

GANADERÍA **IPCVA** Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina

Y COMPROMISO

N° 139 - ABRIL 2020 • Es una publicación del Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina



FORRAJE: CÓMO AUMENTAR LA PRODUCCIÓN

Los sistemas ganaderos de base pastoril requieren progresivamente un uso más sustentable y eficiente del recurso suelo. Esto implica asignar a cada ambiente las especies que mejor se adaptan, para obtener una elevada producción de forraje de calidad.



ALIMENTACIÓN
Cultivares de avena



EXPORTACIÓN
Prórroga de Cuota Hilton



SUMARIO

03 EDITORIAL

En esta oportunidad el editorial está dedicado a las implicancias del coronavirus que plantea luces de alerta y la necesidad de reconvertir nuestro plan de trabajo para buscar el mejor escenario para nuestras carnes.

04 FORRAJERAS

Los sistemas ganaderos de base pastoril requieren progresivamente un uso más sustentable y eficiente del recurso suelo. Entre otros aspectos, esto implica asignar a cada ambiente las especies que mejor se adaptan, para obtener una elevada producción de forraje de calidad.

09 PUESTA AL DÍA

Las acciones del IPCVA tendientes a mejorar el posicionamiento de nuestras carnes, dentro y fuera del país, y a capacitar al sector pecuario.

10 TECNOLOGÍA

En el INTA Anguil se exhibieron balanzas de pesada al paso, las cuales permiten recopilar información sobre el peso de los animales de manera individual. Incluyen un sistema online que permite obtener información del peso de los animales de forma individual y constante.

12 ALIMENTACIÓN

Investigadoras del INTA Reconquista –Santa Fe– recomiendan la adopción de cultivares de avenas de ciclo corto como opción para cubrir el bache invernal, cuando disminuye la disponibilidad de pastizal natural.

14 COMERCIO

La Unión Europea evaluó nuestros sistemas de producción de carne. Los inspectores europeos destacaron la transparencia y compromiso con que trabaja el Senasa y el profesionalismo con que se desempeña su personal.

15 EXPORTACIÓN

Cuota Hilton: prórroga: Establecen prórroga para inscribir establecimientos. Se publicó en el Boletín Oficial la Resolución Senasa 193/2020, que prorroga hasta el 21 de agosto de este año la inscripción de establecimientos.

TIEMPO DE CUIDARSE Y DE SEGUIR TRABAJANDO

Aunque “Ganadería y Compromiso” es una revista técnica, dedicada a la ganadería y la producción de carne, sería imprudente -y casi imposible- evitar referirnos al tema que conmociona a todos los seres humanos en este momento: la pandemia.

Nadie sabe aún las consecuencias de este problema inédito que enfrenta la humanidad, ni las sanitarias ni las sociales ni las económicas. Todo se evalúa y se “reacomoda” día a día, buscando en primer lugar tomar todas las medidas de prevención de salud. Porque la economía puede ser importante pero de nada sirve sin seres humanos.

En principio, lo que podemos decir es que la cadena de ganados y carnes sigue trabajando para llegar a la mesa de los argentinos de la mejor manera posible en esta situación tan crítica.

Así que, en momentos en que la tremenda angustia social puso de moda pedir “aplausos” para los trabajadores de la salud, los bomberos y las fuerzas de seguridad (todos más que merecidos), nosotros agregamos desde este humilde espacio a los trabajadores de la alimentación y más específicamente a los que de una u otra forma están involucrados en la producción de carne:



Por
Ulises Forte
Presidente del IPCVA

productores, peones, proveedores de insumos, transportistas, consignatarios de hacienda, empleados y directivos de frigoríficos y carniceros, entre otros tantos eslabones que interactúan en este proceso virtuoso.

Sabemos, asimismo, que tarde o temprano la actividad también se verá impactada seriamente por la pandemia, pero no es momento de hacer “control de daños” sino de poner el hombro para cuidarnos entre

todos los argentinos.

El mejor mensaje que podemos dar es ese: seguir trabajando mientras le pedimos a la población que se quede en sus casas el tiempo que sea necesario para sobrellevar este momento de la mejor manera posible, acatando y divulgando todas las medidas de prevención dictadas por el gobierno nacional.

