



Caso práctico de impacto

Reparto de novillas gestantes importadas tras el conflicto en Kosovo

Por lo general, no se recomienda la importación de animales vivos desde fuera de un país o región como respuesta a una emergencia. Tales prácticas a menudo están asociadas con riesgos de enfermedad, problemas de adaptación, amenazas para la conservación de razas locales y debilitación de los mercados locales. Las personas receptoras de ganado también podrían requerir apoyo para poder alimentar y gestionar los animales importados de manera productiva. Sin embargo, en este caso práctico de Kosovo, es probable que las devastadoras pérdidas de ganado a causa del conflicto redujeran las opciones de usar razas locales para la repoblación.

Antecedentes

La crisis de Kosovo tuvo lugar en 1998-1999. Una misión a Kosovo de la FAO/PMA para evaluar cultivos y alimentos en el año 2000 registró que el conflicto había resultado en saqueos y matanzas de ganado de manera extensiva, lo cual llevó a la pérdida del 50% de reses, 65% de ovejas, y 70-80% de las poblaciones de aves y cerdos. Como parte de un proyecto financiado por múltiples donantes, se importaron 4.395 novillas gestantes de Austria y Alemania a Kosovo para ayudar a los ganaderos más pobres a repoblar los rebaños de ganado locales. Las personas receptoras también recibieron piensos ganaderos concentrados.

Actividades

Para poder ser elegible para recibir una vaca, cada familia debía tener experiencia en producción ganadera y acceso a al menos una hectárea de pastos. Se permitió a los hogares quedarse con el primer ternero que naciera, pero tenían la obligación de donar los terneros nacidos posteriormente a otras familias necesitadas o a miembros del pueblo. Si vendían o sacrificaban sus animales, tenían que pagar una multa.

Trabajando con veterinarios y ONG locales, el organismo ejecutor (FAO) se cercioró de que las personas receptoras recibieran la ayuda que necesitaban para cuidar de sus animales. Se les animó a continuar criando con las novillas importadas, recibiendo asesoramiento de veterinarios. Además, el proyecto organizó capacitación en cuidados animales, alimentación y conservación de forraje. El proyecto apoyó a veterinarios privados mediante la provisión de kits veterinarios con los fármacos y el equipo necesario para la inseminación artificial, por los que pagaban mediante una donación de sus servicios. El proyecto suministró equipo y personal capacitado al laboratorio veterinario central para asistir en la vigilancia de enfermedades de animales.

Impacto

Una revisión del proyecto documenta que es probable que los siguientes puntos contribuyeran a la eficacia del proyecto:

 Las razas importadas (Simmental Fleckvieh y Pardo Suizo) son muy resistentes y están especialmente bien adaptadas al clima y a la ganadería de pequeña escala de Kosovo. El proyecto implementó una cuarentena obligatoria de todos los animales importados en una instalación designada para prevenir la posible entrada de enfermedades con los animales importados.

- Las personas receptoras de las novillas recibieron capacitación obligatoria en materia de cuidados animales y producción con respecto a las razas importadas antes de su reparto. El proyecto también apoyó cursos de capacitación en materia de inseminación artificial a lo largo de la vida del proyecto. En total, 65 veterinarios y 63 técnicos veterinarios recibieron esta capacitación y pudieron asegurar la disponibilidad de servicios de cría adecuados, llevando por tanto a una expansión del mercado de inseminación artificial.
- Las capacidades locales no se vieron socavadas por las actividades del proyecto, con la posible excepción de los importadores de semen bovino, ya que el proyecto importó el semen necesario para la inseminación.
- El proyecto aseguró que el ganado importado incluyera animales de raza certificada, bien crecidos y con pruebas de gestación y, en general, típicos de sus razas respectivas. La razón de esto es que servirían de banco de material genético animal de calidad, con el potencial de mejorar la calidad del rebaño local.
- El proyecto animó al proyecto de Identificación y Registro de Animales financiado por la Agencia Europea de Reconstrucción a crear una base de datos independiente para el registro de animales de raza certificada. El proyecto también recomendó que las autoridades locales adoptaran una política de cría bien diseñada y reglas adecuadas para garantizar el desarrollo de las razas.

Análisis

El informe final del proyecto documentó que una pequeña minoría de personas receptoras de ganado vendieron animales, violando las condiciones del acuerdo. Vendieron los animales debido a una falta de recursos alimenticios, y los sustituyeron por reses locales autóctonas (reses Buša). Las novillas bajo el cuidado de las diferentes clínicas veterinarias contratadas tardaron diferentes periodos de tiempo en volver a estar preñadas después de primer parto. Sin embargo, la mayoría de ellas con tiempo volvieron a gestar (intervalo medio de 14,7 meses entre el parto de las crías). La tasa de mortalidad de los terneros fue de en torno al 3,5%. Los niveles de producción lechera evaluados con respecto a las novillas importadas era una media de más de 12 litros por día en todas las razas.

Fuente: LEGS (2021) *Desk review of livestock-related emergencies and response in Eastern Europe & Central Asia* https://www.livestock-emergency.net/wp-content/uploads/2022/12/Desk-Review October-2021.pdf

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

