



PROYECTO DE DECLARACIÓN

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

De interés legislativo la realización de la jornada de capacitación e intercambio técnico "**Grass Academy LATAM Edición Formosa**", que se llevará a cabo el próximo martes 7 de julio de 2026 en las instalaciones del Centro de Validación de Tecnologías Agropecuarias (CEDEVA) de Laguna Yema, Provincia de Formosa. Este evento, desarrollado bajo el lema "*El pasto es ciencia*", constituye un espacio fundamental para el fortalecimiento del conocimiento, la innovación y el desarrollo productivo sostenible de los sistemas ganaderos basados en pasturas mega térmicas en la región norte de nuestro país.

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

El presente proyecto de declaración tiene por objeto destacar la relevancia institucional, científica y productiva de la jornada **Grass Academy LATAM Edición Formosa**, un evento clave para el futuro del desarrollo agropecuario y la optimización de las economías regionales del norte argentino.

Grass Academy LATAM es una plataforma regional de formación, conexión y transferencia técnica diseñada específicamente para sistemas ganaderos basados en pasturas tropicales. Nacida originalmente como una extensión formativa de Grasstech —una consultoría técnica originada en Paraguay especializada en el manejo eficiente del recurso forrajero—, la iniciativa ha consolidado un modelo que une la ciencia aplicada con la práctica productiva directa en el campo, proyectando hoy esa valiosa experiencia metodológica hacia toda Latinoamérica.

El propósito central de este encuentro es impulsar una ganadería más eficiente, rentable y sostenible a través del conocimiento técnico aplicado. El manejo de las pasturas y el suelo exige un alto criterio científico para expresar su verdadero potencial productivo; por ello, la jornada abordará ejes técnicos cruciales que resultan de gran interés para la producción ganadera regional.

Esta edición en Formosa representa un modelo ejemplar de articulación pública, privada y académica. Es organizada de manera conjunta por el Gobierno de la Provincia de Formosa —a través del Centro de Validación de Tecnologías Agropecuarias (CEDEVA), el Instituto PAIPPA y la Universidad Provincial de Laguna Blanca (UPLaB)— en alianza estratégica con el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y la red de especialistas de Grass Academy LATAM.

El programa del evento aborda una importante selección de problemáticas y soluciones específicas para la producción ganadera en ambientes semiáridos, estructurándose a través de los siguientes ejes temáticos y destacados especialistas de la región:

- **El suelo como base de la producción ganadera:** a cargo del Ing. Agr. M.Sc. Astor López (INTA EEA Sáenz Peña).
- **Criterios y manejo para un establecimiento exitoso de pasturas:** dictado por el Ing. Agr. Esp. Daniel Gómez (Oscar Perman y Asc.).

- **Costos de implantación en pasturas:** desarrollado por el Ing. Agr. M.Sc. Marcelo Pamies y la Lic. M.Sc. Ph.D. Laura Pellerano (INTA EEA Colonia Benítez).
- **Manejo de pasturas y eficiencia en el pastoreo:** presentado por el Ing. Agr. Ph.D. Paulo Carvalho (GPEP).
- **Manejo y control químico de arbustivas y renovales en pasturas implantadas y pastizales naturales:** bajo la disertación del Ing. Agr. Mauricio Bacigalupo (Corteva Agriscience).
- **Producir restaurando (primeros resultados hacia una ganadería sustentable en el semiárido formoseño):** expuesto por el Ing. Rodrigo Roggero y el Ing. Cristian Yagataló (CEDEVA Laguna Yema).

Asimismo, el encuentro contará con un prestigioso panel de debate y conversatorio técnico conformado por referentes internacionales y locales, entre ellos:

- El **M.Sc. Ph.D. Rodrigo Amorin** (Embrapa Gado de Corte, Brasil), quien expondrá sobre los argumentos científicos para el consorcio estratégico de forrajeras tropicales, experiencias y resultados.
- El **Ing. Agr. Esp. Frank Wiebe** (SAP-Coop. Chortitzer Ltda., Paraguay), aportando investigación aplicada al manejo de pasturas en el Chaco semiárido.
- La **Lic. María Inés Caballero** (INTA EEA Ingeniero Juárez) y el **Ing. Héctor Centurión** (CEDEVA Las Lomitas), quienes analizarán la productividad de las pasturas adaptadas.

El evento concluirá con una recorrida de campo sobre el "Módulo ganadería y pasturas en rotación", afianzando el compromiso de que una ganadería eficiente se construye desde el suelo y se valida con evidencias en el territorio.

Entendiendo que la investigación científica aplicada al suelo y a los recursos forrajeros es un pilar indispensable para el arraigo rural, la sustentabilidad ambiental y el crecimiento económico de nuestras provincias, consideramos importante que se reconozca las iniciativas vinculadas a la mejora de la producción nacional.

Por las razones expuestas, solicito a mis pares el acompañamiento en la aprobación del presente proyecto de declaración.

Diputado Luis Basterra

Diputada Graciela Parola

Diputada Graciela De La Rosa