



Caso práctico de proceso

Reparto de ganado y suministro de recursos alimenticios tras un terremoto en Pakistán

El 8 de octubre 2005, tres distritos en Azad Jammu y Kashmir y cinco distritos en la Provincia de la Frontera del Noroeste (en la actualidad, Khyber Pakhtunkhwa) de Pakistán fueron azotados por un fuerte terremoto. En apoyo al programa del gobierno para la recuperación y rehabilitación a corto plazo, la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) llevó a cabo un examen del componente centrado en el ganado del programa en mayo/junio 2006. El objetivo era formular una estrategia para los primeros seis meses de la fase de recuperación a corto plazo. El examen determinó las mejores estimaciones de la situación de oferta y demanda de alimentos con posterioridad al terremoto en los distritos afectados. La tabla de abajo ofrece un resumen de la situación.

Oferta y demanda de alimentos tras el terremoto

Distrito	Total demanda de alimentos	Total oferta de alimentos	Excedente (déficit)
	MJME (m)	MJME (m)	MJME (m)
Azad Jammu y Kashmir			
Muzaffarabad	5.361	7.560	2.199
Bagh	2.688	1.757	(931)
Rawalakot	5.092	3.306	(1.787)
Provincia de la Frontera del Noroeste			
Mansehra	9,339	7.096	(2.242)
Battagram	4.037	1.981	(2.165)
Shangla	3.097	2.901	(197)
Abbottabad	6.339	3.336	(3.003)
Kohistan	11.962	11.103	(860)

MJME = energía metabolizable expresada en megajulios; (m) = millones

Después del terremoto, solamente el distrito de Muzaffarabad contaba con un importante excedente de oferta de recursos alimenticios, aunque los distritos de Shangla y Kohistan (ninguno de los cuales experimentó grandes pérdidas de animales) contaban con un razonable equilibrio entre la demanda de alimento y los recursos alimentarios asociados. Los distritos restantes sufrían un importante déficit de alimentos.

En base a estas conclusiones, la FAO modificó su plan original de reabastecer a los hogares afectados, y centró su atención en apoyar al ganado superviviente mediante la provisión de recursos alimenticios para el invierno (2006–07), refugios de animales y atención sanitaria animal.

A pesar de las reservas expresadas sobre la sostenibilidad de los recursos alimenticios, de los nueve organismos ejecutores que proporcionaban asistencia al ganado en Azad Jammu y Kashmir y los de 13 en la Provincia de la Frontera Noroeste:

- un 27 por ciento indicaron que suministrarían rumiantes grandes
- un 33 por ciento suministrarían rumiantes pequeños
- un 33 por ciento dijeron estar suministrando rumiantes grandes y pequeños
- un 7 por ciento estaban suministrando únicamente apoyo a los proyectos ganaderos.

Fuente: Simon Mack, comunicación personal, 2008.

Los casos prácticos de LEGS demuestran las buenas prácticas en las respuestas a emergencias centradas en el ganado. Cubren las seis áreas de intervención técnica, los ocho Principios de LEGS y los contextos más amplios tratados en la tercera edición del Manual de LEGS. Los **casos prácticos de proceso** ilustran la aplicación de la orientación de LEGS, mientras que los **casos prácticos de impacto** reflexionan sobre los resultados de las intervenciones de LEGS.

- ▶ Puede acceder a todos los casos prácticos de LEGS en livestock-emergency.net/resources/case-studies
- ▶ Para más información, vea el Manual de las Normas y directrices para intervenciones ganaderas en emergencias en livestock-emergency.net

