



**Jaaukanigás**  
Gente del Agua



**Santa Fe**  
PROVINCIA



UNL. FACULTAD DE  
CIENCIAS AGRARIAS

# Ganadería en Jaaukanigás

## Buenas prácticas para un manejo sostenible



**Jornadas/taller 23 de Agosto de 2024 – Centro Operativo Experimental  
Tacuarendí – Santa Fe**



**Jaaukanigás**  
Gente del Agua



**Santa Fe**  
PROVINCIA



UNL. FACULTAD DE  
CIENCIAS AGRARIAS

## Introducción

A partir de las primeras Jornadas Ganaderas realizadas en la estación experimental del INTA Reconquista, en mayo del corriente, se organizó por parte del Comité Intersectorial de Manejo del Sitio Ramsar Jaaukanigás (CIM), el INTA, la Facultad de Ciencias Agrarias, los Ministerios de Ambiente y Cambio Climático y de la Producción de Santa Fe y Aves Argentinas, una segunda edición para favorecer la participación de productores del norte del Sitio Ramsar Jaaukanigás, para lo cual, se realizó con la organización del Centro Operativo Experimental de Tacuarendí (COET).

El objetivo de estas Jornadas, fue convocar a productores isleños que realizan sus actividades ganaderas en la zona norte de Jaaukanigás para discutir los lineamientos a considerar para desarrollar actividades de Manejo Sostenible de Pastizales Naturales y Ganadería asociada, valorizando la producción regional, favoreciendo la sostenibilidad de producciones desarrolladas en el Sitio Ramsar Jaaukanigás.

Como se realizara en las primeras Jornadas, se comenzó debatiendo la actualización del Plan de Manejo de Pastizales y Ganadería en Jaaukanigás elaborado en 2017, por Luis Luisoni (INTA) y José Pensiero (FCA-UNL) en el marco del CIM. Los técnicos, especialistas en ganadería de islas, presentaron resultados de sus últimas investigaciones para plantear estrategias y puntos claves de prácticas sostenibles a ser incluidas en dicho Plan (se detalla más adelante el programa con cada exposición presentada).

### Link del Plan de Manejo de Pastizales y Ganadería en Jaaukanigás 2017

[https://www.santafe.gov.ar/index.php/web/content/download/275448/1431682/file/Plan\\_de\\_Manejo%20de%20Pastizales%20y%20Ganader%C3%ADa.pdf](https://www.santafe.gov.ar/index.php/web/content/download/275448/1431682/file/Plan_de_Manejo%20de%20Pastizales%20y%20Ganader%C3%ADa.pdf)

A continuación se organizó un taller participativo, para propiciar el debate entre productores y técnicos a modo de intercambiar saberes, escuchar propuestas y consensuar los mecanismos para desarrollar actividades futuras para elaborar el nuevo Plan de Manejo y que el mismo, incluya las miradas y acuerdos con los productores que optimicen una ganadería sostenible.

Este proceso proyecta otros encuentros similares, a fin de generar mayor participación, y obtener un documento que contenga los lineamientos principales a considerar por parte de organismos públicos, privados y la sociedad en general, para desarrollar actividades de manejo de pastizales naturales y ganadería de manera sostenible y responsable, acorde con los objetivos del Sitio Ramsar Jaaukanigás de conservar las características ecológicas de los Humedales y tierras periféricas, mejorando la calidad de vida de sus pobladores.



## Participantes

El encuentro tuvo representantes técnicos y autoridades de Ministerios de Ambiente y Cambio Climático de Santa Fe (Luciana Manelli) y de Producción y COET (Facundo Méndez, Facundo Ferrari y Duilio Santana), Municipalidad de Villa Ocampo (Milvana Yaccuzzi), INTA (Luis Luisoni, Claudia Vidal, Luciana Margherith, Ernesto Massa, Ana Deambrosi, Orlando Hug y Germán Castro) y Aves Argentinas (Carolina Marull, Hernán Agustini, Román Murzyla y Alejandro Giraud). Los productores estuvieron representados por Eduardo Cracogna, Rubén Blanco, Dorio Masin, Miguel Stechina, Juan Pablo Corgnali, Alexis Martinazo, Rodrigo Winkler y Juan Carlos Rosa Uliana.



## Taller Participativo

Al finalizar las exposiciones técnicas, se invitó a conformar dos grupos, uno con productores y moderadores, y otro con técnicos, a fin de escucharnos y enriquecer las discusiones para luego en el plenario compartir lo debatido.

Aporte , debate y opiniones de los productores participantes:

- Existe una forma de hacer ganadería en la isla que viene de varias generaciones, que llega al día de hoy sin generar mayores problemas o perjuicios ambientales ( Saberes ancestrales).



