

PROYECTO | Desde 2007

Fondo Jorge de Alba

Objetivo estratégico: Manejo sostenible



FONDO MEXICANO
PARA LA CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA, A.C.
INSTITUCIÓN PRIVADA



Fotos: José Antonio Velásquez

Objetivo

El objetivo del proyecto es desarrollar actividades de investigación zootécnica orientadas al estudio, conservación, manejo y aprovechamiento sostenible de las razas criollas tropicales, específicamente el Criollo Lechero Tropical (CLT) y el Romosinuano en México.



Descripción

Diez sementales de las razas Romosinuano y CLT fueron seleccionados por la Universidad Autónoma de Chapingo y el Colegio de Postgraduados Campus Veracruz, usando criterios fenotípicos, genotípicos y productivos. La Asociación Mexicana de Criadores de Ganado Romosinuano y Lechero Tropical (AMCROLET) organizó una convocatoria nacional, invitando a sus socios a registrar sementales aportando fotos, registros genealógicos y ubicación geográfica. Los ejemplares seleccionados, localizados en Guerrero, Jalisco, Michoacán, San Luis Potosí, Tabasco y Veracruz, generaron 1,000 dosis de semen por raza, sumando 2,000 dosis de alta calidad recolectadas por un veterinario especializado.

Logros

Fortalecimiento del banco de semen y la conservación de **diversidad** genética de ambas razas.

Distribución del semen en el norte, centro y sur del país, garantizando su acceso a productores a nivel nacional.

Desarrollo de un **Sistema** de Registro Genealógico y de Control de Producción para ambas razas de AMCROLET.

Fomento del **manejo sostenible** de la ganadería mexicana mediante el uso de razas rústicas adaptadas al potrero.

Alianzas

Socio:

- Asociación Mexicana de Criadores de Ganado Romosinuano y Lechero Tropical (AMCROLET)

Datos actualizados al cierre de 2024.

Contacto

Sergio López Ramírez
Director de Manejo Sostenible, FMCN
sergio.lopez@fmcn.org

www.fmcn.org

Jennifer Rangel Cahue
Oficial de Negocios, FMCN
jennifer.rangel@fmcn.org

Síguenos en redes sociales:

@FondoMexicano