Así que, a seguir trabajando los que tengan que hacerlo y a quedarse en casa el resto de la población. Somos todos hermanos en un mismo tiempo y en una misma patria. Y, desde el IPCVA, deseamos de corazón lo mejor para cada uno de los argentinos.

IDENTIFICACIÓN DE AMBIENTES PARA LA SIEMBRA DE PASTURAS

Los sistemas ganaderos de base pastoril, ya sea parcial o total, requieren progresivamente un uso más sustentable y eficiente del recurso suelo. Entre otros aspectos, esto implica asignar a cada ambiente las especies que mejor se adaptan, para obtener una elevada producción de forraje de calidad.



Una vez identificado el ambiente, se eligen las especies forrajeras adaptadas al mismo y se determina la forma de siembra más adecuada.

Si bien el concepto es obvio, no es tan sencillo poder discriminarlo “a campo” si se tienen en cuenta la variedad de ambientes y de especies forrajeras posibles de utilizar en cada uno de ellos. A escala regional, el **ambiente** puede ser caracterizado mediante la combinación del clima, el relieve y el tipo de suelo. A una escala menor, la típica heterogeneidad del relieve y del suelo en lotes destinados a la ganadería hace compleja la metodología para diferenciar ambientes homogéneos.

En el **centro norte de la provincia de Buenos Aires**, las **precipitaciones promedio** tienen un gradiente descendente de este a oeste de 1.000 a 725 mm. Por su parte, las temperaturas medias descienden desde 16,6° C (10,3-23,6) desde el extremo norte hasta 15,8° C (9,1-23,2) en el centro sur de la provincia.

En cuanto al **relieve**, podemos distinguir a la **Pampa ondulada** en el norte y noroeste de la provincia con vías para un rápido escurrimiento de aguas superficiales, la **Pampa arenosa** ha-

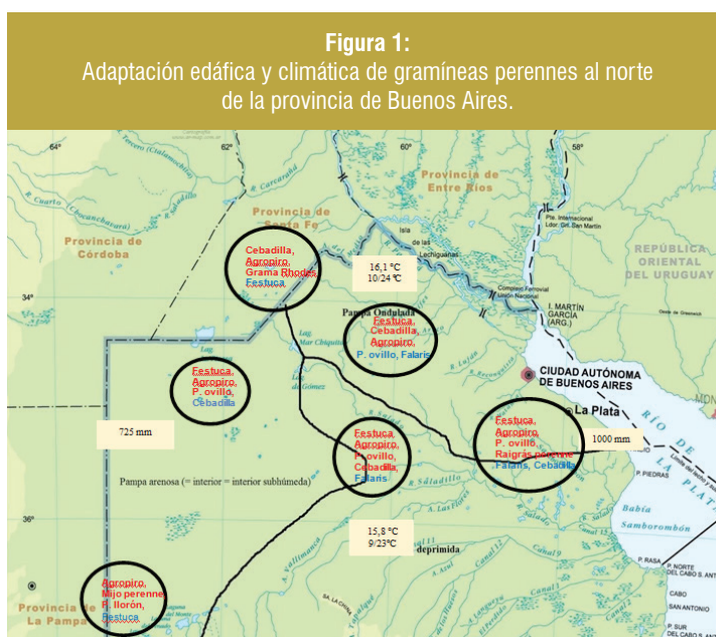
cia el oeste y parte del centro-oeste, con áreas deprimidas en los intermedanos que dan lugar a lagunas permanentes o temporales y la **Pampa deprimida** en el centro sur y sudeste, con una topografía plana y baja que dificulta el escurrimento natural de los excesos hídricos.

