

Aprendizajes en Proyectos de Transferencia y Extensión

Ing. Agr. (MSc.) Marcos García Pintos
Ing. Agr. José Ignacio Aguerre



SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA



SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA

Proyectos



SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA

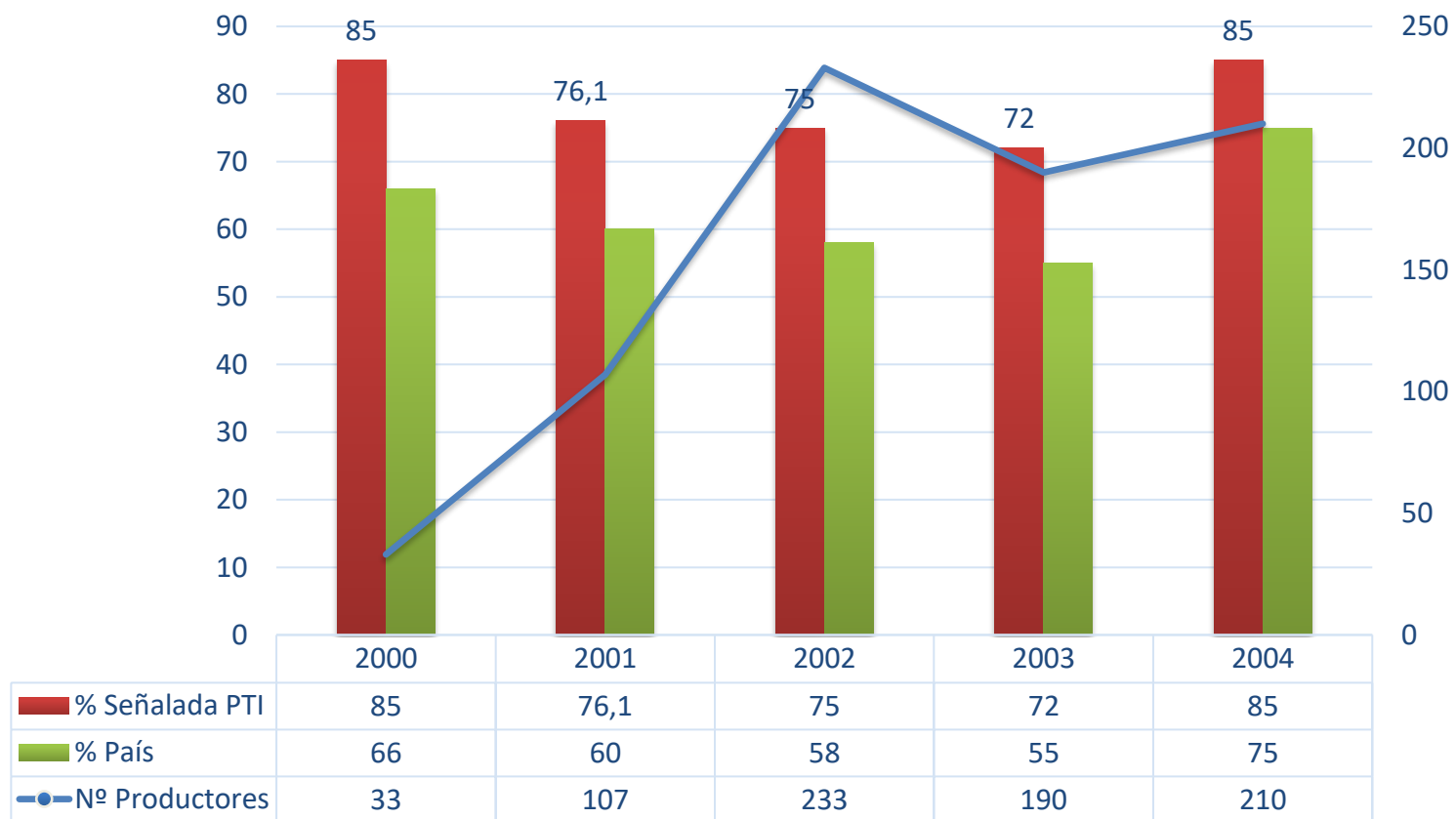
- Proyecto de Transferencia Integral (PTI)
- Grupo Melliceras
- Proyecto FPTA 360
- Proyecto DGDR 2021



Proyecto de Transferencia Integral

2000-2004

- Objetivo: Aumentar la señalada mediante la aplicación de tecnología desarrollada por la investigación que presenta bajo nivel de adopción.
- Se trabajó con 192 establecimientos con asistencia técnica individual y 35 jornadas abiertas para difusión de tecnologías en promedio durante los 4 años. Se alcanzaron 700 predios.
- Instituciones: SUL