- La variación en inundaciones y bajantes, generó un colchón de masa vegetal, imposible de manejar que no se quemaba. Luego, la última etapa de años de seca, provocó grandes problemas de quemazones, en muchos casos no fue responsabilidad de los productores (mala prensa desde la sociedad hacia el productor). Los productores comentan que muchas veces turistas, pescadores, prenden fuego y son ellos los señalados como culpables.
- Dado el perfil y la cantidad de productores de menos de 100 cabezas (más del 50% según encuestas de INTA), el fuego se constituye en la principal herramienta para el manejo del pajonal de paja de techar (*Coleataenia [Panicum] prionitis*). En zona de islas, el rolo y la desmalezadora son inviables por falta de acceso (puede aplicarse rolo en lugares con acceso desde la costa a través de caminos y en bajante). Por costos, el ganadero chico no accede a tener rolo, tractor y otra tecnología. Si no puede manejar el pajonal con rolo, se ve perjudicada su producción, por lo tanto se usa el fuego. Se confundió reiteradamente la normativa de uso de fuego provincial, con supuestas restricciones generadas por ser Sitio Ramsar. El Sitio Ramsar Jaaukanigás no implica ninguna normativa especial o adicional a la aplicada en el resto de la provincia en relación con el fuego y la ganadería, así como otras actividades productivas.
- A partir de la gran bajante del Paraná, sumado a la seca prolongada, se vió el avance del aromal (comunidad conformada mayormente por *Vachellia caven*), disminuyendo la oferta de pasturas en los campos y dificultando el movimiento de la hacienda. Existe preocupación de los productores por ser multados al realizar cortes y extracciones de aromos. Esto demuestra un desconocimiento de los alcances de la ley de bosques, ya que una invasión reciente de una especie arbustiva no constituye un bosque según la definición de dicha ley.
- Alta presencia de duraznillo blanco o varilla (palo né, *Solanum glaucophyllum*), una especie autóctona de humedales que afecta paulatinamente la sanidad de la hacienda generando pérdida de valor, debido a las consecuencias de la intoxicación que produce “enteque seco” generando enflaquecimiento y postura rígida debido a depósitos calcáreos. Lo relacionan a la baja del río y la sequías de los últimos años. Algunos productores plantearon el uso del glifosato como alternativa para su control, mientras que otros indicaron que lo controlan manualmente. Cabe destacar que por tratarse de una planta que crece en lugares inundables, existe información

científica sobre la toxicidad sobre peces y otros organismos acuáticos, tanto del glifosato como de su principal metabolito (el ácido AMPA) y sus coayudantes. Por ello la remoción manual sería la opción más segura. Estos aspectos deben ser considerados bajo las leyes provinciales vigentes de regulación de fitosanitarios.

- ¿Qué ventajas me da estar produciendo en sitio Ramsar?. Existe un desconocimiento sobre el hecho que la ganadería extensiva en pastizales naturales del Sitio Ramsar Jaaukanigás es considerada una actividad en general sostenible para el Sitio.
- No conocíamos que existía un plan de manejo para el Jaaukanigás.
- Dado el perfil del mayoritario del ganadero de la isla, el pequeño productor no puede tener calidad, cantidad y continuidad para vender “carne” a otros mercados. Se venden de a 2 o 3 terneros al acopiador a precios muy bajos. No puede vender con precio diferencial, a pesar de ser un Sitio Ramsar (falta de certificaciones).
- Comentaron que los resultados de las encuestas expuestas podrían actualizarse ya que la mayoría de los productores presentes usan boyero eléctrico, la sanidad es más completa que la indicada, y también que con los años, hay más infraestructura para el manejo del ganado.
- Notan que luego de la última creciente, no vuelve el pasto, como en otras épocas. El agua está podrida. Sugieren hacer estudio de sedimentos y calidad de agua.
- Se debatió la baja participación y escaso interés en participar de parte de los productores.

### Principales logros alcanzados

El equipo técnico interdisciplinario e interinstitucional conformado para las primeras Jornadas mantuvo el compromiso poniendo a disposición sus experiencias tanto en manejo ganadero como en aspectos de sostenibilidad ambiental. Se estableció un intercambio sincero de miradas entre productores y técnicos que permitirá alcanzar un producto final con el consenso de todos los sectores. Se debatieron mecanismos para difundir más los planes de manejo, y los alcances del Sitio Ramsar entre la población en general y entre los productores.





**Jaaukanigás**  
Gente del Agua



UNL. FACULTAD DE  
CIENCIAS AGRARIAS

---

## ANEXO 1: Programa de las Jornadas y expositores

### Cronograma de las Jornadas de Ganadería en Jaaukanigás, Viernes 23/08/2024

08:00-08:10 Presentación de las Jornadas, autoridades de los Ministerios de Ambiente y de Producción. Luciana Manelli (Ministerio de Ambiente) y Facundo Méndez (Ministerio de Producción).

08:10-08:30 hs. Presentación de las Jornadas, objetivos y aspectos generales del Sitio Ramsar Jaaukanigás y sus planes de manejo. Luis Luisoni (INTA Reconquista) y Alejandro Giraudo (AA, INALI-CONICET).

08:30-09:00 hs. Recría en islas de Jaaukanigás, Grupo Cambio Rural (2007) - Orlando Hug (INTA Garabato).

09:00-09:30. hs. Aportes de las encuestas de ganadería islas: Relevamiento del Sistema Productivo Ganadero. INTA-Min. Producción. Orlando Hug (INTA Garabato).

09:30-10:00. hs. Caracterización del Sistema Productivo Ganadero de Islas del Paraná Medio. Aportes Grupo CIAC (2022) – Germán Castro (INTA Reconquista).

10:00-10:30 hs. Aplicación de la guía de buenas prácticas en el manejo del pastoreo rotacional de una isla del Delta entrerriano. Ernesto Massa (INTA Paraná).

10:30 -11:00. Corte con café.

11:00-12:00 hs. Taller de intercambio, preguntas, discusión.

¿Qué les preocupa de sus actividades productivas?, ¿Qué los moviliza a participar?. ¿Que inquietudes acercan al CIM para actualizar el plan de manejo?.

12:00-13:00. Plenario del taller y cierre.