

ALCALDÍA AL DÍA



Información diaria de los avances y las gestiones del alcalde Jairo Yáñez



EN ESTE NÚMERO

MEJORAS GENÉTICAS AL SECTOR BOVINO, OTRA APUESTA DEL ALCALDE JAIRO YÁÑEZ PARA BRINDAR ALTERNATIVAS SOSTENIBLES A LA ZONA RURAL

**IMSLUD RESPONDE
#VACUNA CONTRA EL COVID-19**

**¿QUIERES
OBTENER MÁS
INFORMACIÓN?**

*¡Síguenos!
@alcaldiacucuta*



Ingresá en nuestra página web <http://cucuta-nortedesantander.gov.co/>

VACUNA CONTRA EL COVID-19



¿Cuántas dosis de la vacuna contra el COVID-19 se necesitarán?



Dos Dosis. El gobierno de Colombia adquirió 40 millones de dosis contra el COVID-19 a las farmacéuticas Pfizer-BioNTech y Astrazeneca. Estas vacunas requieren de una aplicación de dos dosis con diferencia de 21 días en la aplicación de cada dosis en promedio.

Infórmate con Imsalud
#ImsaludFIRME



ALCALDÍA AL DÍA



MEJORAS GENÉTICAS AL SECTOR BOVINO, OTRA APUESTA DEL ALCALDE JAIRO YÁÑEZ PARA BRINDAR ALTERNATIVAS SOSTENIBLES A LA ZONA RURAL

Con el objetivo de incrementar la producción cárnica y láctea del sector ganadero en los corregimientos de San Faustino y Guaramito, el alcalde Jairo Yáñez conoció de primera mano los grandes avances que se tienen en el proyecto de mejoramiento genético del sector bovino en la finca 'La Anita'.

"Tuve la fortuna de ser hijo de campesinos, por eso quiero dejar un mensaje claro. Es necesario fundamentar nuestra estrategia Campo-Ciudad a partir de la capacitación, el emprendimiento y el valor agregado, crear un banco genético, con inseminación y trasplante de embriones para todo el sector agropecuario pensado en los pequeños campesinos, es la apuesta más importante con visión de futuro, además de un mensaje claro del apoyo que debemos dar como administración a nuestros campesinos" explicó el alcalde de Cúcuta. "Acompañar nuestra zona rural será la mejor experiencia para neutralizar el efecto de los grupos ilegales, la violencia en el campo tiene un asentamiento fundamental, el abandono. Nuestra Alcaldía seguirá trabajando por el campo" puntualizó.

Este proyecto inicia por la preocupación del alcalde Jairo Yáñez de colocar sobre la mesa, alternativas sostenibles de mejoramiento de ingresos para los pequeños productores de la zona rural, acción a partir de la cual se propone mejorar genéticamente la producción de carne y leche en San Faustino (uno de los corregimientos con mayor tradición ganadera) Por esto, la administración municipal avanza a pasos agigantados en las siguientes etapas:

- **Fase I - Creación y formalización** de la Asociación de Ganaderos de San Faustino y Guaramito (ASOGASAFA) integrada por 20 familias campesinas, lo cual ya es un hecho.

"Es la primera vez que se hace esto en el municipio de Cúcuta, brindar todo el apoyo y acompañamiento para la consolidación de una Asociación, pero además la entrega de recursos e insumos para mejorar la productividad de nuestro ganado, estoy muy feliz de ser beneficiario de este programa de la Alcaldía de Cúcuta y muy agradecido con la visita del señor alcalde" indicó José Luis Morales, ganadero de la finca 'La Anita'.



Si la vaca diariamente produce en promedio 4 litros de leche, con el mejoramiento de la genética y la implementación de mejores prácticas ganaderas, la vaca pasaría a producir 7 u 8 litros de leche, esto representa un ingreso tangible, real y superior para el pequeño ganadero.



En el 2020 se creó y formalizó la Asociación de Ganaderos de San Faustino y Guaramito (ASOGASAFA).



Jairo Yáñez junto a Guadalupe Rodríguez Torres, presidenta de ASOGASAFA.

ALCALDÍA AL DÍA



- **Fase II - Capacitación** a los productores (para que sean estos mismos quienes implementen mejores prácticas) y mejoramiento genético del ganado. Así como el aporte de un banco de proteínas como suplemento alimentario. Etapa que ya se viene ejecutando.

Este proyecto está acompañado de una dotación de árboles de matarratón para mejorar el banco de proteína de cada ganadero, abono orgánico, capacitaciones y asistencia técnica para que los productores mejoren constantemente los procesos en sus fincas.

También es importante destacar que en esta fase mejoramos, capacitamos y fortalecemos la asociación para que sea autosuficiente en todas sus acciones y actividades, para que no tenga que depender del técnico o el profesional, sino por el contrario puedan ejecutar acciones de inseminación o de otro tipo, por si solos.

- **Fase III - Inseminación artificial**, para aumentar el potencial de producción de los bovinos de la zona. Fase en la que nos encontramos actualmente.

Dicho esto, lo ideal del proyecto es que las familias ganaderas de estos corregimientos logren incrementar sus ingresos de manera sostenible logrando mejores producciones de leche o carne. "Por ejemplo: si la vaca diariamente produce en promedio 4 litros de leche, con el mejoramiento de la genética y la implementación de mejores prácticas ganaderas, la vaca pasaría a producir 7 u 8 litros de leche, esto representa un ingreso tangible, real y superior para el pequeño ganadero, lo que se traduce en una mejor calidad de vida, que es al fin y al cabo lo que se busca, mejorar de manera sostenible la vida de las personas" indicó Juan Diego Peña, subsecretario de Desarrollo Social.

Esta etapa contempla la inseminación artificial, proceso que cuenta con todos los protocolos y la utilización de vacunas reproductivas para asegurar parte de este proceso. **Hasta la fecha son 75 las vacas que han sido inseminadas con pajillas de toros de razas angus, gyr y simmental.**

"Si estamos asociados, capacitados y somos conscientes, podemos pensar en créditos asociativos para mejorar iniciativas de este tipo. Indicó Jhon Bonilla, asesor de la secretaría de Desarrollo Social que trabaja de la mano con ASOGASAFA.

Este será el primer piloto para después escalarlo a otros corregimientos (Agua Clara, Ricaurte y Banco de Arena se espera puedan ser los próximos) para que esta buena iniciativa se multiplique.

¡Nuestro compromiso con la zona rural sigue consolidándose!



"Si estamos asociados, capacitados y somos conscientes, podemos pensar en créditos asociativos para mejorar iniciativas de este tipo. Indicó Jhon Bonilla, asesor de la secretaría de Desarrollo Social que trabaja de la mano con ASOGASAFA.



"Hay un proceso de inseminación donde se han traído razas como angus, simmental, jersey y holstein, pero lo más importante de esta actividad es la capacitación de la que estamos siendo objeto todos los propietarios, quienes ya hemos aprendido a inyectar, inseminar, entre muchas otras cosas" German Blanco Ortega, propietario finca 'El Diamante', vereda 'La China', Corregimiento de San Faustino.



Alcalde Jairo Yáñez preparando a la vaca para su inseminación en la finca 'La Anita'