



# BOLETIN ANUAL 2024



## COMISIÓN DIRECTIVA ACTUAL:

**Presidente: Sr. Martin Garcarena**

**Vicepresidente: Sr. Jorge Dawney**

**Secretario: Sr. Rubén Martínez**

**Prosecretario: Sr. Mario Poli**

**Tesorero: Sr. Juan C. Patreigne**

**Protesorero: Sr. Fernando  
Labarta**

## Vocales Titulares:

Alicia Rabasa  
Luis A. Berretta  
Gabriel Chiaravalle  
Fernando Sheridan  
Maria Inés Sal Paz  
Lisandro Ruiz Moreno  
Fabián Rochetti

## Vocales Suplentes:

Luciano Alfonso  
Sebastián de la Rosa  
Florencia Ortega  
Cristian Raggio  
José Tessi  
Martin Alvarez

## Secretaria Administrativa:

Mariana Edelstein  
Contacto: 2345- 669737

## EXPOSICIÓN SOCIEDAD RURAL DE PALERMO.

**Nuestra Asociación Argentina de Criadores de Ganado Bovino Criollo participó en la Exposición Rural organizada por la Sociedad Rural Argentina en junio de este año en el predio de Palermo con un stand institucional con venta de diversos artículos de merchandising.**

A esta muestra concurrieron diferentes criadores con animales de la raza para el concurso. Actuó como Jurado de Clasificación el señor Juan Carlos Petreigne, siendo secretario el señor Jorge Downey.

En dicho Concurso salió Campeón el Toro "Pehujense Patoruzito" de Cabaña El Hornero de Gabriel Chiaravalle.

En hembras salió Campeona la vaquillona "Pehujense Chilindrina" del mismo expositor.

También presentó animales la Universidad Nacional de Lomas de Zamora con varios alumnos como cabañeros.

En ese marco se realizaron tres charlas dirigidas a criadores y técnicos de la raza Criolla.

Comenzando el Dr. Mario Poli de INTA Castelar con "Resistencia genética a enfermedades en rumiantes".

A continuación, la Ing. Zoot. María Victoria Topayan y el Ing. Zoot. Rubén D. Martínez de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora presentaron los avances del trabajo sobre "Peso al destete y habilidad materna de bovinos criollos en la Cuenca del Salado".

Para finalizar, el Ing. Zoot. Fernando Holgado y la Dra. Alicia Rabasa disertaron acerca del "Análisis Morfológico y morfométrico de la cornamenta del Bovino Criollo Argentino".

Luego de dichas conferencias tuvo lugar la reunión anual de socios y comisión directiva.



## JORNADA DE DIFUSIÓN DEL GANADO BOVINO CRIOLLO EN UN TALLER VIRTUAL “BAGUALES DEL LAGO ARGENTINO”

**Rubén Martínez "Pasado y presente del  
Bovino Criollo Patagonico Argentino" y  
Martin Garcíarena: "Aprovechamiento del  
ganado Criollo en Argentina".**

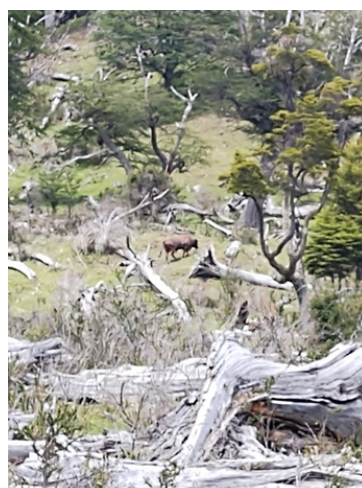
Parques Nacionales de Calafate, Provincia  
de Santa Cruz, organizo una jornada de  
difusión del ganado Bovino Criollo en un  
taller virtual “Baguales del Lago Argentino”.

En dicha oportunidad fueron convocados  
para disertar sobre el tema :

Rubén Martínez "Pasado y presente del  
Bovino Criollo Patagonico Argentino" y  
Martin Garcíarena: “Aprovechamiento del  
ganado Criollo en Argentina”.

