



Centro Regional La Pampa-San Luis EEA Anguil "Ing. Agr. Guillermo Covas"

Agencia de Extensión Rural 25 de Mayo

BOLETÍN ECONÓMICO



INTAI Ediciones

INTRODUCCION

En el suroeste de la provincia de La Pampa existe un importante desarrollo de la actividad agrícola bajo riego sobre la cuenca media del río Colorado. Para la Agencia de Extensión Rural de INTA 25 de Mayo una de las líneas más importantes es el abordaje del uso del agua del río Colorado para riego agrícola. Esta se presenta como una práctica de tipo integral que aporta más del 70 % de los requerimientos hídricos de los principales cultivos de la zona, alfalfa y maíz. Desde el año 2011, el gobierno de La Pampa tomó la decisión política de implementar el riego presurizado en todos los nuevos proyectos de inversión. En este contexto, existe la necesidad de contar con información técnica actualizada, validada localmente, para dimensionar tanto el impacto del riego como de las demás variables económicas, en el total de la actividad agropecuaria.

Este informe se enmarca en el proyecto "Uso eficiente de agua en sistema de regadío" de INTA (PEi505A085). Es una continuidad de los trabajos realizados, con la misma metodología, desde septiembre de 2014 y de los cuales participa la Cámara de Productores Agropecuarios Bajo Riego de 25 de Mayo (La Pampa). A continuación, se presentan los resultados de los cálculos periódicos de los costos del milímetro de riego aplicado con pivote central y los márgenes brutos de alfalfa para henificación, maíz para cosecha de grano y la recría bovina de terneros en un sistema pastoril.

INDICE

- 1. Costo del milímetro de riego.
- 2. Margen bruto del cultivo de alfalfa.
- 3. Margen bruto del cultivo de maíz.
- 4. Margen bruto de recría bovina.

AUTORES

Ing. Agr. Fontanella, Dardo.

PhD. Aumassanne, Carolina.

PhD. Torrado Porto, Roberto.

Med. Vet. Javier Herrada.

CONTACTO

fontanella.dardo@inta.gob.ar aumassanne.carolina@inta.gob.ar torradoporto.roberto@inta.gob.ar jherrada@ventrenco.com.ar aer25demayolp@inta.gob.ar





1. Costo del milímetro de riego.

Para la determinación del costo del mm de riego se tomaron las siguientes consideraciones:

- * Sistema de riego presurizado de pivote central, dimensionado de forma similar a los utilizados en la zona.
- * Mano de obra: Equipo de trabajo para completar turnos y relevos.
- * Vehículo. Afectación del 50 % del tiempo de uso de una pick up del establecimiento.
- * Canon de riego. Servicio de agua para riego brindado por el Ente Provincial del Río Colorado del Gob. de La Pampa. Canon de riego 2023 anual, 7200 \$. ha⁻¹. año⁻¹.
- * Amortización de la inversión del sistema de riego en 20 años.
- * Energía eléctrica. En la zona hay disponibilidad y seguridad de energía por una importante red de distribución utilizando el Sistema Interconectado Nacional. El servicio de distribución es brindado por cooperativas eléctricas. Existe una tarifa para riego que contempla un subsidio del 20,5 % del estado Nacional (para usuarios con consumos menores a 300 kw), más un 0,3 % del estado Provincial, a través de la Administración Provincial de Energía (APE), y bandas horarias con tarifas diferenciales. Se plantea regar 19 hs por día, para evitar operar durante el período "horas pico" donde el costo es mayor. Los conceptos que se cobran son potencia y energía.
- * Mantenimiento y reparaciones del sistema de riego.
- * Se determinaron las láminas de riego por ciclo de cultivo, para el maíz 780 mm. año⁻¹ y para la alfalfa 1100 mm. año⁻¹ según un balance hídrico de cultivo calculados con la metodología propuesta por FAO.



