



Evaluación PCL  
16 de julio de 2025

---



Ministerio  
de Ganadería,  
Agricultura y Pesca



INTENDENCIA DE  
**SALTO**  
PERIODO 2020-2025





## Objetivo general del proyecto:

Contribuir al desarrollo territorial a través de la mejora de la sustentabilidad social, económica y ambiental de la lechería familiar en las cuencas lecheras en las regiones litoral y centro de Uruguay; mediante asistencia técnica integral, con perspectiva de género y de generaciones.



## Instituciones participantes y representantes

Dirección General de Desarrollo Rural, MGAP, representada por Sergio Teixeira.  
Intendencia Departamental de Florida, representada por Enzo Viscailuz.  
Intendencia Departamental de Paysandú, representada por Sandra Zibil.  
Intendencia Departamental de Río Negro, representada por Daniel Nasta.  
Intendencia Departamental de Salto, representada por Leonardo Verme.  
Intendencia Departamental de Soriano, representada por Andrea Aunchayna.  
Instituto Nacional de la Leche, representado por Ernesto Triñanes.



Ministerio  
de Ganadería,  
Agricultura y Pesca



FLORIDA  
DEPARTAMENTO ABIERTO



Gestión  
departamental.



POU  
PAYSANDÚ  
UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
DE PAYSANDÚ



Río Negro  
GOBIERNO DEPARTAMENTAL



INTENDENCIA DE  
SALTO  
PERIODO 2020-2025



SORIANO  
departamento fértil



## Perfil del productor beneficiario

Los beneficiarios son **productores con perfil familiar, remitentes a planta**, colonos o no, integrantes de grupos o no, de menos de 500 has físicas. Serán 150 productores y sus familias. Se priorizará la inclusión de mujeres y jóvenes como titulares de las empresas que recibirán asistencia técnica.

Se trabajó de manera particular con los actores de cada Departamento para revisar los productores beneficiarios.

## Productores asistidos por el proyecto participando al día de hoy

Departamento	Productores activos	Proyectados
Florida	35	50
Paysandú	38	25
Río Negro	23	25
Salto	11	25
Soriano	38	25
<b>Total</b>	<b>145</b>	<b>150</b>

