



AGROGIR
S.A.S

**¡La mejor
genética GYR
a su alcance!**

Somos una empresa ganadera dedicada a la cría, levante y comercialización de animales de alto valor genético, con gran experiencia en el manejo de la raza *GYR* y sus cruces, enfocados en la eficiencia, rentabilidad y producción.



El origen de la ganadería se remonta al año 2002 con la importación de animales de Brasil donde se adquirió genética sobresaliente, en su gran mayoría de la Fazenda del señor Braulio Queiroz Pinheiro, la cual fue explotada de manera organizada y responsable.

Con un mejoramiento genético estricto y programado, en el año 2005 con la implementación de nuevas tecnologías se empezaron a realizar trabajos de embriones y a reproducir los animales que por parámetros sobresalían. Las vacas que no cumplían las expectativas eran preñadas con toros *Holstein* por inseminación artificial o monta natural.



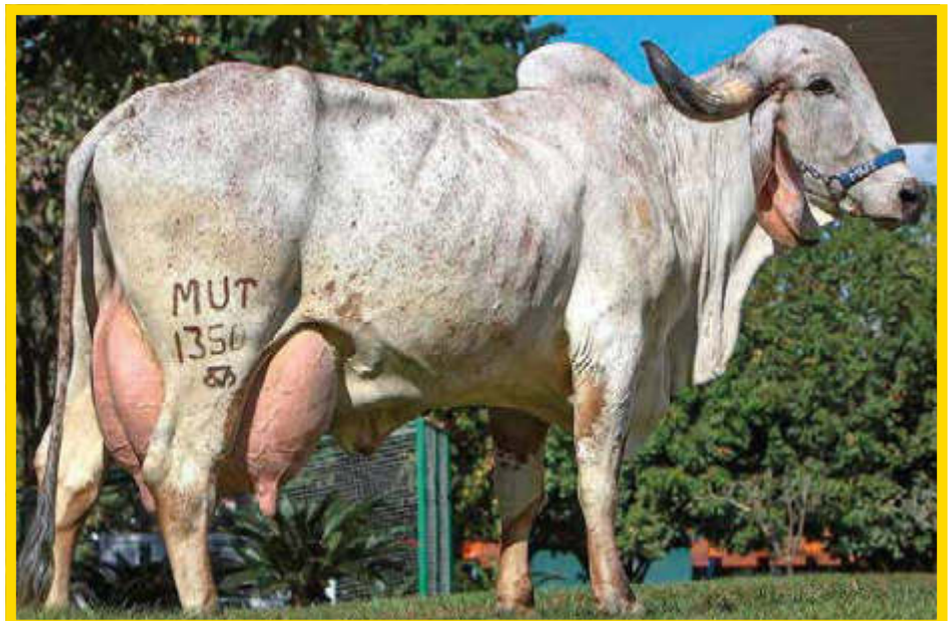
Con el transcurrir del tiempo y la selección minuciosa se llegó a tener una calidad *ÉLITE* con líneas genéticas definidas y familias consistentes como por ejemplo: *RADAR*, *SANSÃO*, *METEORO*, *DIAMANTE*, *NOBRE*, *TEATRO*, *BEMFEITOR*, *PALADINO* entre otras, adaptadas a la alta humedad relativa y temperaturas elevadas de la zona de Cereté, Córdoba, en donde nos encontramos.

Continuamos trabajando con esfuerzo y dedicación con el fin de ampliar nuestro pie de cría; al tener un número importante de vacas se tomó la decisión de dejar los reemplazos necesarios definiendo el núcleo puro y los demás animales destinarlos al cruzamiento con la raza *Holstein* buscando volumen de producción y eficiencia económica.

Cabe resaltar que se implementaron siembras de pastos específicos y adaptados a la región que aportaron la cantidad y calidad de alimento necesario; por último, se establecieron rotaciones definidas que nos ayudan a optimizar producciones y a simplificar el manejo por lotes de los animales.

