

Seminario Técnico “Programa PROCRIA”
Ganadería de cría: experiencias e innovación para una
política pública transformadora.

Integrando conocimientos para comprender mejor los sistemas familiares agropecuarios

Alejandro Saravia
23 de Julio 2025



Los contenidos



El enfoque de los proyectos

Comprensión de los sistemas agropecuarios

como un universo complejo. El componente humano como condicionante importante en las trayectorias prediales.



Personas como gestoras

Centrales en los procesos de cambio y toma de decisiones.



Conocimiento como bien público

Generación, sistematización y transferencia social. Accesible a todos/as.



Enfoque sistémico y de sostenibilidad

Interacciones entre componentes técnicos, económicos, sociales y ambientales. Entender y promover buenas prácticas



Otros postulados de los proyectos

Gestión del conocimiento

Gestionar y compartir el conocimiento de manera efectiva.

Ej: las Tics, área de comunicaciones



Desarrollo de capacidades

vs transferencia de recetas.

Proximidad territorial

Pertinencia local y cercanía al territorio.



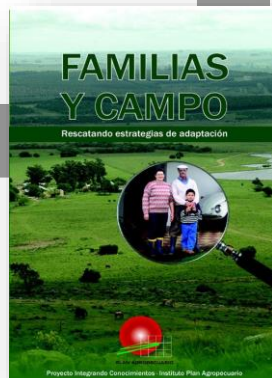
Articulación institucional

Como multiplicador de impactos e integración de perspectivas.



Los proyectos

Integrando
conocimientos
(PIC)



2005-2008

Seguimiento
participativo
(PIC 2)

2011-2014

Mejora Sost. de la
Ganadería Familiar
(PIC 3-UFFIP)

2015-2017



2017-2019

Ganadería y
Ruralidad
(PIC 4)



Gestión del Pasto
(FPTA)

2020-2025

2022-2025

Grupos Plan

Las lecciones aprendidas: PIC



Enfoque general

Objetivo: Comprensión profunda del funcionamiento de establecimientos ganaderos, entender

Metodología: Acompañamiento intensivo a predios representativos

Alcance: Problemas sentidos por productores/as, relevantes para el sector



Organización y gobernanza

Estructura: Equipos técnicos con diferentes miradas + productores/as

Gestión: Coordinación Plan Agropecuario con articulación interinstitucional, colaboración internacional

Participación: Productores/as como socios, no solo beneficiarios



Las lecciones aprendidas: PIC



Aprendizajes

Sistematización: Factores de éxito y limitantes en sistemas reales

Abordaje: La preocupación por integrar temas no productivos: ambientales y sociales

Conocimiento generado: Sucesión generacional, sustentabilidad, estrategias tecnológicas

Metodologías: Desarrollo de herramientas de diagnóstico y acompañamiento



Aportes a la escalabilidad

Difusión: Resultados transferibles a otros productores similares

Herramientas: Instrumentos replicables (Carpeta Verde, metodologías diagnóstico)

Capacitación: Formación de profesionales



Las lecciones aprendidas: Gestión del Pasto



Enfoque general

Objetivo: Optimización del manejo del pastoreo en sistemas ganaderos

Metodología: Investigación aplicada en predios comerciales

Alcance: Mejora de la productividad forrajera y animal



Organización y gobernanza

Estructura: Articulación INIA-Plan Agropecuario- productore/as-técnico/as contratados

Gestión: Coordinación Plan Agropecuario

Participación: Productore/as integrantes grupos



Las lecciones aprendidas: Gestión del Pasto



Aprendizajes

Conocimiento técnico: Principios de manejo de pasturas y pastoreo

Validación: Adaptación de tecnologías a condiciones locales

Capacitación: Desarrollo de competencias en manejo del pasto



Aportes a la escabilidad

Metodologías: Protocolos de manejo transferibles

Herramientas: Instrumentos de apoyo a decisiones

Red de referentes: Productores/as multiplicadores



Las lecciones aprendidas: Grupos Plan



Enfoque general

Objetivo: Desarrollar una plataforma de trabajo grupal, colaborando y facilitando el intercambio de ideas entre pares, teniendo como visión central la intensificación sostenible del sector ganadero del país