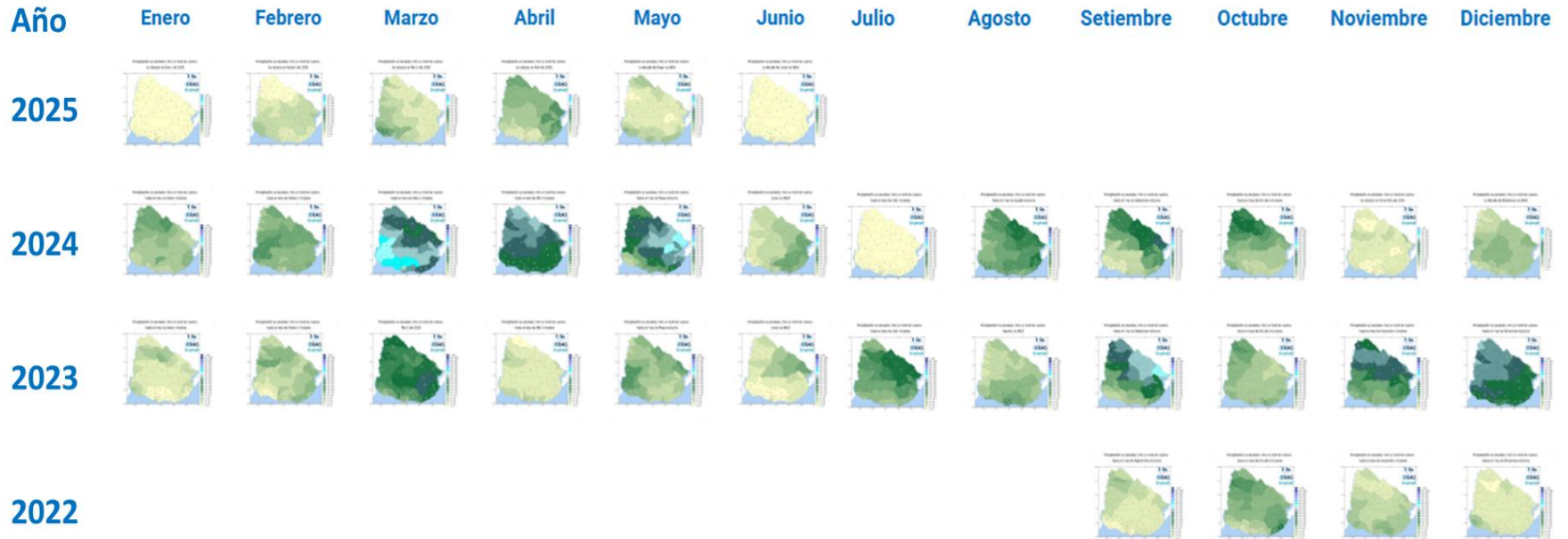


Es importante aclarar que el proyecto cuenta con dos tipos de asistencia técnica: grupal e individual. Los productores que ya cuentan con asistencia técnica particular, optan por participar en asistencia técnica grupal.

	Asistencia individual	Asistencia Grupal	Total
Salto	5	6	11
Paysandú	19	19	38
Río Negro	19	4	23
Soriano	5	33	38
Florida	35		35
			145