Buscando resultados con alta producción y eficiencia se establecieron tres ordeños en diferentes zonas, para evitar largos desplazamientos que afectan la producción además de traer impactos negativos en la salud de los animales. A su vez nos ayudaron a tener diferentes tipos de animales en cada ordeño, lo que actualmente nos facilita los diferentes programas de transferencia de embriones, inseminaciones artificiales a término fijo y monta controlada.

En el año 2015, debido al verano extremo que atravesó el país se tomó la decisión de implementar producción de alimentos alternativos para suplementar nuestros animales en épocas de crisis y se sembró maíz para realizar ensilajes; adicionalmente se destinaron algunas hectáreas para producir heno de excelente calidad para el consumo interno y en algunas épocas se utiliza algunos subproductos provenientes de la agricultura de la zona como la semilla de algodón, residuos de maíz, entre otras, para preparar un suplemento sencillo que ha sido de una gran ayuda ya que, en las épocas críticas las producciones bajaron proporcionalmente, pero la condición corporal de los animales se mantuvo y las preñeces mejoraron, lo que llevo a tener más crías promedio por año.





En el 2017, se realizó un gran acercamiento a una genética única e innovadora en el país y se logró realizar una Parceria con *Fazenda MS Santa Fe* en Brasil quien es propietario de grandes animales (*porcentajes de algunos de ellos*) con potencial genético sobresaliente como la gran *Fase TE F Mutum, Fécula TE F Mutum, Donzela Fiv Alambar, Inercia Fiv F mutum, T.A Belina*, entre otros grandes pedigrees. Se procedió a realizar una selección genética estudiando minuciosamente los casamientos con los toros que día a día han venido sobresaliendo en las pruebas realizadas en el vecino país para realizar así la primera transferencia finales del mismo año.



Durante el 2018 se realizaron dos trabajos más para un total de 68 animales nacidos con genéticas como: *Prateada Te Da Cal - Palma F Mutum- Profana De Bras- Endora Te F Mutum- Turiba De Brasília - Saga Alto Estiva - Geradora Fiv Do Basa - Sapiência Te Da Cal - Setiba De Brasília - Omiska Da Palma - Finta Fiv De Brasília*, etc. Adicionalmente, toros de la actualidad como *Gengiskhan, Kalika, Vala Ouro* y algunas genéticas antiguas como *Radar* y *Sansão*.

Luego de asistir a la feria nacional EXPOZEBU en Brasil 2019 se realizó la segunda parceria con una importante y destacada empresa agropecuaria como lo es *Agropecuaria Hermanos Chiari*, productores de leche ubicados dentro del top 20 en Brasil y reconocidos a nivel mundial por su gran trabajo genético.

En la actualidad, desarrollamos un trabajo arduo e intenso realizando transferencias de embriones mensuales con nuestras donadoras nacionales dedicadas a producir animales *F1 Plus* tanto con *Holstein* como con *Simmental* y *Rojo Sueco*; es importante resaltar que efectuamos controles lácteos semanales de animales puros y en cruzamiento. Estamos a la espera para comenzar a explotar la genética élite brasilera en unos meses, por medio de embriones de los primeros animales nacidos en nuestras parcerias.



Para nosotros es sumamente importante garantizar un desarrollo adecuado en cada etapa productiva, lo cual se garantiza con una óptima alimentación y unos adecuados protocolos sanitarios, establecidos por nuestro equipo de trabajo, que consta además del personal operativo con un equipo de profesionales que se capacitan constantemente en las diferentes áreas requeridas para optimizar todos los recursos dentro de la explotación.

Nos estamos posicionando como una de las empresas líderes en el sector ganadero, produciendo animales GYR y sus cruces, genéticamente superiores mediante la incorporación de técnicas productivas modernas, eficaces y responsables con el medio ambiente, incentivando el talento humano a través de la inclusión en el desarrollo tecnológico, cultural, social y económico para lograr un bienestar personal y familiar convirtiéndose así en un verdadero equipo de trabajo.



Nos pueden encontrar en Instagram como @agrogir.sas en Facebook Agrogir SAS y nuestra página web <https://agrogirsas.wixsite.com/misitio>.