Estas charlas fueron de especial  
importancia para que los guías turísticos de  
dicha Localidad aprendan y den  
información correcta durante las  
excursiones al Parque Nacional donde  
existe un importante rodeo de ganado  
Criollo Asilvestrado.

### BAGUALES DEL LAGO ARGENTINO EPISODIO 4 BAGUALES DEL CAMPO ARGENTINO



## JORNADA DE PRIMAVERA DE LA AACGBC EN BIGAND, SANTA FE

En el mes de noviembre de este año, nuestra Asociación realizó con muy buenos resultados, su habitual Jornada Técnica de primavera este año en la localidad de Bigand, en la provincia de Santa Fe.

Dicha reunión se llevó a cabo en la Escuela Agrotécnica de la localidad sobre la ruta 178.

Concurrieron productores ganaderos de la zona, miembros de la Asociación, profesores y técnicos de la Escuela, alumnos de la Facultad de Veterinaria dependiente de la UN de Rosario y alumnos secundarios de dicha escuela.

Por la mañana expusieron el Ing. Zoot. Fernando Holgado sobre “Ganado Bovino Criollo: aportes a la Ganadería Argentina” y el Ing. Agr. Jorge Dawney presento “Derribando mitos del Ganado Bovino Criollo”.

A continuación se realizó una Mesa Redonda con criadores de la raza los cuales interactuaron con los asistentes presentes entablándose un interesante intercambio ganadero.

Al mediodía se sirvió un almuerzo muy bien atendido por alumnos de 4to y 5to año de la Escuela.

En horas de la tarde se presentaron en los corrales animales de la raza Criolla y sus cruza propiedad de la familia Alfonso donde Luciano expuso acerca del uso en su establecimiento.



## JORNADAS EN EL PAÍS VECINO DE URUGUAY

En el marco de las 4tas Jornadas de Bovino Criollo Uruguayo, Fernando Holgado de nuestra AACGBC fue invitado a dar una conferencia sobre: "APORTES PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN DE CARNE".

***¡Que bueno e importante es este intercambio entre países que aporta tanto a cada Asociación!!!***



# PROYECTO UNIVERSIDAD DE LOMAS DE ZAMORA EN CARHUE

## Cruzamientos entre el Bovino Criollo Patagónico Argentino y Angus para el incremento de producción de carne en la provincia de Buenos Aires.

La Universidad de Lomas de Zamora, está desarrollando un proyecto de evaluación de heterosis con bovinos Criollos y Angus, con la dirección del Ing. Zootecnista Enrique Ruben Genero, profesor de la cátedra de Mejora y Conservación de Recursos Genéticos de la Facultad de Ciencias Agrarias de Lomas de Zamora.

Dicho proyecto se desarrolla en la **Chacra Experimental de Carhué del Ministerio de Desarrollo Agrario de la provincia de Buenos Aires.**

El proyecto, donde trabajan alumnos de la facultad de Agronomía y de Zootecnia junto a su profesor, implica el uso de ochenta (80) hembras, que serán divididas en dos grupos de 40 ejemplares cada uno. El primer grupo estará compuesto por **cuarenta (40) vacas de la raza bovino criollo patagónico (C)**, las cuales son propiedad de la **UNLZ/FCA**. La **Asociación Cooperadora de la Chacra Experimental de Carhué** complementará el proyecto aportando la misma cantidad de vientres, pero de la raza **Angus (A)**.

- Etapas del proyecto

Implementación del programa de cruzamientos en 4 grupos:

- 1° Criollo por Criollo
- 2° y 3° criollo por Angus (cruce reciproco)
- 4° Angus por Angus.