# Caracterización climática de 2022-2025

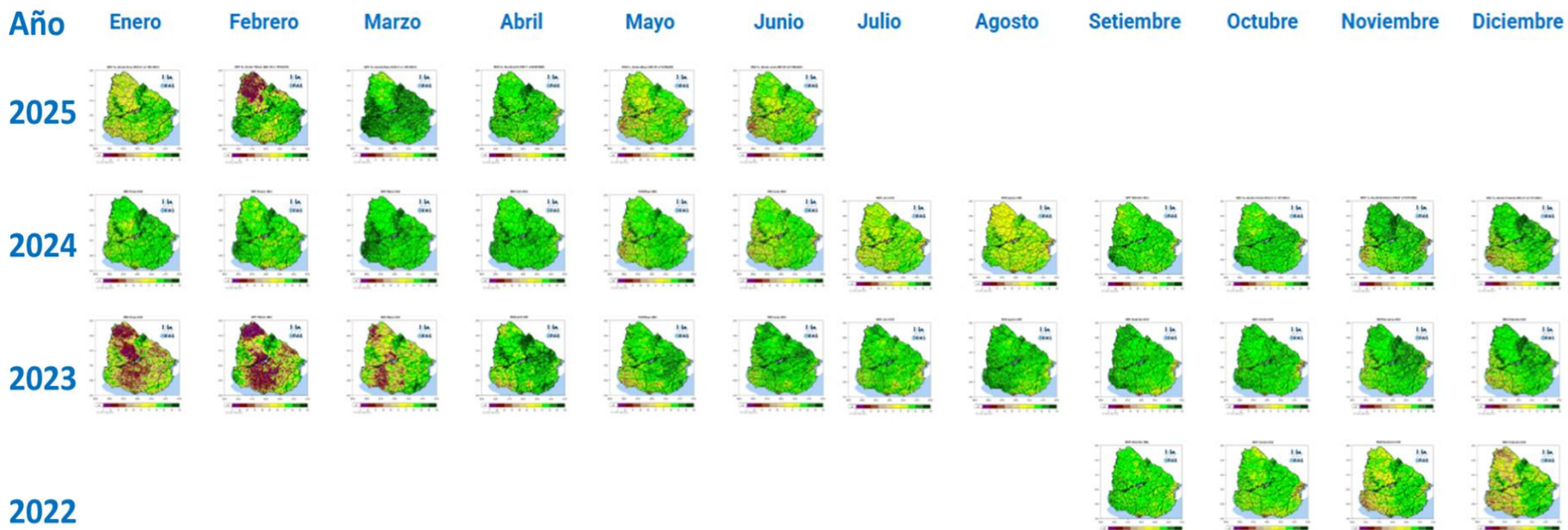
## Precipitaciones 2022-2025



INIA GRAS

# Caracterización climática de 2022-2025

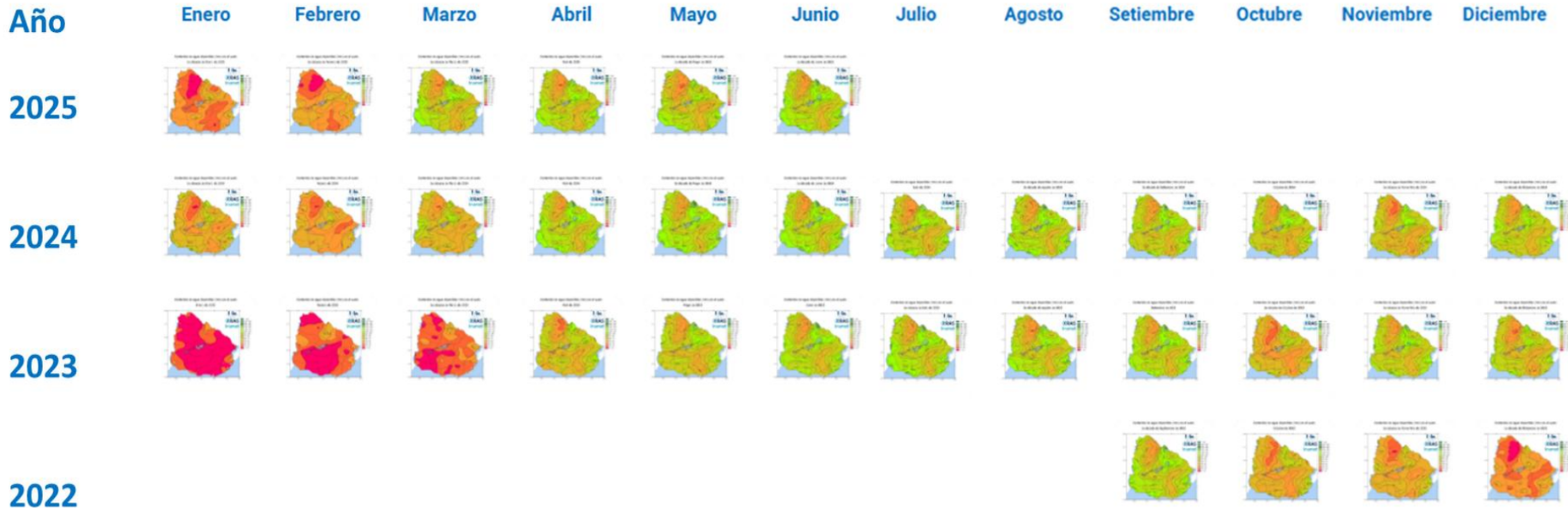
## NDVI2022-2025



INIA GRAS

# Caracterización climática de 2022-2025

## Agua disponible 2022-2025



INIA GRAS



*Objetivo específico 1: Situación de las empresas involucradas mejoradas en aspectos productivos, económicos y ambientales.*



## 1. Selección y aval de los productores por parte de las Mesas de Desarrollo Rural.

El objetivo meta era 150 productores y sus familias, se logró el 96 % del objetivo (145 productores)

## 2. Llamado y elección del coordinador, técnicos de la unidad técnica y técnicos de campo

Se cumplieron con los términos de referencia (TDR).

Departamento	Veterinarios	Agrónomos
Salto	1	1
Paysandú	2	1
Río Negro	1	2
Soriano	2	2
Florida	4	6

**3. Realizar un diagnóstico predial identificando fortalezas y debilidades, recursos disponibles, manejos y proceso de toma de decisiones. Se incluye la multidimensionalidad que afecta la toma de decisiones y el alcance de las mismas.**

112 líneas de base realizadas, 75 %.

Informe de líneas de base disponible. Algunos ejemplos:

Cuadro 2. Titulares de las empresas agropecuarias.

Departamento	F	P	RN	SA	SO	Total general
Con titulares de ambos sexos	3	6	5	5	10	29
Solo mujeres	3	4	3	1	3	14
Sólo hombres	9	21	13	6	8	57
Sin datos	1	1	0	1	0	3

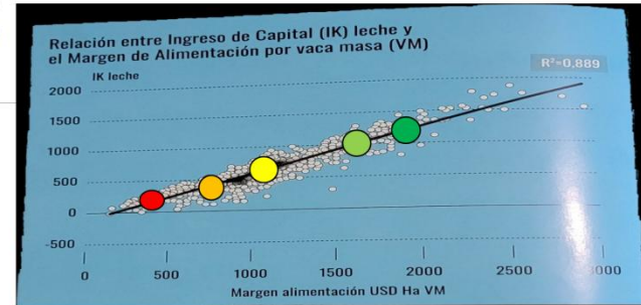
	F	P	RN	SA	SO	Total
Colono Si	0	17	19	4	11	51
Colono No	16	15	2	9	10	52

## 5. Relevamiento de las principales variables para el cálculo de MB de Alimentación y reporte a la unidad técnica del proyecto; y de otras variables relevantes.

Se cumplió el objetivo, analizando indicadores productivos y económicos de cada predio y en conjunto con su departamento, para luego realizar comparaciones con otros departamentos.