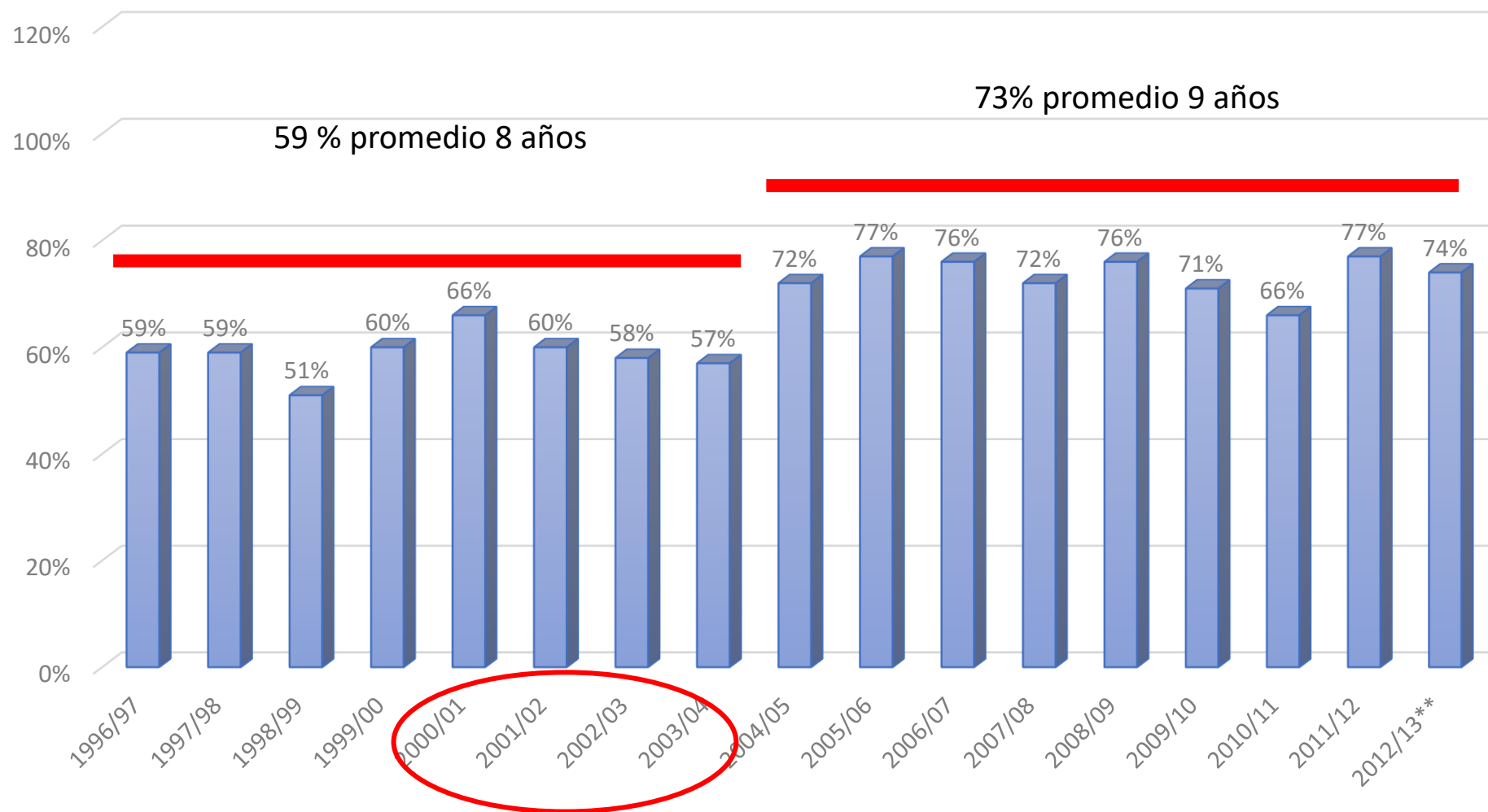


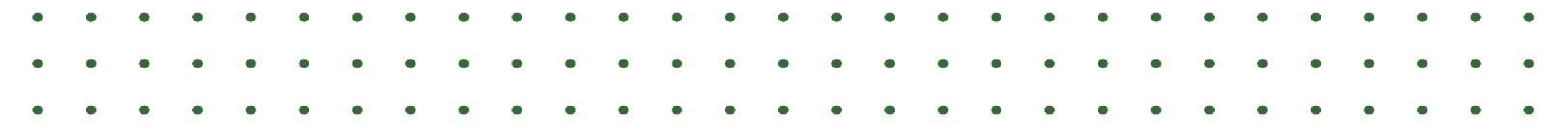
■ % Señalada PTI ■ % País —●— Nº Productores

Nivel de Adopción de Tecnologías

PROPUESTAS	% Adopción
Control de vientres y carneros previo a la parición	89
Ajuste de la época de encarnerada	95
Esquila preparto	93
Acondicionamiento de lanas	95
Manejo diferencial en la encarnerada	43
Uso de ecografía	17
Manejo diferencial preparto y lactancia	62
Manejo parasitario	54
Plan de control de pietín	75
Manejo contra ectoparásitos	62

% SEÑALADA A NIVEL NACIONAL CN/OE
(Fuente C. Salgado 2013)

