



ALPA

Asociación Latinoamericana de Producción Animal

ALPA

Red de Criollos Latinoamericanos

Antecedentes

La utilización intensiva de ganados de las razas Holstein, Pardo Suizo y Jersey con fines de alcanzar niveles de producción de leche en Latinoamérica, ha conducido a obtener un rebaño que no genera los volúmenes esperados, ni se reproduce adecuadamente. Para los sistemas semi-intensivos y de doble propósito se han realizado cruces con *Bos indicus* que generaron un vigor híbrido pero que no han resuelto las necesidades de la producción y reproducción del rebaño bovino. Las razas criollas han sido la base de la ganadería latinoamericana.

Las redes temáticas de ALPA son una plataforma para impulsar y apoyar actividades de I & D en los países de región Latinoamericana ya que permiten:

1. Intercambio de información y experiencias
2. Intercambio y movilidad de investigadores
3. Homologación de metodologías de investigación
4. Priorización de líneas de investigación
5. Transferencia efectiva de tecnologías y conocimientos
6. Formulación y ejecución de proyectos de investigación colaborativos de alta calidad y relevancia.

Adicionalmente las redes temáticas de ALPA por definición están asociadas a una organización horizontal que confiere protagonismo a todos los integrantes de la red y que a su vez permite múltiples liderazgos, lo cual hace que sus miembros se motiven.

Objetivos de la Red

1. Definir áreas prioritarias de investigación
2. Intercambiar información, metodologías, etc.

Estrategias de la Red

Para lograr estos objetivos ALPA facilitará una plataforma virtual para intercambiar información sobre:

Agenda

1. Caracterización de las especies criollas latinoamericanas
2. Diversidad genética en las poblaciones
3. Distancia genética entre las razas



ALPA

Asociación Latinoamericana de Producción Animal

4. Atributos distintivos de las razas criollas que justifiquen su conservación y desarrollo
5. Características sobresalientes de adaptación (tolerancia al calor, resistencia a enfermedades, fertilidad, longevidad, etc.).
6. Desarrollo de los criollos en sistemas amigables con el ambiente
7. Calidad orgoléptica y nutritiva de los productos
8. Desarrollo de programas de mejoramiento genético
9. Potencial de la genómica para la conservación y desarrollo de las razas Criollas
10. Genética molecular (slick, leche A2A2, ternera de la carne)
11. Diseñar y evaluar sistemas de cruzamientos, para potencializar el beneficio de las razas criollas.
12. Potencial de crecimiento, producción de leche, rendimiento en canal

Logros esperados de la Red

Se espera que las acciones de la Red de Nutrición de Rumiantes contribuyan a:

1. La organización de sesiones, talleres y simposios vía satélite.
2. Facilitar el intercambio de resultados de estudios de investigación.
3. Compartir metodologías y unificar modelos.
4. Publicar artículos relevantes en la revista de ALPA
5. Organizar sesiones sobre los criollos latinoamericanos, sólidas y atractivas en las reuniones anuales de la ALPA.