Organización y gobernanza

Estructura: Plan Agropecuario- productore/as-técnico/as privados

Gestión: Coordinación interinstitucional con roles complementarios

Participación: Productores/as como validadores de tecnologías



Las lecciones aprendidas: Grupos Plan



Aprendizajes

Conocimiento técnico: definición de limitantes principales a discutir

Validación: Adaptación de tecnologías a condiciones locales

Capacitación: Desarrollo de competencias gestión de los sistemas de producción



Aportes a la escabilidad

Metodologías: actividad grupal

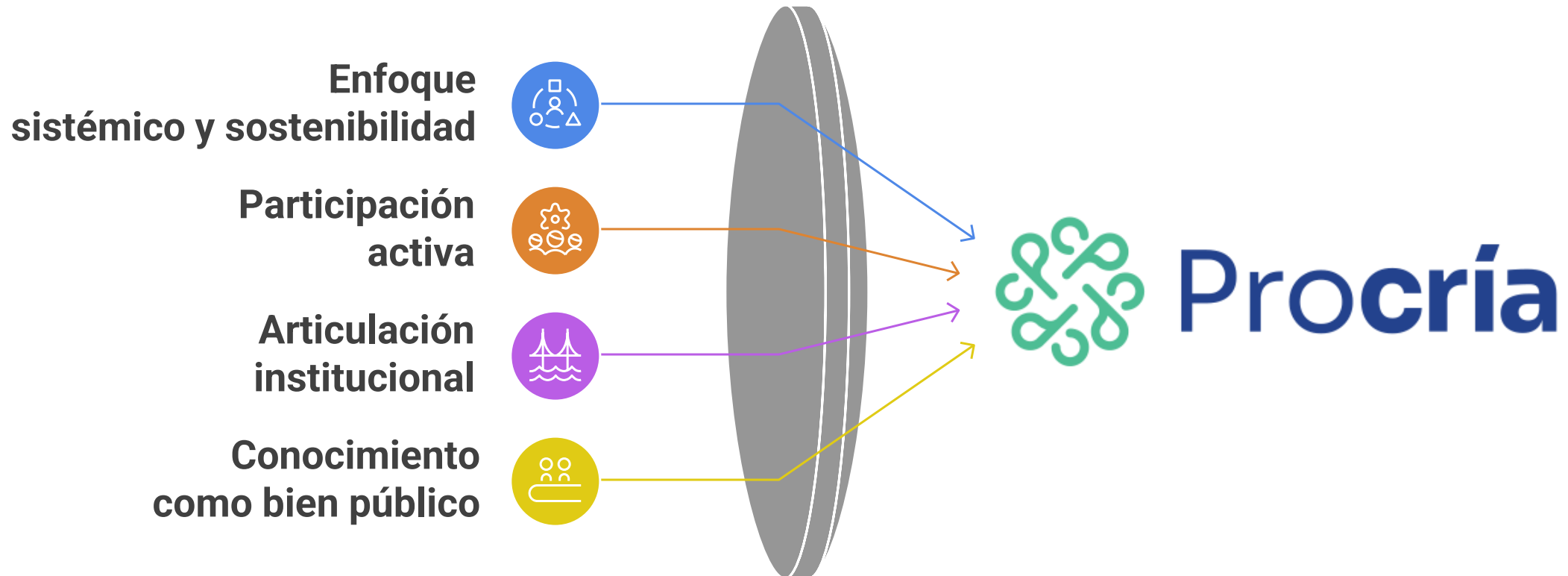
Herramientas: uso de herramientas para la toma de decisiones

Técnico facilitador: entrenamiento de técnico/as

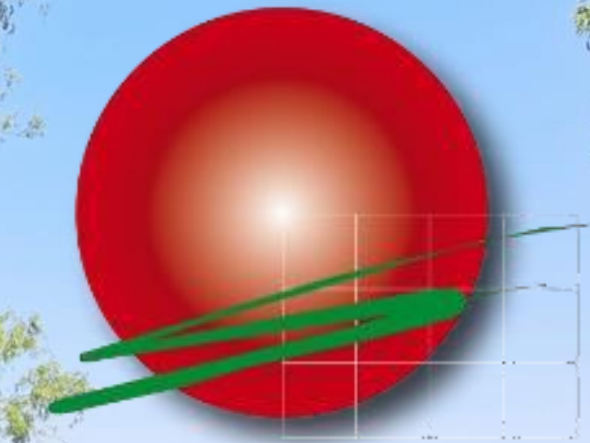
Apoyo a los técnicos/as facilitadores: soporte, generación de información



Aportes claves a otros proyectos



Muchas gracias



PLAN AGROPECUARIO