SUELOS

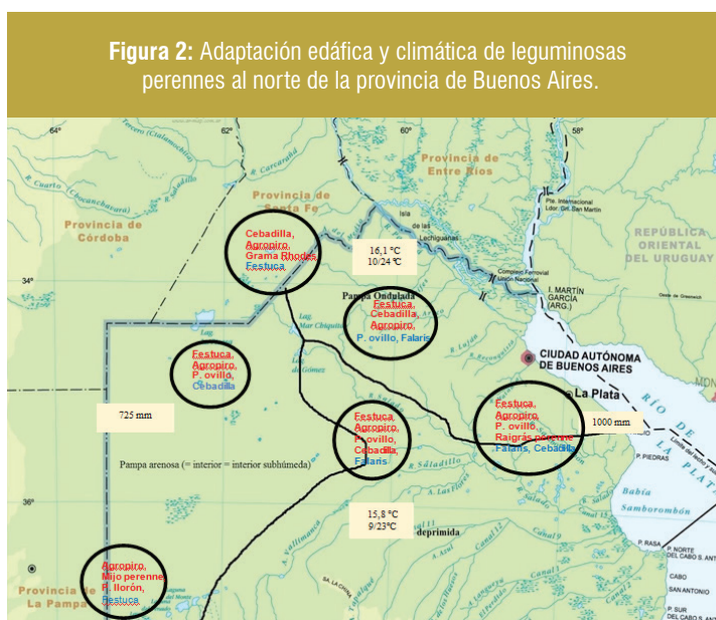
Desde el punto de vista de su **aptitud para distintos sistemas productivos**, los **ambientes edáficos** se pueden agrupar en i) sin restricción para uso agrícola, ii) con limitaciones para obtener rendimientos agrícolas competitivos, iii) para uso ganadero por anegamientos recurrentes (bajos dulces) y iv) para uso ganadero por salinidad y/o alcalinidad e hidromorfismo. La conjunción del clima, relieve y suelo modelan las diferencias relativas en cuanto a la adaptación de las especies forrajeras en el norte de la provincia de Buenos Aires. En las Figuras 1 y 2, es posible observar cómo las **variables bioclimáticas (lluvia y temperatura en este caso) determinan la distribución relativa de las especies forrajeras**. Por ejemplo, entre las **gramíneas**, la cebadilla criolla se ajusta mejor que otras en la región centro norte, el raigrás perenne en el este, la festuca alta en todo el centro y el agropiro alargado en regiones con deficiencias hídricas.

En el caso de las leguminosas, la alfalfa es de importancia central en los suelos agrícolas del centro y noroeste, mientras que el trébol rojo prospera mejor en el este de la región y el Lotus tenuis donde la presencia de humedad está garantizada.

Llegado este punto, conviene aclarar que las



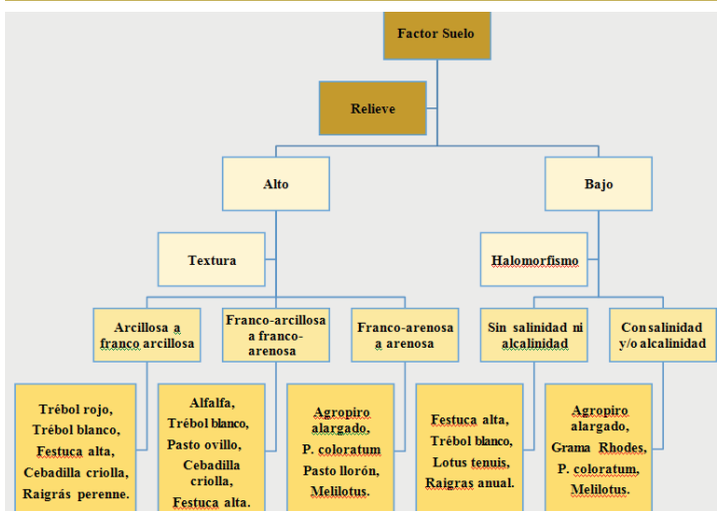
NOTA: En rojo se indican las especies de mejor adaptación, y en azul las secundarias.



NOTA: En rojo se indican las especies de mejor adaptación, y en azul las secundarias.

Figura 3:

Esquema de los requerimientos edáficos (relieve, textura y salinidad) de las principales gramíneas y leguminosas forrajeras más adaptadas al norte de la provincia de Bs. As.



figuras mencionadas pretenden ilustrar los casos más notables pero, en un territorio extenso, existen **excepciones**. Por ejemplo, los sistemas medanosos que se extienden del oeste al centro de la región (desde el partido de C. Pellegrini hasta el partido de Roque Pérez) presentan un **gradiente de lluvias que, sin embargo, admite el establecimiento de pasto llorón en las crestas medanosas de este territorio.**

RELIEVE

A escala de establecimiento, se **deberían distinguir los suelos en una posición alta en el relieve de los susceptibles de anegamientos**. En estos últimos, a su vez, distinguir los hidromórficos (anegables sin sales) de los hidrohalomórficos (anegables con salinidad-alcalinidad).

