

Bioseguridad en la finca

La pandemia ha cambiado el estilo de vida de muchas personas. Sin embargo, la producción de alimentos sigue en 'pie', por ello para afrontar esta situación es importante conocer algunas prácticas de bioseguridad y prevención para aplicar en la finca.

Esperanza Polanía Pardo, subdirectora de Salud y Bienestar Animal de la Federación Colombiana de Ganaderos compartió algunos pasos de bioseguridad y prevención en épocas del Covid-19 a través de Facebook Live, esta iniciativa incluyó un material de calidad para aplicar en la finca. Todos convivimos en un mismo ambiente: personas, animales y agentes infecciosos, es por eso que la salud depende de nosotros. Dentro de la finca existen varios motivos para que, ingrese uno de estos agentes, los eventos cotidianos que más se destacan son: **trabajadores entrando y saliendo, proveedores que llegan a la finca, recolectores de leche, compradores y visitantes en general.** Estos pueden llegar en diferentes transportes como: bicicletas, motos, vehículos e incluso a pie, es allí cuando el manejo y el



USTED SABIA...?

En el año 2009 FEDEGAN promovió mediante unas cartillas las buenas prácticas de bioseguridad en la empresa ganadera bovina y en la actualidad están trabajando en las actualizaciones de este documento.

control juega un 'papel' importante. A esta situación se le suma la importancia de educar a las personas que están constantemente en la finca o son próximas a ellas.

Medidas generales en la finca

Dentro de las indicaciones para mantener un ambiente sano dentro de la finca se encuentran el control de ingreso a los visitantes, este puede hacerse de tres diferentes maneras, uno de ellos es **el pediluvio de inmersión**: éste se puede considerar como la primera barrera sanitaria y es una buena opción para la desinfección de vehículos (Ver gráfica 1), el otro es **el pediluvio seco**: éste se puede utilizar como segunda barrera, sirve para limpiar botas o zapatos de los visitantes, está compuesto en su gran mayoría por CAL (Ver gráfica 2) y por último, el más utilizado hoy en día en las fincas es **el de aspersión**: para este método hay que tener en cuenta que normalmente solo se desinfecta la cara lateral de las ruedas en el caso de los vehículos, dejando las ruedas frontales sucias, generando que el método

GRÁFICA 1. **PEDILUVIO DE INMERSIÓN**





ImpulSemillas®

Cultivando Futuro

AVENA FORRAJERA GREEN MASTER

Precocidad, Producción y
Tolerancia a Roya.

NUEVO
PRODUCTO



PARA TENER EN CUENTA

Los predios dedicados a la producción bovina y bufalina, deberán cumplir con la reglamentación vigente establecida por el ICA, formular y aplicar un plan de manejo sanitario y medidas de bioseguridad, que contemple como mínimo los siguientes aspectos:

- Programas de prevención, control y erradicación de enfermedades de control oficial, y de otras enfermedades endémicas de la región.
- Identificar individualmente animales tratados con medicamentos veterinarios.
- Lavar y desinfectar todos los vehículos que ingresen al predio.
- Llevar registro de ingreso y salida del predio, de personas, animales y vehículos.
- Ingreso de animales al predio, sólo con guía sanitaria de movilización expedida por el ICA.
- El personal encargado del cuidado de los animales enfermos debe evitar el contacto con otros animales con el fin de minimizar el riesgo de transmisión de enfermedades.

sea poco efectivo. Por esta razón y para tener un buen efecto se debe hacer de manera rigurosa la aplicación, y también, es importante que se encuentre una buena concentración de desinfectante en el tanque. La segunda manera es construir un **área para el cambio de ropa de las personas que ingresan**, esta puede ser una manera efectiva de evitar el ingreso del agente infeccioso a la finca, además, se puede ser recursivos y destinar ya sea; una caseta o un cuarto para efectuar este proceso, por otra parte, la educación del personal de trabajo es muy importante, se debe mencionar la importancia de que estos cuenten con una muda de ropa limpia en el trabajo, así como que las botas solo son utilizadas dentro de la finca y no en sus viviendas (Ver gráfica 3).

