

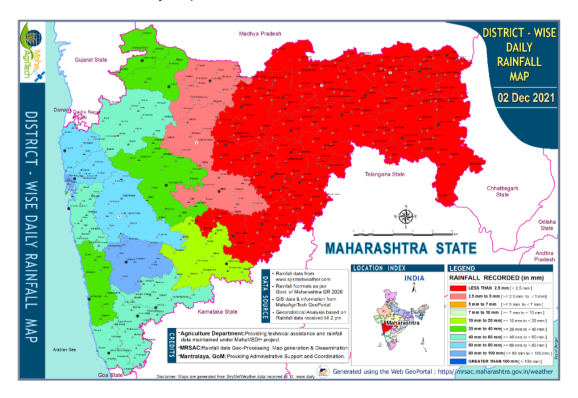


Caso práctico general

Evaluación de primera mano del impacto de condiciones meteorológicas extremas sobre pastores migratorios en India

Durante las evaluaciones iniciales en una emergencia, LEGS recomienda que los organismos realicen procesos de recopilación de datos cualitativos y participativos. La participación activa de las comunidades afectadas es fundamental para el diseño de respuestas eficaces. Las listas de verificación para la evaluación inicial (véase la tercera edición del Manual de LEGS) identifican algunas de las preguntas que los equipos de respuesta locales pueden usar para determinar el impacto de la emergencia y preparar su análisis de la situación. Si bien este caso práctico no usó orientación LEGS de manera específica, ilustra cómo la ONG Anthra pudo recopilar datos de primera mano y proponer soluciones generadas por la comunidad tras inundaciones repentinas en India.

El 1 de diciembre de 2021, las zonas norte y oeste de India se vieron afectadas por condiciones climáticas inusuales y precipitaciones sin precedentes. Llovió intensamente durante 24 horas, lo cual arrasó por completo los cultivos en pie. A los pastores migratorios, cuyo ganado estaba pastando en campos de algodón después de la cosecha, les tomó desprevenidos. Además de perder sus pertenencias personales, incluidos teléfonos celulares y suministros alimentarios, muchos de ellos no pudieron salvar a sus animales, que murieron durante la noche bajo la lluvia asoladora. Muchos animales quedaron atrapados en el suelo negro y pegajoso que rápidamente se convirtió en arcilla, y no pudieron ser rescatados.



Mapa de distritos en Maharashtra que muestra las precipitaciones del periodo de 24 horas entre el 1 y el 2 de diciembre de 2021

Después de ver los artículos de prensa de las pérdidas, Anthra, una ONG basada en India, realizó una misión de investigación, en la que visitó cinco pueblos en los distritos de Ahmednagar, Pune, Raigad y Satara para reunirse con pastores con rebaños grandes y pequeños para comprender la situación. Los pueblos fueron seleccionados en base a informes de altas precipitaciones y mortandad de ovejas.

Las entrevistas participativas de informantes clave realizadas con una selección de los pastores proporcionaron información acerca de:

- El tipo de emergencia p.ej., si bien estas lluvias fueron intempestivas e inesperadas, los eventos meteorológicos inesperados como estos se están convirtiendo en la norma.
- El impacto de la emergencia p.ej., la información recopilada mostró que: la tasa de mortalidad del ganado varió de 5 a 25% dependiendo del distrito; las enfermedades eran prevalentes, los animales débiles habían sufrido más, y los pastores informaban de altos costos de fármacos veterinarios; además, las ovejas que estuvieron peor afectadas fueron las que ya habían sido esquiladas.
- La capacidad de responder p.ej., al estar acampando en los campos para pastar en los residuos agrícolas, no había ningún tipo de refugio para los pastores ni para sus animales; la pérdida de sus celulares hizo que fuera aún más difícil pedir ayuda mientras ocurría.
- Sistema de apoyo nacional en algunas circunstancias, el gobierno de India ofrece pagos de compensación por pérdidas debidas a catástrofes naturales. Las autoridades prometieron compensar a los pastores por sus pérdidas, pero los trámites que requiere el proceso son engorrosos, y muchos pastores no saben leer/escribir para rellenar los formularios de compensación. Muchos de los pastores que perdieron sus ovejas aún no han podido recibir compensación.

Se generó un conjunto de recomendaciones, basadas en los comentarios de los pastores, entre ellas:

- Establecer un sistema de alerta temprana que conecte servicios meteorológicos, departamentos ganaderos y organismos locales, que pueda enviar una alerta temprana a teléfonos celulares para alertar a pastores y otros ganaderos en caso de condiciones meteorológicas extremas;
- Hacer disponibles atención de salud animal preventiva, líneas de ayuda y apoyo veterinario oportuno de manera más extensiva tras las emergencias;
- Proporcionar refugios ganaderos comunitarios e instalaciones de salud en las rutas migratorias;
- Ofrecer apoyo para completar solicitudes de compensación y un sistema unificado para todos los distritos;
- Capacitación para el personal del gobierno local en materia de emergencias climáticas y unidad para ganado adaptable al cambio climático en el Departamento de Producción Animal y Recursos Pesqueros;
- Desarrollo de un modelo de seguros adecuado para comunidades migratorias con pequeños rumiantes.

Anthra preparó un informe basado en su recopilación de información participativa, y lo presentó al Departamento de Producción Animal y al ministro del Estado de Ganadería. También se realizó un breve vídeo documental (Una petición de los pastores) para compartir con otros grupos. Incluye imágenes tomadas por los propios pastores del impacto de las condiciones meteorológicas extremas sobre sus rebaños.

Fuentes: Informe de investigación de Ashwini Labde, Anthra, enero de 2022, Véase también: anthra.org/news/shepherds-request

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