Las buenas prácticas agrícolas se aplican también en el manejo de una pastura, si es que se pretende una buena cantidad de raciones.



En el primer caso, está claramente establecido que **el reemplazo de especies nativas por pasturas base alfalfa determina un incremento significativo de la producción de forraje de calidad**. En el caso de suelos ganaderos, previamente se debe establecer el valor forrajero de la vegetación natural (grupos de especies y su calidad) para analizar si es conveniente su reemplazo o implementar prácticas que favorezcan su presencia, producción y calidad.

La figura 3 presenta un esquema con los **requerimientos edáficos generales de las principales gramíneas y leguminosas forrajeras más adaptadas al norte de la provincia de Bs.As.**

A nivel de lote, es posible que la división original con alambrados no coincida con los ambientes edáficos específicos para cada especie forrajera que se pretenda establecer o que el

HOJA DE RUTA

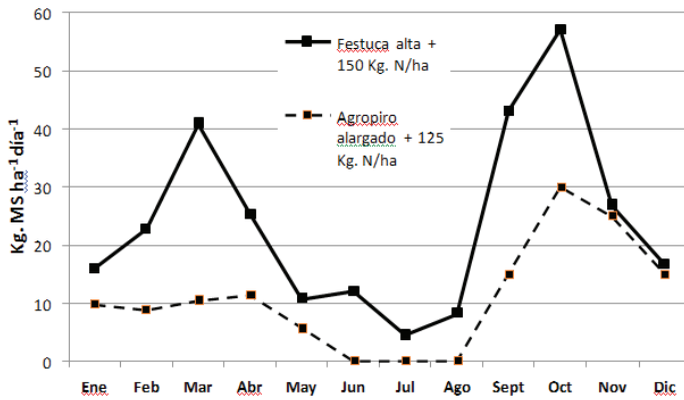
- Se recomienda establecer claramente los ambientes. Para ello se pueden emplear cartas de suelos, análisis de suelo, reconocimiento de especies indicadoras en el lote e imágenes satelitales y de drones.
- Además, corresponde considerar la profundidad de la napa, el riesgo de anegamiento y la presencia de horizontes decapitados por erosión.
- Una vez identificado el ambiente, de acuerdo a los criterios aquí expuestos, se seleccionan las especies forrajeras adaptadas al mismo y se establece la forma de siembra correspondiente.



Para la elección de forrajeras se deberían diferenciar los suelos en una posición alta en el relieve de aquellos susceptibles de anegamientos.

Figura 4:

Tasas de crecimiento diario de forraje de agropiro alargado y festuca alta fertilizadas con nitrógeno.



tipo de suelo no permita hacer una división con una diferenciación de ambientes, especialmente en los suelos ganaderos, característicos por una alta heterogeneidad edáfica (ejemplos: lotes con complejos de suelos o con cortas transiciones de un tipo de suelo a otro o con “ollas” o “manchones” con depresiones aleatoriamente dispersas). En estos casos, **si se eligen las especies por “la situación más frecuente”, necesariamente se incurre en ineficiencias productivas y/o gastos innecesarios**. A modo de ejemplo, si se emplea la festuca alta en un suelo que tiene sectores con niveles elevados de alcalinidad, esta especie no prospera. Por el contrario, si se establece agropiro alargado en sectores del lote donde podría prosperar la festuca alta, significará disminuir la producción de forraje (Figura 4).

*Ing. Agr. Jorge O. Scheneiter,

*Ing. Zootec. Jonatan Camarasa,

*Ing. Agr. Juan Matera e

*Ing. Agr. Ezequiel Pacente

EEA Pergamino

Desde luego es asimismo primordial el manejo del recurso forrajero y la forma de comerlo.