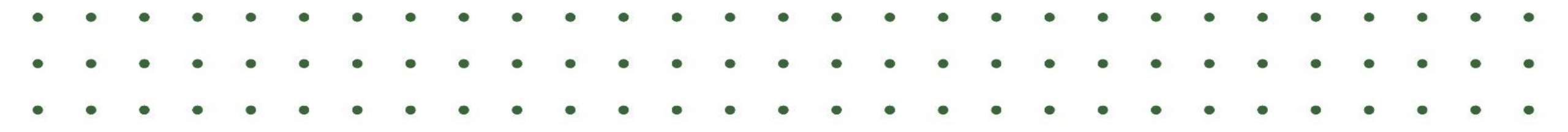




Grupo Manejo de Ovejas Melliceras

2005-2009

- Objetivo: Promover la transferencia horizontal en tecnologías para aumentar la producción y sobrevivencia de corderos.
- 150 productores en 9 grupos. Reuniones trimestrales.
- Concurso sobre técnicas reproductivas: se entregaba 1 premio de U\$S 2000 y productos veterinarios.
- Instituciones: SUL



Proyecto: Sostenibilidad del rubro ovino en sistemas ganaderos mixtos 2021-2025

Objetivo: Comprender la gestión del rubro ovino con orientación doble propósito en sistemas comerciales ganaderos mixtos, su vínculo con la unidad de toma de decisiones y su relación con los resultados productivos, económicos, sociales y ambientales, de modo de promover una mejora en el rubro a través de la difusión e intercambio de información, generación de conocimiento y experiencias de productores.

Instituciones SUL/INIA. Acompañantes: IPA, MGAP, Fvet, Fagro, Universidad Católica, instituciones locales.

Proyecto: Sostenibilidad del rubro ovino en sistemas ganaderos mixtos 2021-2025

- ✓ Se trabajó con 9 predios de referencia, 8533 has, 8010 ovinos y 5850 vacunos.
- ✓ Se trabajó de forma articulada para abordar todas las temáticas de necesidad de los productores y sus familias.
- ✓ Se realizó índice de integridad ecosistémica (INIA).
- ✓ Balance de trabajo (Fvet).
- ✓ Charlas motivacionales: Fernando Ravaglia, Roy Harley.
- ✓ Capacitación a técnicos del proyecto: “Facilitación de procesos decisionales en sistemas agropecuarios” del Plan Agropecuario, el curso “Comunicación Persuasiva” de la Universidad Católica del Uruguay y el curso “Extensión, comunicación y asesoramiento técnico” de la Universidad de la República.



Intervenciones Territoriales en Ovinos (ITE)

2022-2024

- Objetivo: llegar a productores de pequeña y mediana escala con asistencia técnica y capacitación.
- Instituciones MGAP-DGDR/SUL/MIDES.

ALCANCE DEL CONVENIO SUL-DGDR/MGAP

Año	Departamentos	Nº Grupos	Familias
2022	Artigas, Salto (2), Paysandú (2), Rio Negro (2), Rivera, Tacuarembó y Cerro Largo	10	133
2023	Treinta y Tres y Artigas 2	2	18
2024	Artigas 3, Salto 2, Paysandú 2, Rio Negro 2, Rivera 2, Treinta y Tres 2 y Rocha	7	123 (*)
Total	-----	19	274



SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA



Lecciones Aprendidas pensando en Pro Cría

Lecciones Aprendidas

- Las tecnologías que implican menos costos son las más adoptadas, aunque no sean las que tienen más impacto.
- Es una dificultad, en algunos predios, que se mantengan cuando finaliza el proyecto y la participación de los técnicos.
- Es más económico trabajar proyectos con técnicos internos, pero puede ser más eficiente que sea con técnicos externos.



Lecciones Aprendidas

- La conformación de grupos permitió una muy buena transferencia horizontal.
- El premio en efectivo es un atractivo que permite una mayor difusión.
- Las iniciativas grupales sin jornadas de difusión, no permiten escalar el proyecto.



Lecciones Aprendidas

- Ampliar el espectro en la formación técnica fue muy favorable.
- La articulación inter-institucional permitió una visión sistémica.
- El sistema de predio foco con reuniones fijas del grupo es desgastante para los integrantes.
- El trabajo en duplas DGDR-SUL y MIDES fue muy enriquecedor para todos.



Lecciones Aprendidas

- Hacer el esfuerzo por involucrar a la familia completa, ayuda a un mayor compromiso.
- Vincular asesoramiento con capacitaciones nos permitió generar un mayor impacto.
- La expansión del proyecto estuvo relacionada al compromiso local y a la buena generación de duplas.





Aportes Generales

- ✓ Los programas más exitosos son los más estables en el tiempo.
- ✓ Cuando se tuvo una visión de largo plazo y se mantuvo más allá de cambios directivos en el SUL, los resultados fueron permanentes.
- ✓ Es necesario que exista una credibilidad del técnico y una conexión con la familia.
- ✓ Es necesaria la visión de todos los eslabones de la cadena.
- ✓ La única forma de superarse es entender que siempre alguien puede aportar desde afuera.
- ✓ Entendimos que, aún siendo una institución especializada, siempre es importante la visión sistémica y eso incluye al ovino en los sistemas.



SECRETARIADO
URUGUAYO
DE LA LANA

Ing. Agr. MSc. Marcos García Pintos
Ing. Agr. José Ignacio Aguerre

MUCHAS GRACIAS