### Definición y valoración de los indicadores productivos

- Porcentaje Preñez (PÑZ)
- Éxito al parto (EP)
- Éxito al destete (EDTT\_hembra)
- Peso al nacimiento (PN)
- Éxito al destete (EDTT\_cria)
- Peso al destete (PDTT)

A partir de esta información se podrá calcular la heterosis, es decir el vigor híbrido. Con el objetivo de concentrar los nacimientos en un período relativamente acotado, se realizó inseminación artificial a tiempo fijo de manera tal de eficientizar cuestiones operativas relacionadas a la toma de datos. A partir de la información recolectada, se evaluará la heterosis, producto de la implementación de cruzamientos como método de mejora. De esta manera, se podrán evaluar de forma precisa las variaciones entre las diferentes líneas genéticas y cruzamientos en términos de la productividad de las hembras y el desempeño de la progenie, lo que proporcionará valiosa información sobre la eficiencia de los cruzamientos en dichas condiciones de manejo.



**!!! EXCELENTE TRABAJO !!!**  
**!!!QUE IMPORTANTE ES QUE LOS JÓVENES SE INVOLUCREN EN PROYECTOS COMO ESTE!!!**  
**FELICITACIONES UNLZ!!!**

# MATERIAL GENÉTICO DE AACGBC

**EN EL CENTRO DE INSEMINACION ARTIFICIAL "C.R.B" DE SAN ANTONIO DE ARECO SE ENCUENTRA A DISPOSICION PARA VENTA EL MATERIAL GENÉTICO DEL TORO " BRIGADIER" , ( DORADILLO, MOCHO ) PERTENECIENTE A LA AACGBC, CRIADO POR EL INTA LEALES DE LA PROVINCIA DE TUCUMAN.**



## ACCIÓN GREMIAL



### FORO DE GENÉTICA BOVINA

Nuestra Asociación forma parte del Foro Argentino de Genética Bovina

El mismo es una iniciativa de la para promover el desarrollo y exportación del trabajo fecundo de generaciones de criadores argentinos que han logrado tanto en la producción de carne como en la de leche, un rodeo de características genéticas sobresalientes.

El Foro nace inicialmente con tres objetivos puntuales:

- Lograr la Apertura de Nuevos Mercados Externos para reproductores en pié, semen y embriones.
  - Trabajar en pos de la transparencia del Mercado Interno, donde todos los actores cumplan con las reglas sanitarias e impositivas que nuestra legislación impone. La producción y comercialización de genética en nuestro mercado interno debe cumplir con las normativas vigentes.
  - Importación de material genético: reproductores en pié, semen y embriones, en defensa de la importación de la mejor genética disponible en la actualidad en el mundo, que esté adecuada a nuestros sistemas de producción y las necesidades de nuestro país.
-



## LA RED CONBIAND

La Red Iberoamericana para la Conservación y utilización sostenible de los Animales Domésticos Criollos y Autóctonos, realizará en Colombia, en octubre de 2025 el XXVI Simposio Iberoamericano de la Red REGAD. El mismo tendrá su sede en el Centro de Investigación Turipana de AGROSAVIA, en el departamento de Córdoba.

Todo esto será en conmemoración de los 500 años de arribo de las especies domésticas que dieron origen a nuestras razas criollas

Será nuestra tercera experiencia con este magno evento, el cual se lleva a cabo, anualmente en los países de Iberoamérica, y cuyo objetivo primordial es resaltar la importancia de los recursos zoogenéticos propios, los que, sin ninguna duda, gracias a su adaptación (500 años) son los más ajustados para contribuir al desarrollo sostenible y competitivo de los sistemas de producción autóctonos, a garantizar la seguridad y soberanía alimentaria y al bienestar humano actual y de las futuras generaciones de los países del ámbito iberoamericano y los que, además, contribuyen a salvaguardar nuestra identidad cultural.

**Nuestra Asociación concurrirá con sus delegados e invita a demás socios interesados a unirse a este importante acontecimiento!!**



## **FEDERACIÓN AMERICANA DE ASOCIACIONES DE CRIADORES DE BOVINO CRIOLLO FAMCRIOLLO**

En el mes de diciembre del presente año se realizó la reunión mensual de la FAMCRIOLLO en dicha reunión se renovaron autoridades para el periodo 2024/2026

Fueron elegidos como

- Presidente el señor German Martínez Correal de Asocriollanos de Colombia.-
- Vicepresidente 1ro, el señor Raúl González Santos de Criollos de Panamá.
- Vicepresidente 2do el señor Martin Garcarena de AACGBC de Argentina.
- Secretaria, la señora Milena Suarez de Asocriollo Colombia.