EL IPCVA EN EXPOAGRO 2020

El Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina (IPCVA) participó como todos los años en Expoagro, la gran muestra a campo que se realizó entre el 10 y el 12 de marzo en el kilómetro 225 de la autopista Buenos Aires-Rosario. “Para el IPCVA es muy importante ser sponsor y tener una destacada presencia en el sector ganadero, especialmente cuando la producción de carne en la Argentina fue una de las pocas actividades que le dio buenas noticias al país en los últimos años, con un crecimiento muy fuerte en las exportaciones y en el ingreso de divisas”, aseguró Ulises Forte, presidente del Instituto. “Como siempre, estuvimos acompañando el gran trabajo de las razas, que hacen un esfuerzo constante para mejorar la genética y la calidad de nuestra carne, y dimos un marco institucional a todas las actividades del sector ganadero, como las charlas técnicas o los remates”, agregó Forte.

PREVENCIÓN SANITARIA

Desde la web www.ipcva.com.ar y las redes sociales, el Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina difundió algunas recomendaciones para los trabajadores de la cadena de ganados y carnes ante el avance mundial de la pandemia: no compartir el mate, la bombilla ni el termo, lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón o alcohol en gel cuando se encuentre en tránsito, limpiar la suela del calzado con agua y lavandina antes de entrar al hogar, poner a lavar la ropa utilizada durante el día cuando se regresa al hogar, limpiar las superficies más utilizadas de la cabina del auto, camioneta o camión con desinfectante. Asimismo, no saludar estrechando la mano ni con ningún otro contacto físico, hablar con otras personas a más de un metro de distancia, evitar encuentros, asados o reuniones, no compartir utensilios, mantener distancia de empleados en estaciones de servicio, agronomías, cooperativas, frigoríficos y comercios de cercanía. Recuerde que los mayores de 60 años y las personas que se encuentran dentro de los grupos de riesgo deben mantener aislamiento obligatorio. Ante cualquier síntoma de enfermedad, no concurrir al trabajo y llamar por teléfono a los servicios de emergencia y/o centros de salud. No se dirija a hospitales o salas sanitarias sin consulta telefónica previa. Y no olvide usar repelente de mosquitos para evitar el dengue.

TRABAJO EN CASA

Más allá de que, de acuerdo a las medidas dictadas por el gobierno nacional, los empleados del IPCVA se encuentran cumpliendo con el aislamiento social obligatorio, el trabajo continúa desde cada casa. Es decir, en modo “home office” las actividades del Instituto siguen en marcha. Por lo dicho, todos aquellos que quieran contactarse con el Instituto deben hacerlo mediante correo electrónico. Los mails de cada empleado están disponibles en la sección “organigrama” de la página www.ipcva.com.ar

NUEVA TECNOLOGÍA GANADERA: BALANZAS DE PESADA AL PASO

En el INTA Anguil se exhibió esta herramienta que permite recopilar información sobre el peso de los animales de manera individual.

Se presentaron en la Estación Experimental Agropecuaria de INTA Anguil **balanzas de pesada al paso** que incluyen un sistema online que permite obtener información del **peso de los animales de forma individual y constante**. Se trata de un desarrollo conjunto entre la Universidad de Australia CQU, Datamuster e INTA; por parte de esta última institución, la propuesta integra el Proyecto Nacional de Ganadería de Precisión, que apunta a impulsar métodos y dispositivos alrededor de la actividad para potenciar la producción a partir de tareas de recopilación de datos, para planificar mejor los procesos productivos.

INDIVIDUAL

El coordinador del proyecto, Ing. **Ricardo Garro**, explicó que la tecnología que se viene trabajando incluye a la empresa Trust-Test Argentina. El sistema digital de balanzas se utiliza en la actualidad en Australia; los investigadores del INTA se dedicaron al desarrollo de una adaptación de tales dispositivos en función de las necesidades productivas del país.

“El objetivo de la jornada fue explicarles a los productores cómo esta tecnología puede participar en los procesos productivos que ellos están desarrollando en sus establecimientos. **A partir de este sistema, cada animal está iden-**

tificado con una caravana electrónica que se coloca en una de las orejas. Además, se ubica en el campo un corral que tiene una entrada y una salida por la cual los animales pasan para beber agua. Por ese espacio solo pueden entrar y tienen que salir por el lado contrario. Entonces, el animal tiene que pasar sí o sí por una balanza; en ese momento es pesado e identificado a través de la caravana electrónica, **ese dato se envía por internet y la información es procesada**”, detalló Garro en relación al proceso.