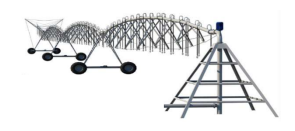






Relación \$/U\$S	835,0
Cultivo MAIZ (lámina mm)	780
Cultivo ALFALFA(lámina mm)	1100

Estructura riego	Maíz	Alfalfa
	U\$S/ha	U\$S/ha
Mantenimiento	31	31
Mano de obra	30	30
Energía	68	95
Amortización	200	200
Canon de riego	10	10
Movilidad	18	18
U\$S/ha	357	385
U\$S/mm	0,46	0,35
\$/mm	383	292



Maíz

Canon de riego 3% Mantenimiento 9% Mano de obra 8% Amortización 56%

Alfalfa





- La amortización es el principal costo del mm de riego aplicado.
- Disminución del costo del mm en dólares respecto al boletín octubre 2023.





2. Margen bruto del cultivo de alfalfa

Se plantea la producción de forraje henificado en forma de mega fardos con el paquete tecnológico generalmente utilizado en la zona:

Alfalfa 1º año. Corresponde al establecimiento del cultivo en otoño y su primer año de aprovechamiento.

Labores: Sistema de siembra directa con fertilización fosforada. Control de malezas barbecho químico y control en primavera temprana. Control de insectos en primavera temprana y verano. Servicio de henificación contratado (corte con segadora y acondicionador, rastrillado, confección de mega fardo, recolección del campo y estiba). El costo de estas labores es por kg de heno producido. Riego: aplicación de una lámina anual de riego de 1100 mm. año-1. Rendimiento y precio de venta: se toman los valores de consultas a productores de la zona.

Alfalfa 2º a 5º año. Corresponde al período posterior al año de establecimiento hasta el fin del cultivo. Labores de mantenimiento de pasturas: Fertilización fosforada. Control de malezas en primavera temprana. Control de insectos en primavera temprana y verano. Servicio de henificación con labores contratadas (corte con segadora y acondicionador, rastrillado, confección de mega fardo, recolección del campo y estiba). Riego: aplicación de una lámina anual de riego de 1100 mm. año-1. Rendimiento y precio de venta: se toman los valores de consultas a productores de la zona.

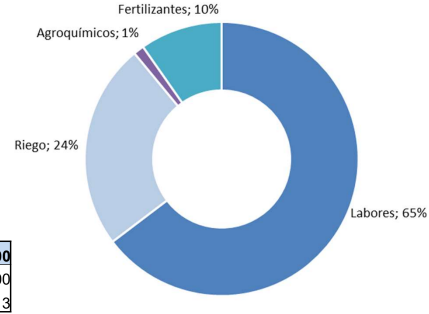






1º Año	\$ ha ⁻¹
Labores	893.429
Siembra c/fertilización	32.461
Pulverización	25.969
Henificación	835.000
Riego	321.590
Semilla	116.900
Agroquímicos	28.073
Pivot H	7.933
Round up full	17.034
Karate Zeon	601
Engeo S	2.505
Fertilizantes	73.480
Fosfato Monoamónico	73.480
Costo Total	1.433.472

Tipo de Cambio (\$ U\$S-1)	835,0
Tipo de Cambio (\$ U\$S ⁻¹) Valor de la UTA (U\$S ha ⁻¹)	31,1
Cotización alfalfa (\$ tn ⁻¹)	140.000



Ingreso bruto	\$ ha ⁻¹	1.820.000
Precio	\$ tn-1	140.000
Rendimiento	tn ha-1	13



	\$ ha ⁻¹	386.528
Margen Bruto	U\$S ha ⁻¹	463
	tn ha-1	2,76



Retorno por \$ invertido	\$ \$ ⁻¹	0,27





Rinde de indiferencia	tn ha ⁻¹	10,24
-----------------------	---------------------	-------



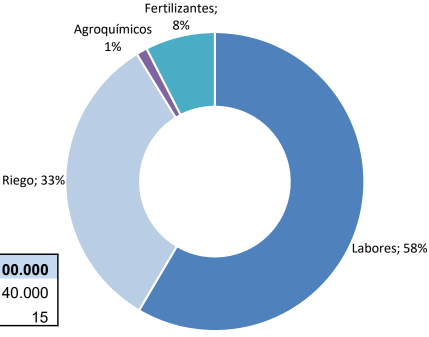
- La henificación es el principal costo, representa el 58% del costo total.