La industria de alimentos debe ser más rigurosa en este tipo de procesos y debe primar la higiene desde antes que existiera esta pandemia, ahora bien, para incluir dentro de los hábitos cotidianos se debe exigir a las personas que se encuentran en la finca **el lavado de manos constante cada 2 a 3 horas**, en este punto es importante instruir a los empleados muy bien sobre como lavar sus manos correctamente (Ver gráfica 4), por otro lado durante el proceso de ordeño se debe contar con una

ACTUALIDAD

vestimenta adecuada como también una protección, el uso de tapabocas debe ser importante en este proceso. **La entrega de la leche**, es un momento muy importante dentro de la finca, si bien es el espacio donde más se interactúa con una persona externa a la finca, en lo posible e idealmente el recolector debe estar a fuera de las instalaciones, claro está si el proceso

de entrega de la leche es por cantina, por otro lado, si es por tanque en frío se debe hacer rigurosamente el proceso mencionado anteriormente cumpliendo todo el protocolo sanitario al ingreso. Dentro de la charla Esperanza compartió la experiencia de la Federación de Ganaderos de Boyacá (FABEGAN) dónde han utilizado un mensaje efectivo para todos

los ganaderos que entregan leche, “cuando se vaya el camión recolector, lave y desinfecte los utensilios expuestos, propicie ambientes libres de humedad secando todo lo mejor posible” FABEGAN- Boyacá.

Las fincas también deben contar con **suministro** importante en lo posible contar con todos los elementos e insumos de aseo -Formol 1%, Amonio Cuaternario, otros-, esto con el fin de tener el menor contacto con aglomeraciones o lugares donde transiten personas, además se debe ser muy riguroso en el aseo, es por eso que al momento de que se acabe la jornada laboral se debe dejar todo limpio.

La entrega de animales debe ser un proceso fácil, dejando los animales en el embarcadero listos para irse y limitando el paso de cargadores a la finca, así mismo es importante que cuando el camión se retire se desinfecte el área donde estuvo.

Por último, una de las medidas más importantes para el **manejo del personal** es que si presenta síntomas no se debe dudar y este debe ser dirigido a un centro médico o llamar a las líneas habilitadas para controlar la propagación del virus. Así como al terminar la jornada laboral se debe lavar las manos rigurosamente, desinfectar el puesto y los utensilios que utiliza. Otro de los consejos más importantes es mantener al menos 1 metro de distancia con las otras personas.

GRÁFICA 2. **PEDILUVIO SECO**



GRÁFICA 3. **ÁREA DE CAMBIO DE ROPA**



GRÁFICA 4. LAVADO DE MANOS



Mantenimiento y limpieza

Se debe tener en cuenta que estas medidas anteriormente mencionadas son de fácil acceso; sin embargo, deben tener un mantenimiento y limpieza constante, ya que existen varios factores que afectan la eficacia de los desinfectantes, por ejemplo: algunos materiales se evaporan por el sol, la lluvia por su parte diluye la concentración, el uso continuo de estos desinfectantes es perjudicial ya que cada vez que se utiliza se deposita barro o materia orgánica, haciendo que pierda la efectividad del mismo, por último, y recalando los puntos mencionados es importante tener grandes cantidades de desinfectantes para hacer el cambio cada vez que se requiera.

Alejandra Pichimata



SAL MINERALIZADA
Suplyr

La sal mineralizada SUPLYR es elaborada con materias primas de excelente calidad, esta formulada especialmente para cubrir las necesidades de minerales en Bovinos, Equinos, Mulares y Asnales, mejorando la eficiencia de sus animales



ALGUNOS BENEFICIOS

- Fortalece la estructura ósea, cascos y pelaje
- Mejora fertilidad y producción de semen
- Disminuye los días abiertos
- Crías más fuertes al nacer
- Desarrollo de masa muscular
- Mejora condición corporal después del parto
- Previene enfermedades reproductivas y musculares

☎ 310 2047018 - 350 4197214 ✉ biogansmsas@gmail.com
📍 Bogotá - Colombia 📷 suplyr_sm

www.biogansm.com

