
Taller de las MERS: Ejercicio - Restablecer los bienes en Nepal después del terremoto

Contexto

Nepal sufrió un terremoto devastador el 25 de abril de 2015, causando destrucción masiva en las vidas y propiedades en el distrito Gorkha del país. Tras la primera fase de la respuesta, Emergencia Sin Fronteras realizó una evaluación de necesidades para informar el diseño de la etapa a largo plazo de recuperación y la reconstrucción de la respuesta.

Los resultados de la evaluación mostraron que los medios de vida en las áreas afectadas en el distrito Gorkha consisten en su mayoría en la agricultura de subsistencia y actividades del mercado asociadas con la producción a pequeña escala. El terremoto causó un alto nivel de daños para los medios de vida en todo el distrito a nivel de los hogares, afectando la cantidad y calidad de las semillas almacenadas y provocando una pérdida de ganado productivo (5-10%), y daños debido a deslizamientos, piedras, y malas hierbas.

Las distintas zonas agroecológicas en el distrito Gorkha multiplican la complejidad de la respuesta. Cada zona tiene características muy distintas y se vieron afectadas en forma diferente por el terremoto. A diferencia de las áreas más norte, existen comunidades enteras en el sur que no sufrieron ningún impacto, pero hay focos de extrema vulnerabilidad. La área densamente poblada en el sur tiene muchos hogares encabezados por mujeres, viudos y familias con discapacidad total o parcial. Antes del terremoto, muchas de esas familias dependían de sus vecinos para satisfacer sus necesidades básicas, como la ayuda alimentaria, sin embargo los miembros de la comunidad deben centrar sus recursos limitados en la reconstrucción de sus casas y se ven menos aptos para apoyar a sus vecinos vulnerables.

Mientras los mercados son de alguna manera operativos, los precios de los productos básicos han aumentado. Después del terremoto, las familias señalan un aumento en sus mecanismos de adaptación, incluso una reducción del tamaño de la porción de las comidas y el número de comidas consumidas al día, el pedido de préstamos de prestamistas informales con elevadas tasas de intereses, la venta de más animales de lo normal, y una reducción en la diversidad de la alimentación. Se estima el costo de la reconstrucción de ser más del \$5000 por familia.

Los hallazgos de las evaluaciones indican que las personas en todo el distrito señalan un alto grado de interés en aprender métodos más seguros para construir estructuras sismo resistentes. Se ha reportado también un interés generalizado en dar apoyo a los medios de vida a través de un aumento de productividad, y una restauración de los bienes productivos colectivos.

Como asesor técnico con una especialización en enfoques basados en mercados para Emergencias Sin Fronteras, se le han enviado a diseñar una respuesta ante emergencias que incluye un componente de recuperación, particularmente para restaurar los bienes productivos de las personas afectadas. Se espera que inicie proyecto con bastante rapidez, dentro de las 3 semanas después de su llegada al país.

Instrucciones para la situación hipotética

Trabajo en grupo:

- Identifique cuáles de las normas de MERS que aplican a su situación hipotética
- Redacte una propuesta en un rotafolio, identifique cómo empleó la norma. Utilice la planilla a continuación.
- Comparta en el plenario

Norma	¿Cómo es relevante para esta propuesta?	Las actividades específicas en la propuesta que reflejan la norma elegida



Minimum Economic Recovery Standards

Third edition

--	--	--