

Recuperación productiva post-incendios en productores a través de manejo reproductivo y sanitario.

Fortaleciendo la agricultura familiar: una experiencia conjunta de estudiantes, docentes y productores fcv-unne.

Eje temático: **Desarrollo socioeconómico sostenible**

Flores Barbaran, Martín Sebastián (FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS UNNE/DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL/CÁTEDRA DE TERIOGENOLOGÍA) **Acuña, María Belén** (FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS UNNE/DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL/CÁTEDRA DE TERIOGENOLOGÍA) **Batalla, Yamila** (FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS UNNE/DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL/CÁTEDRA DE TERIOGENOLOGÍA) **Ganduglia, Soraya** (FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS UNNE/DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL/CÁTEDRA DE TERIOGENOLOGÍA) **Gómez, Iván** (FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS UNNE/DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL/CÁTEDRA DE TERIOGENOLOGÍA) **Cuadra, Raúl** (FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS UNNE/DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL/CÁTEDRA DE TERIOGENOLOGÍA)

Palabras Clave: **Formación Integral - Biotecnología - Agricultura Familiar**

INTRODUCCIÓN

El fuego afectó 785 mil hectáreas en Corrientes, un 10% de la provincia, siendo San Luis del Palmar el área más perjudicada con un 24% de su territorio devastado. Dado este panorama, la recomendación del Comité Provincial de Emergencia fue bajar drásticamente la carga animal del stock provincial lo que producía una situación de vulnerabilidad mayor a los productores del sector familiar por dos motivos fundamentales, primero descapitalización de sus sistema y segundo como definir que vender.

RESULTADOS / DISCUSIÓN

Mediante la aplicación de un protocolo de análisis de los rodeos identificamos junto al productor y los estudiantes animales improductivos descartándolos. Seleccionamos dos lotes para demostrar la factibilidad de incorporar biotecnologías reproductivas (IATF) logrando promedio del 50% de preñez en ambos, se redujo la carga, mejoró la infraestructura de los establecimientos, se incorporó plan sanitario, estudiantes lograron nuevas habilidades y conocimiento y se vincularon productores reales.

OBJETIVO

Establecer e implementar prácticas de manejo, que ayuden establecer estrategias reproductivas y sanitarias eficaces que redunden en adecuar la carga animal, disminuir el sobrepastoreo y poder establecer criterios de segregación por fertilidad

CONCLUSIONES

La aplicación práctica de conocimientos, la interacción directa con productores y la resolución de problemas reales de la vida profesional, son elementos esenciales para la formación integral y la motivación de los futuros profesionales veterinarios

METODOLOGÍA

Se trabajo con los siguiente criterios de segregación de animales improductivos por problemas físicos, sanitarios o reproductivos mediante el uso de prácticas básicas de manejo y de análisis del contexto climático, ecológico y económico.

BIBLIOGRAFÍA

Saucedo, G. I., Perucca, R., & Kurtz, D. (2023). Las causas de los incendios de principios del año 2022 en la provincia de Corrientes. *Ecología Austral*, 33(1), 273-284. <https://doi.org/10.25260/ea.23.33.1.0.2020>



Anexo:
<https://repositorio.inta.gob.ar/xmlui/handle/20.500.12123/14652#>
Descripción:
Sin datos