2º a 5º Año	\$/ha
Labores	854.476
Pulverización	19.476
Henificación	835.000
Riego	321.590
Agroquímicos	16.450
Pivot H	7.933
Karate Zeon	6.012
Engeo S	2.505
Fertilizantes	128.590
Fosfato Monoamónico	128.590
Costo Total	1.321.106

Tipo de Cambio (\$ U\$S ⁻¹)	835,0
Tipo de Cambio (\$ U\$S ⁻¹) Valor de la UTA (U\$S ha ⁻¹) Cotización alfalfa (\$ tn ⁻¹)	31,1
Cotización alfalfa (\$ tn ⁻¹)	140.000



Ingreso bruto	\$ ha ⁻¹	2.100.000
Precio	\$ tn-1	140.000
Rendimiento	tn ha-1	15



	\$ ha ⁻¹	778.894
Margen Bruto	U\$S. ha ⁻¹	933
	tn ha ⁻¹	6



\$ \$ ⁻¹	0,59
	\$ \$ ⁻¹



Rinde de indiferencia	tn ha ⁻¹	9,44

- La henificación es el principal costo, representa el 63% del costo total.





3. Margen bruto del cultivo de maíz

El paquete de alta tecnología aplicada al cultivo es el siguiente:

Labores: Sistema de siembra directa con fertilización fosforada. Híbrido de primer nivel del mercado. Fertilización: aplicación de fósforo en la siembra y el fertilizante nitrogenado durante el ciclo del cultivo con fertirriego. Control de malezas. Barbecho químico, control pre emergente y post emergente. Riego: aplicación de una lámina de riego de 780 mm. año⁻¹. Rendimiento: se computan valores obtenidos en la zona en campos de productores, manteniendo un valor conservador, respecto al potencial de rinde posible de alcanzar en la zona.

Precio de venta: Las condiciones de comercialización que se obtienen en la zona para la venta de grano con destino a consumidores avícolas, porcinos y ganaderos de Patagonia cordillerana es otra fortaleza del cultivo. Por ser un punto de paso desde la demanda a los lugares tradicionales de oferta de maíz, existe un "diferencial flete" de 450 km que se le suma al valor del maíz de pizarra y determina el precio final de venta en el campo. Es decir que la producción no solo no paga flete en la comercialización, sino que cobra "un flete diferencial".

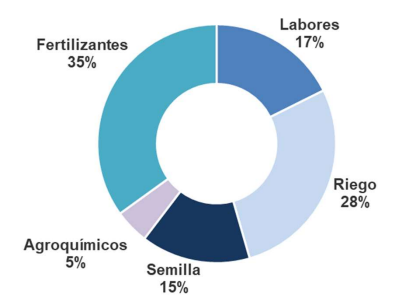






	\$ ha ⁻¹
Labores	188.842
Siembra c/fertilización	28.565
Pulverización	19.476
Cosecha	140.800
Riego	298.461
Semilla	158.650
Agroquímicos	50.175
Atrazina	15.030
S- Metolacloro	7.139
Glifosato 66%	17.034
Glifosato sólido 67,9%	10.020
Lambdacialotrina	952
Fertilizantes	374.080
UAN	300.600
Fosfato Monoamónico	73.480

Tipo de Cambio (\$ U\$S ⁻¹)	835,0
Valor de la UTA (U\$S ha ⁻¹)	31,1
Cotización disponible (\$ tn ⁻¹)	160.000



Costo Total \$ tn	⁻¹ 1.070.208
-------------------	-------------------------

Ingreso bruto	\$ ha ⁻¹	1.760.000
Precio	\$ \$-1	160.000
Rendimiento	tn ha-1	11,0



	\$ ha ⁻¹	689.792
Margen Bruto	U\$S/ha ⁻¹	826
	tn ha-1	4,31







Rinde de indiferencia	tn ha ⁻¹	6,69



- El aumento de la cotización del grano, tracciona la mejora del margen bruto respecto a boletines anteriores.



