



Caso práctico de proceso

El uso de plantas invasivas para recursos alimenticios en Sudán

Durante los últimos treinta años, el estado de Kassala en el Este de Sudán ha sufrido diversas situaciones de emergencia humanitaria, entre ellas sequía e inseguridad alimentaria, inundaciones e incendios forestales, emergencias complejas asociadas al conflicto, desplazamientos forzados y crisis de refugiados. La economía de Kassala está basada en la agricultura; esto incluye tanto cultivos regados con lluvia y con riego artificial, como producción de ganado pastoralista que requiere traslados estacionales a otras zonas del estado. La sequía contribuyó a una falta de forraje para el ganado en la estación seca tardía, y la Sociedad de la Media Luna Roja de Sudán implementó un enfoque que produjo forraje en la estación seca a partir de una planta invasiva de pastizales llamada Prosopis (mesquite). El objetivo era doble: apoyar al ganado, al tiempo que se contribuía al control de la Prosopis.

El árbol Prosopis produce vainas, que fueron colectadas. La Sociedad de la Media Luna Roja de Sudán instaló una máquina de moler para procesar las vainas y desarrolló directrices para la gestión de Prosopis en la región este del Río Atbara. Existía una cobertura densa de la planta tanto en el terreno agrícola principal como en las áreas de bosque adyacentes. Las vainas molidas fueron una intervención alimentaria bien recibida por las personas participantes. En otros países, incluidos Kenia y Etiopía, también se usaron vainas de Prosopis molidas para alimentar a animales, especialmente a cabras, como alimentación complementaria.

Fuente: Gebru, 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

