



Caso práctico de proceso

Abastecimiento de agua para el ganado usando presas *hafir* en Sudán

El Estado de Darfur del Norte en Sudán tiene una historia de sequía y hambruna. Las emergencias complejas en esta zona han dado lugar a respuestas humanitarias internacionales a una escala sin precedentes. Todos los sistemas de medios de subsistencia se han visto afectados, especialmente los de las personas desplazadas, muchas de las cuales perdieron ganado cuando fueron desplazadas por primera vez. Otros productores de ganado, incluidos pastoralistas y agropastoralistas, también se han visto seriamente afectados.

Los *hafirs* son estructuras de presa para recoger agua superficial para reses y otras cabezas de ganado. La ONG Cooperazione Internazionale (COOPI) ha apoyado la construcción de *hafirs* para responder a las necesidades de agua para el ganado como parte de su actividad en el sector del agua.

La selección de las ubicaciones de las presas *hafir* se basó en acuerdos con la comunidad para evitar conflictos entre distintos grupos comunitarios. COOPI siguió un enfoque de “cero daños” y “sensible a los contactos” en el que consultó e involucró a todos los grupos comunitarios por igual en la ubicación de emplazamientos y el futuro uso y gestión de cada presa *hafir*. Por ejemplo, las fronteras comunitarias para los pastos para animales y otras actividades de subsistencia fueron considerados en la decisión de la ubicación de la presa *hafir*. Antes de que los *hafirs* se aprobaran para su construcción, se realizó una evaluación de impacto medioambiental y el plan de trabajo fue aprobado.

Según la ONU en Sudán, la construcción mecanizada del *hafir* debía cumplir con unos principios básicos. En aquellos momentos, la Política de Agua Nacional de Sudán estaba en fase de borrador, pero la Política Nacional de Suministro de Agua y Saneamiento de 2009 estaba disponible, y ese documento era relevante para los *hafirs*. También había directrices gubernamentales disponibles de la Corporación Pública de Agua, y estas proporcionaron directrices sobre varios tipos de intervención de agua.

Fuentes: UNOPS (United Nations Office for Project Services) (sin fecha) Annex I to ITB section V Schedule 2 – Scope of Works Construction of Mechanized Hafir: Technical Specification, UNOPS, Copenhagen
Gebu, G., Yousif, H., Mohamed, A., Negesse, B. y Young, H. (2013) Livestock, Livelihoods, and Disaster Response, Part Two: Three Case Studies of Livestock Emergency Programmes in Sudan, and Lessons Learned, Feinstein International Center, Tufts University, Medford, MA. <https://fic.tufts.edu/publication-item/livestock-livelihoods-and-disaster-response-part-two-2/>

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

