



Caso práctico de proceso

Construcción de refugios multifuncionales tras el ciclón de Myanmar

Para implementar un proyecto de recuperación tras el Ciclón Nargis en Myanmar, en julio de 2009 se formó un consorcio de cuatro organismos. Los miembros del consorcio eran ActionAid International, HelpAge International, The Leprosy Mission International y Ever Green Group. Este grupo buscó reconstituir los medios de subsistencia sostenibles y construir refugios anticiclónicos para activos de medios de subsistencia en 51 pueblos con insuficiente asistencia en el Distrito Bogale. Un punto de atención específico fue la inclusión de subgrupos vulnerables como trabajadores agrícolas sin tierra, pequeños pescadores y otros grupos desaventajados como personas mayores, personas con discapacidad y hogares liderados por personas de sexo femenino.

Una rápida evaluación indicó la ausencia de estructuras comunitarias donde las personas sin refugios permanentes podían guardar sus activos de medios de subsistencia, como semillas, granos, fertilizante, herramientas y ganado. El proyecto de recuperación, por tanto, incluyó la construcción de unidades multifuncionales (MPU) para responder a la falta de instalaciones de almacenaje adecuadas. Las MPU estaban diseñadas para reducir el impacto de futuros ciclones y por tanto mejorar la protección de los activos de medios de subsistencia en el futuro.

Una vez se completaron las MPU, las normas y regulaciones para el uso y la sostenibilidad de los edificios fueron formuladas conjuntamente por el consorcio en consulta con las comunidades. Las MPU para refugio cumplen muchos propósitos: ofrecen una instalación de almacenaje para activos de medios de subsistencia, incluido el ganado, y también funcionan como lugar de encuentro y generan un sentido de propiedad entre los miembros de la comunidad. También se aumentó la formación en construcción de refugios anticiclónicos. La experiencia del consorcio puso de manifiesto la importancia de conjugar el conocimiento existente con las técnicas modernas de construcción.

Fuente: Alam, K. (2010) Revisión conjunta del proyecto 'Reducing the vulnerability of under- assisted Cyclone Nargis affected populations', implementado por el consorcio de ActionAid International (AAI), HelpAge, Ever Green Group (EGG), y The Leprosy Mission International (TLMI) y financiado por el Departamento Británico para el Desarrollo Internacional (DFID).

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