MONITOREO AUTOMÁTICO

El Dr. **Aníbal Pordomingo**, coordinador del programa **Carnes y Fibras del INTA**, quien supervisa el proyecto, estuvo presente durante toda la jornada. El especialista remarcó que el evento consistió en el “primer encuentro con productores que están interesados en este proyecto de ganadería de precisión”, al tiempo que indicó que “el INTA se está sumando a este interés global de **incorporar tecnología de monitoreo automático en el sector de la ganadería**, por eso existe en la actualidad un proyecto de ganadería de precisión focalizado en bovinos, que apunta a aportar información de registro individual de forma continua a la gestión, cuando antes el análisis era solo de los animales en masa; eso permite tener mayor información sobre el individuo”.

El factor central que permite conocer el sistema de balanza es el peso de cada animal. “¿Para qué queremos saber esto? Porque **ese dato nos permite evaluar el consumo de forraje**, saber, por ejemplo, si un animal está sufriendo un proceso de desnutrición: conocer acerca de los cambios de peso es algo importante para el manejo diario”, precisó Pordomingo. Los investigadores de la Argentina trabajaron en conjunto con la compañía Trust-Test en el desarrollo de la adaptación del software y del hardware de este equipamiento de gestión de animales de pesada al paso.

LA OPINIÓN DE LOS PRODUCTORES

La exposición se llevó a cabo con el fin de brindarles a los productores que utilizarán la tecnología ganadera una charla sobre las posibilidades que les aportará el dispositivo y, al mismo tiempo, proporcionar un espacio donde puedan dar cuenta de sus perspectivas y expectativas. En suma, se conformó una red de quince productores en cuyos lotes se continuará evaluando el artefacto.

Gustavo Pallero administra la sección ganadera de una estancia ubicada en el departamento de Maracó. El productor enfatizó que su objetivo al participar de la prueba era lograr un “seguimiento individual del animal y de la tropa, **analizar qué rodeo es deficiente y si hay un**

GRANDES Y CHICOS

Juan Manuel Ortiz es asesor técnico de Trust-Test y afirmó que la tecnología “**apunta a todos los productores, ya sea el pequeño, mediano o grande**, porque a la hora de hablar de beneficios, puede ayudar a todas las clases de producción por medio de la medición de datos”. En este mismo sentido, **Ricardo Garro** sostiene que uno de los principales desafíos del proyecto de Ganadería de Precisión “es originar tecnología que sea fácilmente aplicable en el sector, que no genere un problema, sino que aporte una solución, para que pueda efectivamente insertarse en el sistema productivo y tener un gran impacto agregando valor”.

problema de parásitos, por ejemplo, se podría detectar de forma más rápida y tratar al animal cuanto antes”.

Otro participante de la red es **Diego Chiatellino**, productor ganadero del partido de Guaminí (Buenos Aires). “Vinimos a la jornada para saber más sobre la utilidad de este sistema. En nuestro caso hacemos pesadas mensuales de un 10 % de cada lote. Esto nos va a permitir hacer un **seguimiento individual y día por día**, para encontrar cualquier problema y **no tener que esperar un mes para eso**. Nos va a servir para detectar, por ejemplo, si hay animales con problemas de parásitos o alguna enfermedad que no se puede ver a simple vista”, relató en alusión a sus expectativas.

INCORPORAR AVENAS PARA AUMENTAR LA PRODUCCIÓN

Investigadoras del INTA Reconquista –Santa Fe– recomiendan la adopción de cultivares de avenas de ciclo corto como opción para cubrir el bache invernal, cuando disminuye la disponibilidad de pastizal natural.

La disponibilidad de pasto de calidad proveniente de verdeos y megatérmicas es fundamental para asegurar la provisión de forrajes en los sistemas ganaderos.