Participaron de dicha reunión directivos de Asociaciones de las siguiente Asociaciones:

- Ancrolet México
  - Asoc. Criadores Criollo México
  - Aso Criollanos Colombia
  - Asoc.Criadores Criollo Colombia
  - Asocriollo Bolivia
  - Asoc.criadores Bovino Panamá
  - Asoc.Brasileira de Ganado Pantaneiro
  - Asoc.Uruguay Criadores Criollo Brasil
  - AACGBC Argentino
  - oyente: Criadores Criollo Nicaragua
-

## ARTÍCULO DE INTERÉS GENERAL

### EL COLOR DE LOS BOVINOS: INFORMACIÓN PARA COMPRADORES DE HACIENDA

Ing. Zoot. Rubén D. Martínez (\*)

(\*) Mejora y Conservación de Recursos Genéticos. Facultad de Ciencias Agrarias.  
Universidad Nacional de Lomas de Zamora. [martinezruda@yahoo.com.ar](mailto:martinezruda@yahoo.com.ar)

#### Introducción

Es un tema tan conocido como problemático para los productores de hacienda bovina: El castigo en el precio de los animales con capas de colores combinados. Se observa más acentuado en la hacienda para invernada, llegándose a ofrecer hasta un 20 % menos del valor corriente, por terneros o terneras que presentan colores de capa variados. En novillos pesados y vaquillonas el castigo en el precio es algo menor, pero igual se desvaloriza al animal en pie, aunque al gancho, el rendimiento y la calidad carnicera no tengan ninguna diferencia. Este es un factor muy importante para nuestra ganadería, porque tiende a desalentar a aquellos productores que crían razas con colores variados, o a la realización de planes de cruzamientos entre razas para aprovechar los beneficios del vigor híbrido y la complementariedad. Actualmente no se conocen argumentos sólidos de tipo científico, que permitan convalidar este hecho de mercado como algo razonable, por el contrario, existe respaldo científico acumulado que permite afirmar que el castigo en el precio por el color en los bovinos, es un factor que atenta contra la diversidad genética bovina y su capacidad evolutiva, restándole posibilidades de adaptación al ambiente, además de generar daño económico en los ganaderos. El tema adquiere mayor relevancia, si consideramos un escenario de cambio climático y un aumento en la demanda de productos naturales. A continuación se describen algunas razones relevantes que invitan a la reflexión acerca de la discriminación comercial de los bovinos coloridos y sus principales consecuencias.

#### Colores y Evolución Biológica

El *Bos primigenius* o uro salvaje, el antepasado directo de los bovinos actuales, era de mayor tamaño, con cuernos en forma de lira y presentaba una capa de color oscuro y uniforme, sin manchas, con una banda de pelos de color más claro que se extendía por el dorso desde la nuca hasta la cola. Se extinguió en el año 1627. Durante el proceso de domesticación que se inició 9500 años A.C., se produjeron cambios evolutivos que involucraron, la disminución general del tamaño y el incremento de la variación fenotípica de los bovinos, incluyendo los colores de capa. Actualmente los colores de capa de los bovinos se clasifican en: a) Simples, que pueden ser uniformes o parciales y b) Compuestos, dentro de los cuales están los Binarios que pueden ser entremezclados u overos y c) los Triples, que pueden ser entremezclados, overos u overos chorreados. Esta variedad de combinaciones de colores, puede incluir todas las particularidades posibles, por lo que se establece un abanico de combinaciones de colores infinito, que va cambiando y renovándose de generación en generación. Los mecanismos de la evolución biológica, le permitieron a la naturaleza producir todas estas variantes de colores, para mantener la salud de los bovinos, facilitar su adaptación al ambiente y favorecer la difusión y multiplicación. Este proceso que lleva miles de años, indica que si los organismos permanecen uniformes y no cambian, tienen alta probabilidad de extinguirse, mientras que la variación posibilita la continuidad de la vida, al permitir la generación de nuevas combinaciones más favorables. Ir a favor de la evolución biológica, es una muy buena razón para no valorizar de manera diferente a la hacienda en pie en relación al color de capa.

