



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 "Producción y ambiente: el cuidado de los recursos naturales ante un nuevo escenario climático" de INTA (PE.1009). 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 Y CONTACTOS

Ing. Agr. Fontanella, Dardo. <u>fontanella.dardo@inta.gob.ar</u>

PhD. Aumassanne, Carolina. aumassanne.carolina@inta.gob.ar

PhD. Torrado Porto, Roberto. torradoporto.roberto@inta.gob.ar

Med. Vet. Javier Herrada. jherrada@ventrenco.com.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. La relación dólar/peso se toma a partir de valores de venta del Banco Nación Argentina al momento de confección del boletín.
- * 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 2024 anual, 15.500 \$. 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 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.







Estructura riego	Maíz_	Alfalfa
	U\$S/ha	U\$S/ha
Mantenimiento	31	31
Mano de obra	53	53
Energía	174	245
Amortización	225	225
Canon de riego	19	19
Movilidad	22	22
U\$S/ha	524	596
U\$S/mm	0,67	0,54
\$/mm	630	507

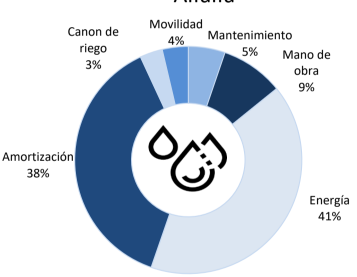
Relación \$/U\$S	936,5
Cultivo MAIZ (lámina mm)	780
Cultivo ALFALFA(lámina mm)	1100



Maíz



Alfalfa





- La amortización es el principal costo del mm de riego aplicado.
- El costo del riego en U\$S/ha es de 524 para maíz y 596 para alfalfa.
- El aumento en la tarifa eléctrica explica el aumento el costo del mm de riego, respecto al boletín anterior publicado.





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:. Los valores de venta son los corrientes de la zona al momento de la publicación del boletín.

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.

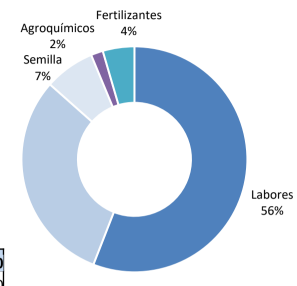






1º Año	\$ ha ⁻¹
Labores	1.018.678
Siembra c/fertilización	45.654
Pulverización	36.524
Henificación	936.500
Riego	557.768
Semilla	131.110
Agroquímicos	31.485
Pivot H	8.897
Round up full	19.105
Karate Zeon	674
Engeo S	2.810
Fertilizantes	82.412
Fosfato Monoamónico	82.412
Costo Total	1.821.454

Tipo de Cambio dólar BNA fecha	08/07/2024	936,5
Valor de la UTA (U\$S ha ⁻¹)		39,0
Cotización disponible (\$ tn ⁻¹)		161.000



Ingreso bruto_	\$ ha ⁻¹	2.080.000
Precio	\$ tn ⁻¹	160.000
Rendimiento	tn ha ⁻¹	13



	\$ ha ⁻¹	258.546
Margen Bruto	U\$S ha⁻¹	276
	tn ha ⁻¹	1,62

Riego 31%







Rinde de indiferencia tn h



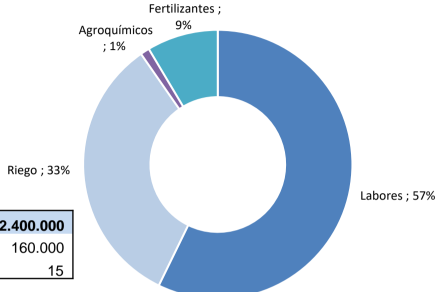
- La henificación es el principal costo, representa el 56 % del costo total.





2º a 5º Año	\$/ha
Labores	963.893
Pulverización	27.393
Henificación	936.500
Riego	557.768
Agroquímicos	18.449
Pivot H	8.897
Karate Zeon	6.743
Engeo S	2.810
Fertilizantes	144.221
Fosfato Monoamónico	144.221
Costo Total	1.684.331

Tipo de Cambio dólar BNA fecha	08/07/2024	936,5
Valor de la UTA (U\$S ha⁻¹)		39,0
Cotización alfalfa (\$ tn ⁻¹)		160.000



Ingreso bruto	\$ ha ⁻¹	2.400.000
Precio	\$ tn ⁻¹	160.000
Rendimiento	tn ha ⁻¹	15



	\$ ha ⁻¹	715.669
Margen Bruto	U\$S. ha⁻¹	764
	tn ha-1	4,47



Retorno por \$ invertido \$\$ ⁻¹ 0,42
--





Rinde de indiferencia tn ha ⁻¹ 10,53

- La henificación es el principal costo, representa el 57 % 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: se toma el precio de pizarra Rosario al momento de la publicación del boletín. 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".