### Indicadores físicos

	Salto	Paysandú	Río Negro	Soriano	Florida
Datos físicos (n)	9	21	13	19	10
Superficie VM (ha)	77	90	137	84	103
Litros/día remitido	479	895	3069	1656	1316
% Grasa	3.7	4.1	4.0	4.0	3.9
% Proteína	3.2	3.5	3.6	3.5	3.4
Vacas Ordeñe (VO)	42	59	151	87	85
VO/VM (%)	70	70	86	82	86
Carga	0.7	0.9	1.3	1.3	1.0
Litros VO día	12	14	21	19	17
Litros Ha VM día	7	10	24	21	15
Litros Ha VM año	2422	3518	8888	7657	5362



	● Salto	● Paysandú	● Río Negro	● Soriano	● Florida
MA/haVM/año	450	725	1775	1835	1070
20% sup	687	1400	2792	2718	1535
20% inf	232	163	1009	1032	589

## 7. Persistencia y productividad de las pasturas. Meta del 20% de incremento de superficie de pasturas sembradas de 3er año.

La supervivencia de las pasturas perennes en el periodo del proyecto, fue catastróficamente afectada por las condiciones climáticas antes mencionadas.

## 8. Al menos 20% de incremento en la dieta de los alimentos producidos en el predio, para pastoreo directo y reservas

Pasto KG MS/ha VM	22-23	23-24	24-25	%
Promedio	6,3	8,6	6,5	<b>3</b>
Salto	5,6	6,3	6,1	<b>9</b>
Paysandú	6,4	7,1	5,9	<b>-8</b>
Río Negro	6,8	8,1	7,4	<b>9</b>
Soriano		10,7	9,1	<b>-15</b>
Soriano sin encierros		10,9	9,4	<b>-10</b>
Florida			8,2	



## 9. Meta al finalizar: 10% de incremento de producción de leche/ha VM en los dos quintiles inferiores

LT leche/ha VM 20 % inferior	22-23	23-24	24-25	%
Promedio	2829	3162	2460	<b>-13</b>
Salto	1297	1388	1299	<b>0</b>
Paysandú	1245	1447	1131	<b>-9</b>
Río Negro	5.946	5327	4949	<b>-17</b>
Soriano		3240	4276	<b>32</b>
Soriano sin encierros		4406	5173	<b>17</b>
Florida			4343	



## 10. Meta al finalizar: 6% de incremento de producción de leche/ha VM en el promedio de la población del proyecto

LT leche/ha VM promedio	22-23	23-24	24-25	%
Promedio	4762	6208	4943	<b>4</b>
Salto	2427	2577	2422	<b>0</b>
Paysandú	3669	3856	3518	<b>-4</b>
Río Negro	8189	8415	8888	<b>9</b>
Soriano		8691	8942	<b>2.8</b>
Soriano sin encierros		7503	7656	<b>2</b>
Florida			5336	



- 1. La totalidad de productores participantes disponen de su propia información predial.**  
Cada productor accede a su información a través del técnico que es quien recaba, procesa y analiza esa información predial.
- 2. Instancias de devolución de información a productores de cada zona por año.**
- 3. Los productores disponen de información de sus empresas y acceden a la información agregada de la población del proyecto (en formato digital).**  
Cada productor accede a su información predial a través del técnico asesor del proyecto. La información agregada se brinda en jornadas de divulgación

**2023**

<b>Fecha</b>	<b>Actividad</b>	<b>Lugar</b>	<b>Técnico/s responsable/s</b>	<b>Asistentes</b>
27/10/2023	Actividad para productores Río Negro	Predio productora Inés Núñez	José Lemes/Nicolás Llanea/ Rocío Martínez	29
1/11/2023	Actividad para productores Río Negro	Predio productor Emilio Bremermann	Natalia Elduayen/Nicolás Llanea/Rocío Martínez	24
21/11/2023	Actividad para productores Paysandú	Predio productor Víctor Kolln	Matías Oborsky/María José Romero/Nicolás Llanea	18
24/11/2023	Actividad para productores Paysandú	Predio productora Viviana Wolf	Alexis Basignani/ Rocío Martínez	16
13/12/2023	Actividad para productores Salto	Predio productor Daniel Zappaccini	Mariana Marchesi/Matías Oborsky/Rocío Martínez	22



2024

2/10/2024	Colonia Tomás Berreta- Productor: Miltiades Modernel
31/10/2024	Paysandú, Estación Porvenir. Productor: Marcos Bazzini
30/10/2024 y 6 y 15/11/2024	Soriano. Se realizaron 3 presentaciones. 2 participando en las actividades de los grupos ya conformados. Grupo Dolores, técnica responsable: Valeria Vincon. Grupo Cardona, técnica responsable: Verónica Goñí. La tercer presentación se realizó con productores que no integran los grupos, en el predio de Carro
25/11/2024	Florida. Productor David Lema
28/11/2024	Salto. Daniel Zappaccini