## La genética de los colores

Hasta el presente se han identificado más de 150 genes que determinan el color del pelaje y cada uno de ellos tiene dos o más variantes que influyen en la pigmentación de diferentes maneras. Estas variantes actúan sobre las vías de producción y distribución de los pigmentos feomelanina (colorado) y eumelanina (negro). Es un sistema muy complejo que involucra una variedad de tipos de mutaciones, incluidas polimorfismos de un solo nucleótido (SNP`s), duplicaciones, inserciones y deleciones y las interacciones entre ellas, que determinan la enorme variación en el color de la capa. Los genes involucrados pueden agruparse en cuatro categorías: a) intervienen en el desarrollo de los melanocitos, b) intervienen en la melanogénesis, c) intervienen en el transporte y transferencia del pigmento y d) intervienen en la supervivencia de las células madres pigmentarias. Pero además para agregarle más complejidad al sistema, los genes mencionados, no solo tienen efectos sobre el color de la capa, pueden tener efectos pleiotrópicos, es decir influir de alguna manera (hay siete formas de pleiotropía descriptas), en rutas metabólicas que determinan otras características de los animales. Los genes involucrados y sus acciones individuales y combinadas establecen un sistema de información biológica altamente especializado, que al determinar el color del pelaje, también establecen el tipo de relación del animal con el ambiente, con los otros miembros de su especie y con las otras especies presentes en el entorno. El mantener este complejo sistema de información actualizado, constituye otra muy buena razón para no castigar en el precio a los bovinos coloridos.

## Colores y Adaptación

El color de la capa de los bovinos forma parte del órgano de mayor tamaño del animal y sin dudas uno de los más complejos e importantes como es la piel. Ésta, cumple funciones tan esenciales como la protección frente a distintos agentes externos, la regulación de la temperatura, la recepción de estímulos, la secreción de sudor y sebo, la producción de melanina y queratina, participa en la síntesis de vitamina D y la conversión de feromonas, teniendo además cierta permeabilidad que permite la penetración de algunas sustancias y la eliminación de otras. Por ello, el color de capa adquiere una importancia fundamental en la adaptación al ambiente. Por ejemplo, es conocido que el pelo de color claro, absorbe un 50 % menos de calor que el pelo de color oscuro, lo que favorece el mantenimiento y la regulación de la temperatura corporal en regiones cálidas, con intensa luz solar. A los animales con mayor proporción de pelo negro, o negro uniforme, se les dificulta regular la temperatura corporal en esos ambientes, exponiéndose al estrés térmico. El grado de afectación de varias patologías que causan daños productivos, están relacionadas con el color de capa y los tipos de pigmentación de la piel, como la fotosensibilización y el cáncer de piel. La queratoconjuntivitis y el cáncer de ojo tienen mayor incidencia en capas claras y despigmentadas. El mayor o menor perjuicio causado por los parásitos externos en general, está relacionada con el grosor, la densidad y el color de la piel y de la capa, como pasa con la ura, la garrapata, las moscas hematófagas, los ácaros (sarna) y los piojos. La tiña causada por hongos que crecen en el pelo y en la piel es más frecuente en ciertos pelajes y características de la piel. Generalmente los colores combinados (negro, colorado y blanco en distintas proporciones y tonalidades), favorecen la relación de los bovinos con las particularidades de cada ambiente y mantienen a la población con la variación suficiente para que la incidencia de la/s patologías puedan superarse de la manera menos costosa posible. Si el color es uniforme y la patología se relaciona con ese color (por ejemplo golpes de calor en verano), se verá afectada casi toda la población y los costos serán mayores.