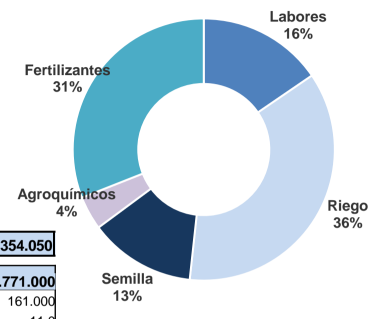






	\$ ha ⁻¹
Labores	209.248
Siembra c/fertilización	40.176
Pulverización	27.393
Cosecha	141.680
Riego	491.040
Semilla	177.935
Agroquímicos	56.274
Atrazina	16.857
S- Metolacloro	8.007
Glifosato 66%	19.105
Glifosato sólido 67,9%	11.238
Lambdacialotrina	1.068
Fertilizantes	419.552
UAN	337.140
Fosfato Monoamónico	82.412

Tipo de Cambio dólar BNA fecha	08/07/2024	936,5
Valor de la UTA (U\$S ha ⁻¹)		39,0
Cotización disponible (\$ tn ⁻¹)		161.000



Costo Total	\$ tn ⁻¹	1.354.050
Ingreso bruto	\$ ha ⁻¹	1.771.000
Precio	\$ \$-1	161.000
Rendimiento	tn ha-1	11,0
	1	,



	\$ ha ⁻¹	416.950
Margen Bruto	U\$S/ha ⁻¹	445
	tn ha ⁻¹	2,59



Retorno por peso invertido \$\$^-1 0,31





Rinde de indiferencia	tn ha ⁻¹	8,41
Rinde de indiferencia	tn ha ⁻¹	8,4



- La baja de la cotización del grano, empeora el margen bruto respecto a boletines anteriores.



- El riego representa el 36 % 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. Los precios publicados son de remates ferias regionales al momento de la publicación del boletín.

La clave de estos sistemas es la alta producción y estabilidad de la cadena forrajera sostenida por el sistema de riego y el óptimo aprovechamiento producto del 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.



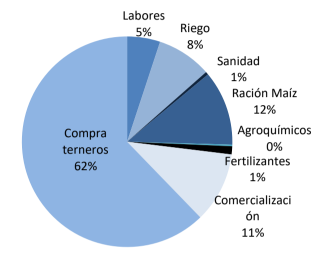




	\$ ha ⁻¹
Labores	335.835
Pulverización	18.262
Henificación	100.000
Amortización Pastura	62.961
Manejo de pastoreo	154.613
Riego	557.768
Sanidad	30.000
Ración Maíz	760.725
Agroquímicos	16.239
Pivot H	15.452
Karate Zeon	787
Engeo S	0
Fertilizantes	82.412
Fosfato Monoamónico	82.412
Compra terneros	4.120.200
Comercialización	716.436
Gastos de Compra	329.616
Gastos de Venta	386.820
Costo Total	6.619.616

Ingreso bruto	\$ ha ⁻¹	7.736.400
Venta recría	\$	7.736.400

Fecha de referencia		Julio	2024
Tipo de Cambio dólar l	BNA fecha	08/04/2024	936,5
Valor de la UTA (U\$S h	a ⁻¹)		39,0
	\$ kg ⁻¹	peso	\$ cab ⁻¹
Compra de terneros	2289	120	274680
Venta de terneros	2149	240	515760
Relación compra / ven	ta		1,07





	\$ ha ⁻¹	1.116.784
	U\$S ha ⁻¹	1.193
Margen Bruto	\$ Kg carne ⁻¹	620
Margen Bruto	U\$S kg carne	0,66
	\$ cab ⁻¹	74.452
	U\$S cab ⁻¹	80

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



de carne
1800



La compra de terneros representa el principal costo, correspondiente al 62 % del total.





CONTACTO