# Paysandú



# Soriano-Cardona

# Soriano- Dolores



# Soriano- Mercedes



# Salto



# Florida





**Presentación de información cierre de ejercicio 23-24 a instituciones en el departamento de Paysandú en instalaciones de UTEC.**



## Presentación de información cierre de ejercicio 23-24 a instituciones SNIDER -PRADO



Además se realizaron **cartillas con información de invierno** de cada departamento, las cuales fueron enviadas a los técnicos asesores del proyecto para que puedan trabajar con sus productores e identificar posibles caminos de mejora.

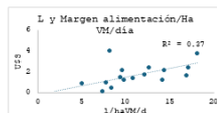
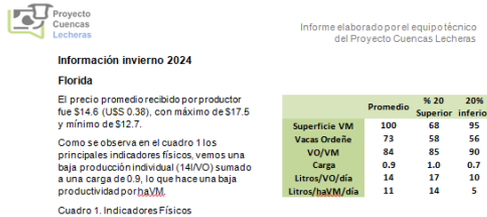


Figura 1. Correlación entre litros/ha/VM/d y el margen de alimentación (US\$)

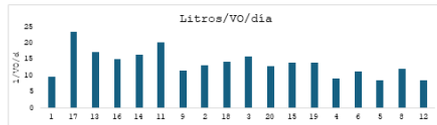


Figura 2. Litros por vaca ordeño por día por productor.

En la figura 2 vemos la producción individual por productor ordenados de izquierda a derecha de mayor a menor margen de alimentación.

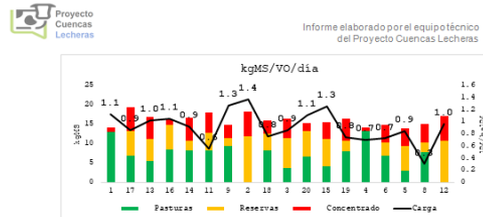


Figura 3. Alimentación por VO y carga VM.

La figura 3 muestra la alimentación por VO total y como se compone en kg de pasto, reserva y concentrado para cada productor. Se observa la carga (VM/ha/VM) de cada caso.

En cada caso recomendamos la planificación del sistema de producción y plantearse objetivos logrables junto a su técnico asesor.



**PRODUCTO 3** Generar y monitorear indicadores ambientales. Planes productivos registran los progresos de los sistemas productivos y la aplicación de BPA

**1. Al menos 30% de los productores implementa alguna medida de manejo en el marco de las BPA**

100 % de los productores del proyecto realizan al menos 1 BPA.

**2. Presentación de planes de uso para lechería sostenible (al menos 50%) e Identificación de riesgos ambientales.**

Capacitación a técnicos de forma virtual a cargo de referente de la Dirección Nacional de recursos Naturales de MGAP: Ing. Agr. Silvana Delgado



### 3. Identificación de vulnerabilidad ante los efectos del cambio climático (agua, stres térmico, etc)

Sombra 77% (80) productores cuentan con sombra natural y 20,6% (20) productores cuentan con sombra artificial, el 16% cuenta con ambos tipos de sombra.

	HA	VM	Bebederos Promedio
Florida	88	88	3
Paysandú	82	90	5
Río Negro	91	124	11
Salto	133	108	9
Soriano	81	88	10



## *Objetivo específico 2: Promover la participación de jóvenes y mujeres en la construcción de planes integrales de desarrollo predial*



**100% de los técnicos del proyecto capacitados en género en programas de AT de la PF.**

*Se realizó el curso de Curso de Sensibilización de género para el desarrollo rural brindado por MGAP*

**Se realizaron dos talleres virtuales con el apoyo de Soc. Ines Malán (CONAPROLE) y el Ing. Agr. Julio Perrachon (IPA) donde se trataron los siguientes temas: Rol del técnico extensionista, Género y generación, Juventud Transición.**





## Realizar diagnóstico predial y la planificación incluyen la participación de la familia.

*34% planes prediales  
Inclusión familiar  
Objetivos diversos*

	Planes Prediales	%
Soriano	21	55
Paysandú	3	8
Rio Negro	15	65
Salto	6	67
Florida	2	7
Total	47	34