Un buen ejemplo de la relación entre el color de capa y la adaptación al medio lo suministra la raza bovina criolla argentina, que ha mantenido colores variados en todos los ambientes donde se adaptó, desde Tierra del Fuego hasta Jujuy. La producción bovina argentina es de base pastoril, extensiva, las vacas viven y paren sus crías a la intemperie, para lo cual es conveniente que tengan las herramientas biológicas adecuadas para enfrentar los cambios ambientales a lo largo del año (verano, otoño, invierno y primavera) y los cambios entre años, a lo largo de su vida productiva. Además, Argentina tiene producción bovina en todas sus provincias y con una enorme dispersión climática, por lo cual es beneficioso que las vacas sean coloridas, para producir adecuadamente y sin mayores costos en cada ambiente. El castigo en el precio a los animales con colores variados, desalienta a los productores a mantener animales mejor adaptados a su ambiente, lo cual incrementa los costos de producción y fomenta una ganadería menos eficiente.

### Colores y Calidad de Carne

“Cuando el bife está en la bandeja, el color del cuero no importa”, así lo expresa Mary Casey Lasater. Una frase muy explicativa y verdadera. No hay ninguna relación entre el color de la capa de los bovinos y la calidad de la carne producida. De lo contrario, el ama de casa cuando va a la carnicería o al supermercado le preguntaría al vendedor de qué color era el novillo y eso nunca ocurre. Sí, puede comprobarse que existen diferencias en la calidad de la carne, entre los distintos grupos raciales. Por ejemplo las razas británicas son en general más precoces y se pueden engrasar rápidamente, lo cual les otorga mayor flexibilidad para su terminación. Las razas continentales son menos precoces que las británicas, se obtienen reses magras, con poco contenido graso y producen novillos pesados. Las razas cebuinas y sus derivados tienen menor terneza en la carne que las británicas y las continentales. Pero sin lugar a dudas y en términos generales, el color de la capa no tiene relación con las características de la carne, y sino observemos que las razas británicas tienen colores de capa diferentes: A. Angus (negro y colorado); Hereford (pampa colorado); Shorthorn (colorado, blanco y rosillo) y sin embargo las características de la calidad de la carne entre las razas, no varía significativamente. Lo mismo podemos ver dentro de las continentales: Charolais (blanco o blanco crema); Limousin (colorados, uniformes, actualmente también está la variedad negra uniforme); Blonde D’aquitaine (Rubia); Salers (rojo cereza o negro); Piemontesa (canela, grisáceo y blanco); Simmental Fleckvieh (overo colorado oscuro, overo amarillo tostado), una gran variedad de pelajes y colores. Sin embargo la calidad de la carne es similar entre todas ellas. También ocurre lo mismo en las razas cebuinas y sus derivados: Brahman (gris o rojo uniforme en diferentes tonalidades); Nelore (blanco, gris, negro y overo negro); Brangus (negro o colorado uniforme); Braford (pampa colorado), diferentes colores de capa e igual calidad de carne. Es un hecho, como dice Mary Casey Lasater, que el color del pelaje en términos generales es independiente de la calidad carnicera. En este caso podríamos decir que a igual producto corresponde igual precio, por lo cual si se comercializan animales con distintos orígenes raciales, podrían existir precios diferenciales en virtud de las preferencias del consumidor (carne más magra, o menos magra, más tierna, o menos tierna), pero lo que no tiene lógica es castigar el precio de los animales por su color de capa.

## Colores y bienestar animal

Aunque generalmente el abordaje del bienestar animal se refiere solo a aspectos externos, relacionados con el transporte y con el diseño de las instalaciones para el trabajo con los animales, hay aspectos internos del fenotipo del animal y particularmente el color de su pelaje, que influyen en su comportamiento general y en aptitud física para lograr una interacción armónica con el ambiente. Los bovinos mantienen el funcionamiento correcto de su organismo mediante un mecanismo biológico complejo, conocido como homeostasis, que tiende a generar un equilibrio dinámico de las variables fisiológicas frente a los elementos externos que tienden a desequilibrarlo y a poner a los organismos en situación de estrés. Esta situación puede ser generada por cualquier estímulo real o percibido que amenace la homeostasis. Como fue descripto anteriormente, la variedad de los colores de capa y la pigmentación de la piel, juegan un papel fundamental frente a los agentes climáticos (sol, temperatura etc.) y los agentes patógenos externos (parásitos, insectos etc.). Las combinaciones adecuadas de colores y tipos de pigmentación, les permite a los animales mayores posibilidades de adaptarse a las cambiantes condiciones ambientales y variados estímulos externos. Un animal desadaptado al ambiente está condenado al sufrimiento durante toda su vida. El color de capa es una condición importante para mantener la homeostasis del organismo, favorecer el bienestar animal y la calidad del producto, por lo cual no tiene lógica convalidar un precio menor para animales con colores variados.

