



El contenido demuestra con evidencia científica que la producción ganadera favorece la preservación de pastizales, la conservación de la biodiversidad y la mitigación del calentamiento global.

INIA EXPLICÓ EL IMPACTO POSITIVO DE LA GANADERÍA EN EL AMBIENTE Y EL BIENESTAR HUMANO EN RECIENTE PUBLICACIÓN

Imagen Corporativa & Comunicación Institucional

El Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) publicó recientemente el documento “Producción ganadera, hábitats naturales y bienestar humano”, un material que reúne evidencia científica que demuestra que la ganadería uruguaya favorece la preservación de pastizales naturales, la conservación de la biodiversidad y la mitigación del calentamiento global.

Históricamente investigadores de INIA y de otras instituciones han generado conocimiento científico en la materia que ha sido publicado en múltiples revistas arbitradas internacionales, sin ser ampliamente difundido a nivel local. Ante esto, desde la Junta Directiva del Instituto se planteó la oportunidad de darle mayor alcance mediante un contenido que recoja y presente la información de manera atractiva para el público general.

“La idea de esta Junta Directiva es mejorar el acercamiento con los productores, agrónomos, técnicos asesores y tomadores de decisión, y aprovechar la capacidad excelente de INIA de generar conocimiento de primer nivel para convertirlo en materiales accesibles. Este documento fue un primer paso en ese sentido y es una forma de mostrar que, de un gran volumen de investigaciones que INIA ha realizado y publicado en la literatura científica mundial, se pueden extraer datos muy

relevantes para su principal público objetivo”, explica el Ing. Agr. Walter Baethgen, vicepresidente de INIA.

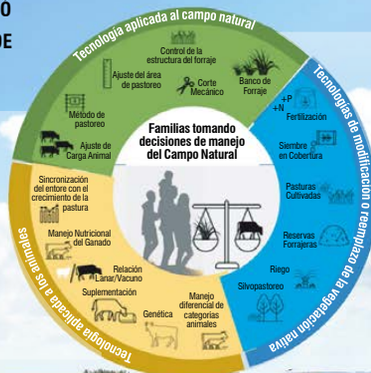
Tomando como puntapié inicial determinados cuestionamientos a la sostenibilidad ambiental de la ganadería vinculados a la producción en sistemas confinados, la destrucción de hábitats naturales y el cambio climático, la publicación presenta argumentos sustentados en investigaciones científicas que clarifican el verdadero impacto de esta actividad agropecuaria en Uruguay.

“Dado el debate que se inició a nivel nacional e internacional, surgió la iniciativa de tratar la temática del desempeño ambiental de la ganadería y el rol que tiene en la conservación del campo natural. Para eso se definieron tres mensajes claves y se acompañaron con las evidencias científicas que los sustentan, de una

EL SISTEMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA URUGUAYO DESARROLLÓ MANEJOS QUE AUMENTAN LA PRODUCTIVIDAD Y LA OFERTA DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

Las tecnologías de manejo apuntan a mantener el campo natural como la principal fuente de forraje y reducir los factores que más afectan la productividad ganadera: la pérdida de valor nutritivo y la estacionalidad de la producción de forraje.

Las técnicas de manejo que apuntan a aumentar la productividad y resiliencia del campo natural manteniendo un sistema con bajos costos y riesgos financieros. Para alcanzar estos objetivos la producción ganadera con base a campo natural se combina de manera sinérgica con opciones de intensificación.



Modelo de intensificación sostenible de la ganadería sobre campo natural que describe el papel del manejo de los animales (naranja), las pasturas sembradas o mejoradas (azul) y las herramientas de manejo del campo natural (verde) para sostener una oferta y estructura óptima del forraje.

Adaptado de (Jaurena et al., 2020)

Páginas 12 y 13 de “Producción ganadera, hábitats naturales y bienestar humano”, descargable desde los links en esta página.

manera clara, concisa y atractiva”, apunta el Ing. Agr. José Paruelo, gerente de Investigación de INIA.

Entre los mensajes más relevantes se menciona que la producción ganadera nacional contribuye a preservar ecosistemas naturales amenazados a nivel global, como los pastizales naturales, y que se desarrolla de una manera que, además de producir alimentos y fibras, ofrece servicios que pueden impactar positivamente en el bienestar humano.

Los servicios ecosistémicos destacados se asocian a la capacidad de reducir y remover los gases de efecto invernadero que causan el calentamiento global, y la conservación de la biodiversidad vegetal y animal del Uruguay.

“Internacionalmente se habla de la producción ganadera como si fuera algo homogéneo. Sin embargo, la forma en que se practica en Uruguay es distinta a la de casi el resto del mundo, porque es respetuosa con el medioambiente y contribuye a generar servicios beneficiosos para la sociedad. Para que eso no suene como una mera estrategia de marketing, desde INIA ofrecemos este material que respalda esas afirmaciones con ciencia”, señala Baethgen.

De esta manera, se ratifica el rol preponderante de la comunidad científica uruguaya, cuyo trabajo en el desarrollo de diversos métodos y protocolos aceptados internacionalmente, permite auditar y certificar los datos recabados por INIA y, por lo tanto, la sostenibilidad de la producción ganadera del Uruguay.

“Si algo nos enseñó la pandemia del COVID-19 es que las medidas y políticas que se respaldan en buena ciencia son mejores que las que no lo hacen. Entonces, ese modelo hay que llevarlo a todos los sectores, incluso al agropecuario”.

“Esta iniciativa valoriza el trabajo de INIA y ayuda a que se traduzca, eventualmente, en acciones concretas. Es importante que las evidencias que generamos junto con otros actores de la ciencia contribuyan a apoyar políticas públicas que permitan informar a los consumidores sobre la calidad, sanidad, inocuidad e impacto ambiental de los productos, así como mejorar la posición de Uruguay en mercados exigentes en relación con estas dimensiones”, subraya Paruelo.

“INIA tiene como público objetivo a los productores, agrónomos y técnicos asesores, pero también a quienes elaboran políticas públicas. Y si algo nos enseñó la pandemia del COVID-19 es que las medidas y políticas que se respaldan en buena ciencia son mejores que las que no lo hacen. Entonces, ese modelo hay que llevarlo a todos los sectores, incluso al agropecuario”, concluye Baethgen.

Mediante datos científicos, INIA ratifica dos atributos que diferencian a la ganadería uruguaya en el mundo: que es respetuosa con el medioambiente y que contribuye a generar servicios beneficiosos para la sociedad.

**PRODUCCIÓN GANADERA
HÁBITATS NATURALES - BIENESTAR HUMANO**

Publicación en alta calidad

Acceda **AQUÍ**

Publicación en versión comprimida

Acceda **AQUÍ**