factores de riesgo, así como la preparación y respuesta.

La gestión se enfoca en reducir los factores de riesgo para no llegar a tener desastres e incluye: acciones de prevención para evitar que se produzcan nuevas vulnerabilidades, para reducir la vulnerabilidad que ya existe y para responder y rehabilitarse ante un desastre.





Brot
für die Welt



predes
Centro de Estudios y
Prevención de Desastres