## Colores, razas y cruzamientos

Robert Bakewell (1725-1795) es generalmente reconocido como el más grande pionero de la cría animal. Su contribución principal para la época fue utilizar novedosos métodos de cría, que consistían en seleccionar individuos que él suponía como los más idóneos y mediante apareamientos consanguíneos intensivos fijar el tipo buscado. Estos métodos fueron los que inspiraron la formación de la mayoría de las razas bovinas. Si bien, cada raza tiene su propia historia, casi todas las razas modernas han seguido un patrón relativamente similar que se caracteriza por los siguientes hechos: a) Aislamiento, b) Apareamientos consanguíneos, c) Formación de asociación de criadores d) Reglamento del estándar racial y e) Establecimiento del libro genealógico. El objetivo era lograr poblaciones de animales con un determinado tipo biológico y productivo y que puedan al mismo tiempo, ser identificadas fácilmente mediante observación visual, para diferenciarlas de las otras poblaciones de la misma especie. Las características del pelaje y del color de capa, eran los dos atributos que garantizaban la identidad buscada para el reconocimiento visual de la raza. Por eso, a la hora de definir cada patrón racial, el pelaje y los colores de capa fueron muy acotados, siendo algunas razas de capa única, por ejemplo Hereford (Pampa colorado) y en otras, se permitieron escasas variantes como por ejemplo en Shorthorn (Colorado, rosillo o blanco), o en Aberdeen Angus (Colores uniformes Negro o Colorado). Este proceso comenzó a fines del siglo XVIII, se generalizó durante todo el siglo XIX y se perfeccionó en el siglo XX mediante el desarrollo de reglamentaciones y controles más estrictos por parte de las Asociaciones de Criadores. Cuando se definieron los colores de las razas bovinas más utilizadas, se desconocían los mecanismos genéticos responsables de la herencia de los caracteres, la dinámica de la evolución biológica de las especies y las implicancias fisiológicas que podían tener los distintos colores de capa en la vida de los animales, lo cual favoreció el desarrollo y la multiplicación de las razas con pocos colores, e introdujo la creencia generalizada, que los animales con capas uniformes eran mejores o de mayor calidad que los animales con capas de colores combinados.

Este fenómeno también influyó en la casi nula utilización de los cruzamientos entre razas bovinas, a pesar de las contundentes evidencias científicas registradas principalmente en el siglo XX, respecto de la manifestación de vigor híbrido en los caracteres productivos de los animales cruza. El motivo es que si los animales presentan colores de capa combinados tienen menor valor en el mercado, que los animales uniformes. El paso del tiempo, los estudios científicos, los avances tecnológicos y la experiencia de los productores ganaderos se han encargado de descubrir que la naturaleza, ha generado un complejo sistema de información genética, altamente dinámico, que se ve reflejado en los variados colores de capa de los bovinos, que les permite mantener su salud, favorecer su fisiología y evolucionar de acuerdo con los cambios ambientales. Toda regla tiene una excepción y en el caso de las razas bovinas, la excepción es la Criolla argentina, cuyo patrón racial permite todos los pelajes y colores de capa posibles del Bos Taurus. Su Asociación de Criadores y su estándar racial, se formalizó recién en el año 1985, cuando ya se conocían las leyes de la herencia, los mecanismos de la evolución biológica y la importancia que reviste el mantenimiento de la diversidad genética para la salud y la viabilidad productiva de las poblaciones bovinas. Quizás eso se deba especialmente a la participación activa del Dr. Sol Rabasa, uno de los más destacados científicos en ciencias biológicas de la historia argentina, quien fuera el primer presidente de la Asociación. Todas las razas son muy importantes y cada una cumple su función. Los cruzamientos entre ellas, potencian la productividad de la ganadería generando vigor híbrido en caracteres productivos, además sus diferencias nos permiten complementar caracteres. La diversidad racial y de colores de capa es saludable para la producción bovina y ayuda a reducir costos, por lo que no es lógico que comercialmente se sostenga un precio menor para los animales de colores.