La incorporación de verdeos de invierno es una práctica que, adaptada gracias al manejo agronómico, gana terreno en las distintas regiones ganaderas del país. En combinación con otras estrategias de alimentación, la disponibilidad de pasto de calidad proveniente de verdeos y megatérmicas es **clave para asegurar la provisión de forrajes en los sistemas ganaderos, ya sean de cría, recría o terminación.**

Ensayos del INTA Reconquista –Santa Fe– muestran las potencialidades de **cultivares de avenas de ciclo corto** como opción para cubrir el bache invernal, cuando disminuye el pastizal natural en el norte de la provincia. La incorpo-

ración de avenas permite **aumentar la disponibilidad de pasto de calidad y lograr ganancias de peso de 500 gramos por día en sistemas de recría con suplementación y de un kilo diario en rodeos de terminación.**

MÁS CARGA

De acuerdo con **Cecilia Capozzolo**, investigadora del INTA Reconquista, estos indicadores denotan un impacto positivo cuantitativo y cualitativo en el rodeo. Basados en la incorporación de avenas combinadas con técnicas como manejo del pastizal natural y suplementación, entre otras, los ensayos demuestran una

buena productividad del sistema ganadero en escenarios que triplican la carga animal por hectárea utilizada en la zona.

En este sentido, Capozzolo señaló que **las avenas cubren el bache invernal**, debido a que la mayoría de pastizales y pasturas son gramíneas C4 y las condiciones agroecológicas locales hacen que haya muy poca disponibilidad de pasto en los meses de invierno.

La investigadora aclaró que los verdes –para los que se recomiendan especies como avena, cebada, centeno, trigo– y las megatérmicas se complementan para estabilizar la cadena forrajera. “No es uno u otro, ya que una crece cuando la otra detiene su crecimiento porque tiene requerimientos ambientales diferentes”, amplió.

TÉNGALO EN CUENTA

Para **Ana Brach**, investigadora del INTA Reconquista y colega de Capozzolo en el desarrollo de los ensayos, las zonas en las que pueden realizarse verdes son muy variables y se logran a partir de manejo agronómico adaptado a las condiciones regionales. “**Se deberán tener en cuenta las condiciones agroecológicas de cada región para la elección del cultivar, fechas de siembra, manejo sanitario y fertilización**”, indicó.

Desde el punto de vista genético, Brach señaló que existe una considerable cantidad de variedades comerciales de especies que podrían cubrir el bache invernal, pero la demanda zonal es la de disponer de materiales adaptados a la oferta ambiental que el noreste santafesino pueda brindar. “Esto implicaría utilizar **variedades de ciclo más corto que las disponibles comercialmente**”, puntualizó Brach, quien añadió: “Lo destacable es que el Grupo de Mejoramiento de Cereales Menores del INTA Bordenave –Buenos Aires– está trabajando en esta demanda”.

VARIETADES RECOMENDADAS

Para el norte de Santa Fe, las investigadoras promueven la adopción de **cultivares de avenas de ciclo corto y de buen comportamiento sanitario, sobre todo frente a la roya de la hoja**. Las fechas de siembra van desde febrero hasta abril; mientras más temprano se siembre, mayor será la ventana de aprovechamiento.

En la zona, el productor ganadero comienza la siembra de avenas a partir de febrero, conocidas como “avena negra”, lo cual permite iniciar un pastoreo al comienzo del otoño.

Según las variedades y las condiciones ambientales, en general, **a los 60 días de la implantación se podría empezar con el primer pastoreo**. “Hay que tener en cuenta que los verdes no son un alimento balanceado y, por ende, la mejor forma de aprovecharlos es a través de su utilización con otros alimentos, pastoreos por hora y combinaciones con pastos diferidos con más materia seca y menor calidad”, describió Capozzolo.

La **suplementación con alimentos que aporten los nutrientes faltantes** es otra opción para considerar. “La mejor combinación dependerá del sistema productivo (cría, recría o terminación), los objetivos de respuesta animal y la capacidad operativa del sistema”, afirmó la investigadora.

LA UE EVALUÓ NUESTROS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE CARNE

Los inspectores europeos destacaron la transparencia y compromiso con que trabaja el Senasa y el profesionalismo con que se desempeña su personal.

Los sistemas de producción de carne ovina y bovina y el control de inocuidad que lleva adelante el **Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa)** fueron ponderados por su transparencia y solidez por la delegación de la Unión Europea, que verificó su funcionamiento en los envíos a ese destino. En la sede central del Organismo, tuvo lugar el encuentro final donde se expusieron las conclusiones de la auditoría iniciada el 26 de febrero pasado.

La reunión estuvo encabezada por el vicepresidente del Senasa, **Carlos Milicevic**, acompañado por los equipos técnicos de las direcciones nacionales de Sanidad Animal, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria y de Operaciones.

