

**14** ABRIL

# PRODUCCIÓN Y MANEJO DE PASTURAS

MODALIDAD PRESENCIAL / VIRTUAL

**Docente:** Ing. Luiz Hipólito Gomes

Avalado por:





# Producción y Manejo de Pasturas

## Objetivo Principal

Capacitar a productores, técnicos y estudiantes en la producción, establecimiento, manejo y conservación de pasturas para optimizar la eficiencia en sistemas de carne y leche.

## Objetivos Específicos

- Identificar los fundamentos biológicos de las pasturas para maximizar su productividad.
- Aplicar técnicas de preparación de suelos y protocolos de siembra según la región.
- Calcular la carga animal y los periodos de descanso para un pastoreo eficiente.
- Implementar métodos de conservación de forrajes como silo y heno para épocas críticas.
- Utilizar herramientas tecnológicas y de precisión en el monitoreo del recurso forrajero.

## Contenido

### Unidad 1: Fundamentos de las Pasturas

- Importancia estratégica de las pasturas en sistemas de producción de carne y leche.
- Diferenciación biológica y nutricional entre gramíneas y leguminosas.
- Análisis de los factores edafoclimáticos que determinan la productividad del forraje.

### Unidad 2: Establecimiento de Pasturas

- Criterios técnicos para la selección de especies forrajeras según la región.
- Protocolos de preparación del suelo, corrección y fertilización de base.
- Evaluación de métodos de siembra y manejo inicial del establecimiento.

### Unidad 3: Manejo del Pastoreo

- Determinación técnica de alturas de entrada y salida para optimizar el rebrote.
- Metodologías para el cálculo de carga animal y capacidad de carga del potrero.

- Análisis comparativo de sistemas de pastoreo: continuo, rotativo y diferido.

#### Unidad 4: Fertilidad y Conservación de Forrajes

- Estrategias de fertilización de mantenimiento y reciclaje de nutrientes en el sistema.
- Técnicas de conservación de forrajes para épocas críticas: procesos de silo y heno.
- Gestión de la reserva forrajera para asegurar la estabilidad productiva del hato.

#### Unidad 5: Innovación y Sostenibilidad

- Implementación de tecnologías digitales: uso de apps, drones y sensores en campo.
- Protocolos para la recuperación y rehabilitación de pasturas degradadas.
- Diseño de estrategias de suplementación eficiente y manejo sostenible del recurso.



## Dirigido a

Productores, técnicos agropecuarios, estudiantes, asesores y profesionales del sector pecuario interesados en la gestión técnica y sostenible de la base alimenticia ganadera.

## Duración

### Abril

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

## Horario



**Virtual:** Martes a miércoles

19:30 a 21:30 h.

**Presencial/Virtual:**

Jueves a viernes

19:30 a 22:00 h.

10 horas reloj

## Modalidad

- **Presencial** en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra
- **Virtual** para toda Bolivia y LATAM

## Alcance

Este programa ofrece una visión integral sobre la gestión del recurso forrajero como base de la rentabilidad ganadera. El contenido abarca desde la preparación técnica del suelo y selección de especies, hasta el uso de herramientas de precisión como drones y sensores. Se profundiza en el manejo del pastoreo rotativo, cálculo de carga animal y estrategias de conservación para periodos de estiaje. Al finalizar, el participante podrá diseñar planes de manejo que aseguren una oferta forrajera constante y mejoren la productividad en sistemas de carne y leche.

## Inversión

PRECIO  
NORMAL 890 Bs.

**PREVENTA**  
(HASTA EL 2 DE ABRIL) 840 Bs.

PRECIO CORPORATIVO  
(3 O MÁS PERSONAS) 790 Bs.





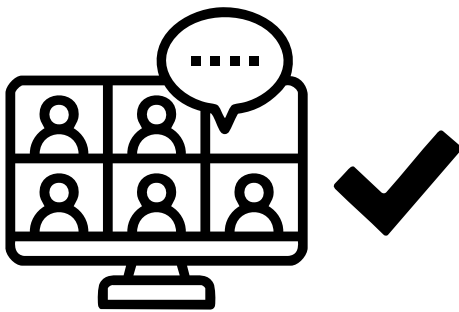
## Ing. Luiz Hipólito Gomes

Ingeniero con más de 25 años de trayectoria en nutrición animal, manejo de pasturas y sistemas de producción bovina. Especialista en gestión técnico-comercial estratégica para el sector pecuario.

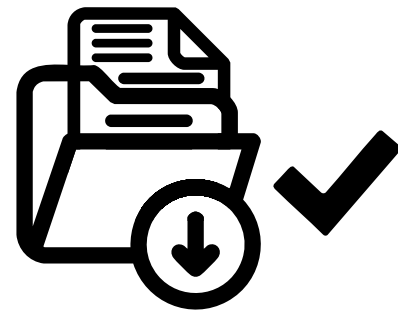
Docente con experiencia en:

- Trayectoria en gerencia técnica y supervisión comercial en empresas líderes del rubro de nutrición y sanidad animal.
- Consultor en proyectos agrícolas internacionales desarrollados en África Occidental junto a organismos multilaterales.
- Especialista en gestión técnica-económica de bovinos de carne y formulación de dietas bajo estándares RLM y NRC.
- Experto en confinamiento de ganado y optimización de sistemas productivos de alta eficiencia.
- Facilitador en capacitación técnica para la implementación de estrategias nutricionales en ganadería de carne y leche.

## ¿Qué Incluye tu Inscripción?



Clases virtuales en vivo por GOOGLE MEET junto al docente y tus compañeros, una oportunidad de networking.



Material digital de apoyo disponible de manera indefinida en la nube, desde donde podrás ver y/o descargar tus clases grabadas y documentos.

Factura.



Certificado con valor curricular con **13 horas académicas**, avalado por Wibel, marca oficial registrada de GRUPO BELCAS con matrícula de comercio e identificación tributaria: 375983023.

## ¿Cómo Inscribirte?

**1** Ingresa a :

**wibel.net** 

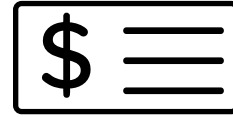
Inscripciones habilitadas 24/7



Visítanos a la Calle Jaurú #2410 , Entre 2 y 3 Anillo, Entre Av Paraguá y Av. Guapay, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

**HORARIO DE ATENCIÓN:**  
De 08:30 a 12:30 y de 14:30 a 18:30 de lunes a viernes y los sábados de 08:30 a 12:30.

**2**



Comparte tu comprobante digital de pago donde indique el monto, fecha y hora del pago efectuado; a uno de los siguientes contactos de WhatsApp:



+591 69956117

+591 78528175

+591 69178943

+591 76334429

## Métodos de Pago:



Tigo Money: 76070714  
Titular: BELCAS S.R.L.



Nº Cuenta: 1041416494  
Cuenta Corriente  
Nit: 375983023

**QR:**



Titular: de BELCAS S.R.L.  
Nº Cuenta: 1041416494 / Cuenta  
Corriente NIT: 375983023