## Conclusiones

Como dijo Tom Lasater "Nuestras mentes como los paracaídas, solo funcionan cuando se abren". Hemos expuesto algunas razones para reflexionar con mente abierta. Para mejorar nuestra ganadería, acompañando las demandas actuales. Es necesario que los incentivos comerciales favorezcan a los productos genuinos, naturales, adaptados al ambiente y de buena calidad. No es un tema trivial, tiene consecuencias de diversos tipos en el corto y en el largo plazo, debería ser considerado seriamente.

---

---

## NUEVOS SOCIOS

### - NUEVOS 2023:

- \_ José Lalor ( Gral Alvear)
- \_ Sebastián de Rosa( Formosa)

### - NUEVOS SOCIOS 2024:

- \_ Gabriel Fiore ( San Antonio de Areco)
  - \_ Santiago Barengo y Francisco Fontaneto ( Villa Maria, Córdoba)
-

# CARACTERISTICAS

---

## ALGUNAS BONDADDES DE LA RAZA CRIOLLA

- SELECCIÓN NATURAL
- DIVERSIDAD FENOTÍPICA
- CRUZAMIENTOS CON EXCELENTE RESULTADOS
- FERTILIDAD
- FACILIDAD DE PARTOS
- APTITUD CRIADORA
- CRECIMIENTO POSTDESTETE MUY RÁPIDO
- RESISTENCIA A LA GARRAPATA
- RENDIMIENTO AL GANCHO
- RENDIMIENTO CARNICERO Y CALIDAD DE CARNE
- EL CRIOLLO, UNA ALTERNATIVA PENSADA PARA LOS CRUZAMIENTOS CON OTRAS RAZAS



## AUSPICIAN ESTE BOLETIN



**Rodeo Ganado Bovino Criollo**  
**Establecimiento "La Perla"**  
**Juan Carlos Petreigne**  
Rauch- Pcia. Bs. As - Argentina

(249)-154486060 Est. La Perla Est. La Perla



**ESTABLECIMIENTO CRUZ DE GUERRA.**

VENTA DE REPRODUCTORES DE GANADO BOVINO CRIOLLO,  
ANGUS COLORADO Y HEREFORD.  
- 25 DE MAYO-  
PROV. DE BUENOS AIRES  
TEL 2345- 682142



**CABAÑA ACEQUIONES**

**Venta permanente de reproductores Criollos**  
**Trancas - Tucuman**  
**Contacto: Dra. Alicia Rabasa - 3814628107**



**CABAÑA EL CHAJA**  
**DE AGROPECUARIA IBIS SA**

**VENTA DE REPRODUCTORES Y SEMEN.**  
**9 DE JULIO, BSAS**  
**CONTACTO ING. JORGE DAWNEY**  
**2317-406577**

## **Establecimiento "Pampa 'el Gato'"**

**- RP S435**

**Cno a Santa Catalina Km 3,3. Totoral.**

**Provincia de Córdoba. 54 3525 519571.**

**Samuel Luque**





**Estancia Hinojales  
El Atardecer S.A  
Gral Alvear**

**Establecimiento "Pampa 'el Gato"**

**- RP S435**

**Cno a Santa Catalina Km 3,3. Totoral.  
Provincia de Córdoba. 54 3525 519571.**

**Samuel Luque**



***¡SIGAMOS CRECIENDO JUNTOS!***

---