VERIFICACIÓN

La delegación europea compuesta por **María Carmen López Moreno** y **Alex González García**, acompañados por profesionales del Senasa, **auditaron establecimientos frigoríficos de carne ovina y bovina habilitados para exportar su producción a la UE ubicados en las provincias de Buenos Aires, Santa Fe y Santa Cruz**. La delegación europea destacó que la auditoría estuvo signada por la colaboración, compromiso y transparencia entre las partes.

Milicevic agradeció a los auditores su disposición durante las dos semanas que duró el trabajo compartido y reconoció la tarea de los profesionales y técnicos del Senasa que acompañaron a la delegación europea.

“**Estamos muy conformes y contentos con el resultado de esta auditoría de la UE**. Pudimos mostrar la solidez con que trabaja nuestro sistema de control de carnes bovinas y ovinas que significa el sostenimiento del mercado”, señaló **Ximena Melón**, directora nacional de Sanidad Animal del Senasa.

“Los auditores ponderaron el conocimiento que tiene el personal del Senasa sobre las normativas de la UE, lo que fortalece y garantiza que los controles estén de acuerdo a esos requisitos en los establecimientos productores de carne bovina y ovina”, explicó **Gustavo Soto Kruse**, director de Productos de Origen Animal del Senasa.

En los próximos meses la UE enviará al Senasa el informe final de la auditoría con observaciones y sugerencias orientadas a fortalecer cuestiones vinculadas al bienestar animal.

PROFESIONALISMO

“Encontramos un sistema bien estructurado desde las normas centrales, pasando por las regiones hasta el nivel local”, señalaron los auditores de origen español en la reunión final, donde también ponderaron el profesionalismo del personal del Senasa, a quien consideraron “gente capacitada y preparada para dar garantías sanitarias y excelente predisposición al trabajo”.

CUOTA HILTON: PRÓRROGA PARA INSCRIBIR ESTABLECIMIENTOS

Se publicó en el Boletín Oficial la Resolución Senasa 193/2020, que prorroga hasta el 21 de agosto de este año la inscripción de establecimientos.

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) prorrogó hasta el 21 de agosto de este año la inscripción de establecimientos proveedores de bovinos para ser faenados en cumplimiento del contingente arancelario de carne vacuna de calidad superior (Hilton) para exportar a la Unión Europea (UE).

La Resolución 193/20, publicada en el Boletín Oficial, con la firma del vicepresidente del Senasa, **Carlos Milicevic**, **extendió por 180 días el plazo de inscripción de los productores** que vencía el 27 de febrero, según lo establecido por la Resolución 1578/19 del 29 de noviembre de 2019, lapso considerado corto e insuficiente por las actuales autoridades del organismo.

La nueva medida también busca **sostener la provisión de este tipo de animales a faena**, afianzar el abastecimiento y fortalecer el sistema de certificación sanitaria. La prórroga del Senasa atiende, además, a diferentes presentaciones y notas realizadas por los actores de la cadena cárnica - producción e industria frigorífica- respecto al corto plazo para la reinscripción y adecuación de los productores.

TOME NOTA

Los productores ganaderos que quieran inscribirse pueden realizar esta recategorización en la oficina del Senasa correspondiente a la jurisdicción del establecimiento.

Transcurrido el plazo establecido, los establecimientos que no opten por la inscripción continuarán en el Registro Nacional como habilitados para el envío de ganado para cortes con destino a la UE, según lo establecido en la Resolución Senasa 53/17, **en la categoría “no aptos Cuota Hilton”**. Es decir, que aquellos que no se habiliten para cuota Hilton, podrán continuar exportando a la Unión Europea, aunque no participen de la cuota.

REQUISITOS

Cabe recordar que las condiciones de crianza que deben cumplir los establecimientos “aptos cuota Hilton” están determinadas por las exigencias que establece la UE en su Reglamento de Ejecución N° 593/13.



El Senasa prorrogó la inscripción de establecimientos proveedores de bovinos para ser faenados con destino a la Cuota Hilton.

LA MEJOR CARNE DEL MUNDO

Encontrá las mejores recetas en www.carneargentina.org.ar



CARNE  **ARGENTINA**
www.ipcva.com.ar