- El riego representa el 27 % del costo total.





4. Margen bruto de recría bovina.

Se utiliza para el ejemplo el modelo de producción implementado por la empresa Ventrencó de pastoreo rotativo con altas cargas en cultivos de alfalfa. Se imputan los costos del manejo del sistema con riego con pivote central para el área de regadío del Sistema de Aprovechamiento Múltiple 25 de Mayo.

Descripción del sistema de producción es el siguiente: Labores: siembra directa con fertilización. Control químico de malezas. Riego: aplicación de una lámina de riego de 1100 mm. año⁻¹. Consumo de maíz para ración, compra del grano. Producción de carne, se computan valores obtenidos por la empresa. Compra venta de hacienda, se hace el ejercicio del negocio con compra de terneros en remate feria con 300 km de flete y la venta de la hacienda recriada a retirar del campo, con los gastos de comisión correspondientes.

La clave del sistema de producción es la alta producción y estabilidad de la cadena forrajera sostenida por el sistema de riego y alto aprovechamiento por el eficiente manejo del pastoreo y la utilización de la categoría más eficaz para la conversión de pasto a carne. El modelo es de recría de alta producción por ha en desmedro de la producción animal individual (ADPV 650 grs cab⁻¹). Frecuencia de pastoreo 28 días de descanso por 1 de pastoreo. Encierre nocturno con ración de maíz y heno de alfalfa de excedente de primavera, contabilizados como hectáreas ganaderas. Manejo sanitario preventivo y de rutina para la categoría terneros machos.







835,0

31,1

\$ cab-1

241800

403200 1,20

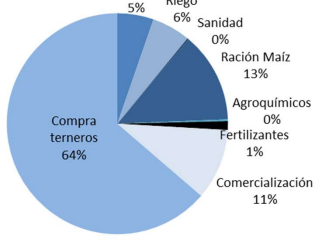
	\$ ha ⁻¹
Labores	301.778
Pulverización	12.984
Henificación	100.000
Amortización Pastura	53.169
Manejo de pastoreo	135.625
Riego	321.590
Sanidad	8.400
Ración Maíz	756.000
Agroquímicos	14.479
Pivot H	13.778
Karate Zeon	701
Engeo S	0
Fertilizantes	73.480
Fosfato Monoamónico	73.480
Compra terneros	3.627.000
Comercialización	592.560
Gastos de Compra	290.160
Gastos de Venta	302.400
Costo Total	5.695.287

Pulverización Henificación Amortización Pastura Manejo de pastoreo	12.984 100.000 53.169 135.625	Compra de terneros Venta de terneros	\$ kg ⁻¹ 2015 1680	peso 120 240
Riego	321.590	Relacion compra / ve	iita	
Sanidad Ración Maíz	8.400 756.000		Labores 5% Riego	
Agroquímicos	14.479		670 5	Sanidad
Pivot H	13.778			0% Ración Ma
Karate Zeon	701			13%
Engeo S	0			1370
Fertilizantes	73.480			Agroquí
Fosfato Monoamónico	73.480	Compra	/	09
Compra terneros	3.627.000	terneros		Fertilizant
				10/

Tipo de Cambio (\$ U\$S-1)

Valor de la UTA (U\$S ha-¹)

Ingreso bruto	\$ ha ⁻¹	6.048.000
Venta recría	\$	6.048.000





	\$ ha ⁻¹	352.713
	U\$S ha ⁻¹	422
Margen Bruto	\$ Kg carne ⁻¹	196
Margen Brato	U\$S kg carne	0,23
	\$ cab ⁻¹	23.514
	U\$S cab ⁻¹	28





Producción de carne	
kg ha ⁻¹	1800

Carga animal		
cab ha ⁻¹	15	
kg PV ha ⁻¹ media	2700	
EV ha ⁻¹ media	11,6	



La compra de terneros es el principal costo, el 64 % del total.





CONTACTO