*los productores priorizan la **base operativa** de su negocio (infraestructura, animales, personal) y el crecimiento, mientras que las preocupaciones más específicas o de optimización (tecnología, medio ambiente) son relevantes para un grupo menor.*



## Objetivos de planes prediales

Opción	Productores Total	% Productores
Compra de animales	8	53%
Infraestructura otras categorías	6	40%
Mano de obra	6	40%
Agrandar tambo/alquilar otro tambo	5	33%
Más tiempo libre	4	27%
Compra de granos y/o reservas	4	27%
Manejos asociados a siembras	4	27%
Maquinaria	3	20%
Pagar renta y/o deuda INC	3	20%
acceder a mejora tecnológicas	2	13%
Créditos para ganado o reservas	2	13%
Sombra y/distribución de agua	1	7%
efluentes	1	7%
Área para tambo	1	7%
huerta	1	7%



**Producto C:** Equipo técnico extensionista cuenta con una formación básica sobre temas de juventud e integración generacional. Se cuenta con proyectos específicos para el abordaje de los temas de interés de los jóvenes

Junto al equipo de MGAP Salto: Martin Kuchman y Andres Treglia se trabajó para abordar tema **juventud** en lechería.

En coordinación con el grupo gestor del Proyecto se **visita** con un grupo de jóvenes la **Unidad de lechería de INIA LA Estanzuela** para conocer la metodología en tecnologías para la toma de decisiones en el manejo de pastoreo 3 R (recorrida, rotación y remanente) , tambos robot y guachera automática.

A partir de esta instancia se está organizando una actividad de capacitación de 3 R en territorio.



Proyecto  
Cuencas  
Lecheras





## *Objetivo específico 3: Red interinstitucional trabajando en forma*



Ministerio  
de Ganadería,  
Agricultura y Pesca



FLORIDA  
DEPARTAMENTO ABIERTO



Gestión  
departamental.



INTENDENCIA DE  
SALTO  
PERIODO 2020-2025





***PRODUCTO A Proyecto en funcionamiento, articulado, coordinado y desplegado en territorio***

Metas:

**Año 1: Conformación de grupo gestor e integración de actores privados: gremiales e industrias.**

**Conformación de equipo técnico. Listado de beneficiarios inicial definido.**

Se conformó el grupo gestor integrado por intendencia de Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano y Florida, Dirección General de Desarrollo Rural-MGAP e INALE.



**Producto B: Seguimiento y ejecución correcta del proyecto durante los 3 años. Los socios del proyecto participan de la gestión y disponen de la información sobre la marcha de la ejecución.**

Metas:

- 1. Al menos 3 reuniones anuales del grupo gestor luego de la puesta en marcha.**
- 2. Al menos 6 reuniones anuales de los técnicos de campo.**
- 3. Rendiciones contables en función de requerimientos de OPP.**
- 4. Una instancia por año de presentación de resultados a autoridades de instituciones socias del proyecto.**

Se realizaron **31 reuniones de grupo gestor** en formato virtual a lo largo de los 3 años de ejecución.

Se presentaron **resultados** de proyecto en formato campo en 2023 y en formato salón únicamente para autoridades en 2024

## Presentación de información cierre de ejercicio 23-24 a instituciones en el departamento de Paysandú en instalaciones de UTEC.





**Producto C: Se generan actividades y nuevos proyectos con otros actores vinculados al sector: UdelaR, INIA, empresas, instituciones de enseñanza, otras.**

Capacitaciones:

1. Manejo de enmalezamiento en praderas y verdeos. CORTEVA
2. Manejo de maíz para confección de reservas (barbecho, población, manejo de enmalezamiento, fertilización y confección). INIA La Estanzuela

🔍 Búsqueda (Ctrl+Alt+E)

🔔 Entérese de todo. Active las notificaciones de escritorio. Activar ✕

16:43

Chat Gente Participar Reaccionar Vista Notas Más Cámara Micro Compartir Salir

**Participantes** ✕

[Compartir invitación](#)

▼ Moderadores (5)

- AG Alejandro García (Externo) Organizador
- ER Ernesto Restaino (Externo) Organizador
- FL Fernando Lattanzi (Externo) Organizador
- NB Nicolás Baraibar (Externo) Organizador
- NM Nicolás Maltese (Externo) Organizador

▼ Asistentes (16)

- TI Territorio INALE
- AZ A Zorrilla (No comprobado)
- AM Agustin Mutuberra (No comprobado)

Grid of video thumbnails:

- Territorio INALE
- Ernesto Restaino (Externo)
- Alejandro García (Externo)
- Nico (No comprobado)
- Fernando Lattanzi (Externo)
- Cesar Gabriel Lecuna (No comprobado)
- Nicolás Maltese (Externo)
- Fabián (No comprobado)
- Verónica (No comprobado)

< 1/3 >

# Cartilla información

Se recibió información de MGAP e intendencias, se divulgó a través de los técnicos facilitando links de acceso

## **POLÍTICAS PÚBLICAS PARA PRODUCTORES AGROPECUARIOS FAMILIARES EN URUGUAY** (diciembre 2024)

### MGAP

**Creación de la Dirección General de Desarrollo Rural (DGRD)**  
por el artículo 161 de la ley 17930: Créase en el Inciso 07 «Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca», a partir del 1º de abril de 2008, el programa 07 «Desarrollo Rural», cuya unidad ejecutora será la Dirección General de Desarrollo Rural.

### Registro de productores familiares agropecuarios

Este registro tiene una vigencia de tres años y para mantenerlo, el productor debe completar un nuevo formulario.

El formulario para registrarse como Productor familiar se solicita en las oficinas del MGAP, y se entrega en las mismas oficinas luego de completado.

### Que beneficio tiene estar registrado?

Accede a descuento aporte patronal de BPS y descuento en pago de contribución inmobiliaria rural por parte de las Intendencias departamentales, accede a las raciones subsidiadas en los periodos de Emergencia Agropecuaria, accede a programas de apoyo económico productivo de la DGRD del MGAP, permite registrarse a aquellos productores que realizan faena predial según la nueva normativa de 2024.

### Plan Nacional de Agricultura Familiar Res. DGRD 009/2024 del 06/6/2024

Este plan incluye medidas para fomentar la exportación, la rentabilidad económica, el acceso a financiamiento, la conectividad, y aspectos sociales, salud y seguridad ambiental.

### Cuales son y como se accede a las medidas?

El plan es **amplio**, se puede acceder en el sitio web del MGAP (<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/agricultura-familiar>)

### Lev 19292

Establece un régimen de preferencia para los productores familiares agropecuarios y pescadores artesanales. Esta ley establece una reserva mínima de mercado del 30% para compras centralizadas y del 100% para compras descentralizadas.

### Subsidio del aporte mínimo patronal (BPS)

Este subsidio exige a los productores familiares contribuyentes rurales del 50% del aporte mínimo patronal ante el Banco de Previsión Social.

Los pequeños productores rurales, determinados por el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP), cuentan con un beneficio tributario equivalente al 50 % del aporte correspondiente a la contribución patronal rural mínima.

Son beneficiarios los contribuyentes registrados como pequeños productores rurales ante la Dirección General de Desarrollo Rural dependiente del MGAP que reúnan los siguientes requisitos:

- Realizar la explotación sin asalariados permanentes; admitiéndose únicamente la contratación de hasta 100 jornales zafrales en el año.
- Explotar menos de 200 hectáreas índice Coneat 100, bajo cualquier forma de tenencia.
- Obtener su ingreso principal del trabajo de la explotación y cumplir su jornada laboral.
- Residir en el predio que se explota o en una localidad ubicada a una distancia no mayor a 50 kilómetros.
- El MGAP remite a BPS el listado de los productores beneficiarios del subsidio, aplicándose la bonificación desde la fecha de registro ante el MGAP, no generándose en ningún caso retroactividades.

El crédito se efectiviza a partir de la Intervención de la factura, visualizándose en el código 90. (<https://www.bps.gub.uy/15585/bonificacion-pequenos-productores-rurales.html>)

### Ley 17296 exoneración Contribución Inmobiliaria Rural

exoneración para los tributos de Contribución Inmobiliaria Rural, que exploten padrones que en su conjunto no excedan las 200 (doscientas) hectáreas índices CONEAT 100 estarán exonerados, en su caso, del pago de la contribución inmobiliaria rural por hasta las primeras 50 (cincuenta) hectáreas equivalentes a índice CONEAT 100.

El productor inscripto en el Registro de Productor Familiar debe imprimir el Certificado de Productor Familiar desde la web y presentarlo en la Intendencia Departamental del departamento donde reside.

### Faena Predial Ley 20.097

Regulación de la habilitación a los productores familiares para la faena de animales de granja.

# Cartilla información

Además se divulgó una cartilla con opciones estudiantiles tanto a nivel secundario como terciario.

Propuestas educativas vinculadas a la Lechería

## Nivel secundario:

### SALTO:

Escuelas Agraria: Bachillerato ganadero u hortofrutícola  
Lugar: Salto  
Duración: 3 años  
Requisitos: ciclo básico completo Salto

### PAYSANDÚ:

Méjhora cuenca - Guinchón-Lorenzo geyre- Pasto carros  
Bachillerato agrícola ganadero  
Lugar: Paysandú  
Duración: 3 años  
Requisitos: ciclo básico completo

### RÍO NEGRO:



Capacitación Básica  
**CARPINTERÍA RURAL**  
(700 hrs.)

Requisitos:  
- Formación completa  
- Mayor de 15 años

Capacitación Profesional Básica  
**HUERTA**  
(200 hrs.)

Requisitos:  
- Primer ciclo completo  
- Mayor de 15 años

Interesados analizar en ESCUELA AGRARIA FRAY BENTOS 4042 2012

Interesados analizar en ESCUELA AGROPECUARIA FRAY BENTOS 4042 2012

Para conocer en 2025 4042 2012



ESCUELA TÉCNICA FRAY BENTOS



### BACHILLERATO TÉCNICO PROFESIONAL (4er AÑO)

RPFL 200003 Escuelas Nueva Balsa Guay. Nivel secundario

DURACIÓN: 3 años

#### ORIENTACIONES

ESTEREA PERSONAL - \*Forma específica  
METALACABES ELÉCTRICAS - \*Forma específica  
ELECTRÓNICA - \*Forma específica  
MEDICIÓN INSTRUMENTAL - \*Forma específica  
COMPUTERIZACIÓN - \*Forma específica

### EDUCACIÓN BÁSICA INTEGRADA

RPFL 200003 Escuelas Nueva Balsa Guay. Nivel secundario

DURACIÓN: 3 años

TURNO: nocturno

### BACHILLERATO TECNOLÓGICO (4er AÑO)

RPFL 200003 Escuelas Nueva Balsa Guay. Nivel secundario

DURACIÓN: 3 años

#### ORIENTACIONES

REDES Y ADMINISTRACIÓN - \*Forma específica  
SERVICIOS EDUCATIVOS Y RECREATIVOS - \*Forma específica  
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN - \*Forma específica  
ASIST. COMUNITARIA Y PROMOCIONAL - \*Forma específica  
DISEÑO Y GRÁFICOS DIGITALES - \*Forma específica

#### CONSULTAS

4042 2012

4042 2010

whatsapp: 40422012@gmail.com

facebook: @EscuelaTecnicaFrayBentos

correo: EscuelaTecnicaFrayBentos

https://www.facebook.com/escuelafraybentos

### FLORIDA:

Bachillerato Tecnológico agrario  
Lugar: Florida  
Duración: 3 años  
Requisitos: ciclo básico completo

### Bachillerato agrario

Institución: UTU  
Lugar: Escuela Superior de Lechería de Colonia Suiza, Nueva Helvecia, Colonia  
Duración: 3 años  
Modalidad: Presencial

## Nivel terciario:

### SALTO:

Sistema de producción vegetal intensiva  
Lugar: Salto  
Duración: 2 años- Vespertino 17-21  
Requisitos: Bachillerato aprobado

### RÍO NEGRO:

Curso técnico terciario en Producción Lechera  
<https://www.utu.edu.uy/curso-tecnico-terciario-produccion-lechera>  
Institución: UTU  
Lugar: IAE, Fray Bentos.  
Duración: 2 años  
Modalidad: Presencial  
Requisitos de ingreso: bachilleratos agrarios

# Evaluaciones Industrias

“visión de sistema mediante la discusión entre pares y técnicos”

“Instancia de motivación”

“llegada Institucional hacia los productores (comunicación y puesta a punto)”

“Productores agradecidos por tener visita de técnico que le ayuda a tomar decisiones”

# Evaluaciones Técnicas

“acceden a asistencia técnica cuando nunca antes habían recibido”

“se sienten **visibles**”

“Pueden acceder a información sobre política pública que no llega a territorio de otra forma”

# Evaluaciones Técnicas

“se nuclean, se escuchan entre pares”

“ ven otras formas de hacer diferentes actividades”

“se sienten acompañados en el proceso de crecimiento”

“sobre todo se sienten acompañados en las crisis”

“somos el único profesional que entra todos los meses a su casa”



*Muchas gracias*





Proyecto  
Cuencas  
Lecheras



Ministerio  
de Ganadería,  
Agricultura y Pesca



INTENDENCIA DE  
**SALTO**  
PERIODO 2020-2025

