

Proyecto Cuenca lechera 4

Sección Policial Flores

Objetivo General: Ampliar la cuenca lechera del departamento de FLORES.

Objetivos específicos: 1) Aumentar el número de productores lecheros de la cuarta sección policial. 2) Fortalecer la gremial de productores lecheros La Casilla y sus estrategias de apoyo a los productores

Antecedentes: Plan Estratégico del INC: Priorizar rubros como lechería, ovinos.

Misión del INC: conjunto de medidas a adoptarse de acuerdo con ella para promover una racional subdivisión de la tierra y su adecuada explotación, procurando el aumento y mejora de la producción agropecuaria y la radicación y bienestar del trabajador rural.”

Ubicación: departamento de Flores: Colonias Tiburcio Cachón, inmuebles 589, 706 y 817

Diagnóstico: Alta demanda de predios. Falta de llamados en el departamento. Zona con infraestructura adecuada para desarrollar el rubro: energía eléctrica, caminería, existencia de una cuenca. **Servicios:** escuela, proximidad a centro poblado (Ismael Cortina). Existencia de una gremial en el territorio como La Casilla, existencia de una cuenca lechera con importante incidencia de Conaprole (asistencia técnica, créditos, etc).

• Ejes de trabajo-Metodología

1) Re adecuación de las fracciones: Detección de incumplimientos del artículo 61 (no residencia, trabajo directo).

Cambios en la estructura de los predios: fracciones creadas con una lógica ganadera (500, y 280 ha), transformadas a lechería para radicación de productores y ampliación de área.

Re tipificación de las fracciones.

2) Propuesta de permuta a la Casilla de las fracciones 3 y 4 del inmueble 589 por Inmueble 817.

3) Articulación institucional: MEVIR (vivienda, galpón de esquila) MGAP: tratamiento de efluentes , distribución de agua, represa. Plan agropecuario:capacitación

URF: acondicionamiento productivo. Conaprole

4) Inversiones: caminería, fuentes de agua, mejoras Mevir, electrificación, acondicionamiento productivo: pasturas instaladas.

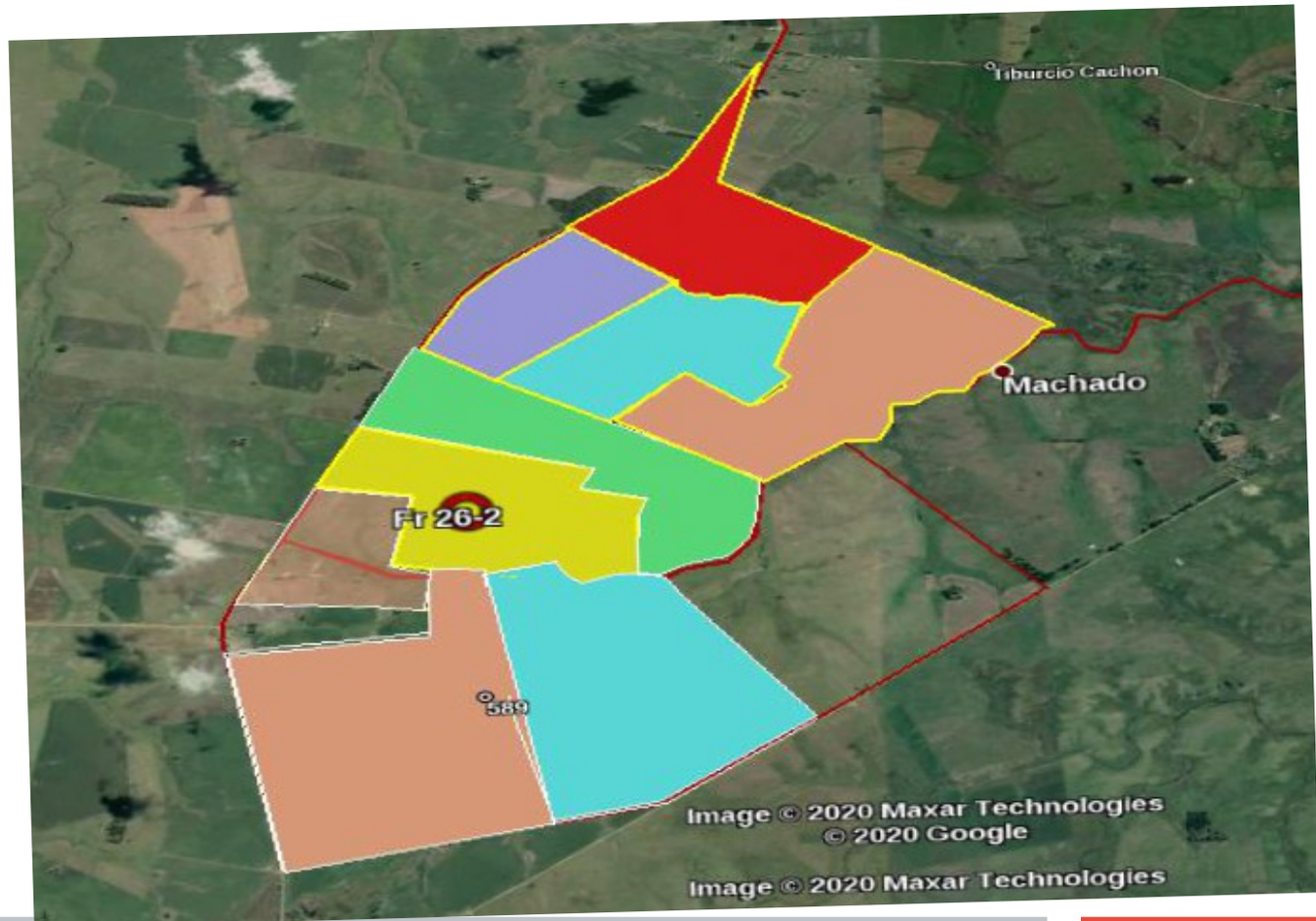
Desarrollo de instrumentos de financiamiento para infraestructura.

Bonificación de la Renta en forma gradual hasta la instalación, acreditación de mejoras.

Cambios en la estructura

Unidades	Sup. (ha)	I. CONEAT	Tipificación	Tipo	Sup CONEAT 100
25A	86,2	162	Lechera	Individual	140
25b	103,2	129	Lechera	Individual	133
25c	121,6	115	Lechera	Individual	140
25d	187,5	93	Ganadera Ovejera	Grupal	174
26-1	54,7	129	Lechera	Ampliación área	71
26-2	130	127	Lechera	Individual	165
26-3	130	137	Lechera	Individual	178

Re Fraccionamiento



Infraestructura

Inversiones

Caminería
Pozos semisurgentes
Viviendas
Salas de ordeño
Campo
Energía
Pasturas
Pileta de decantación
Galpón
Alambres

Obra

Construcción d 3 entradas, plateas y rotondas
3 pozos y conducción
1 Mevir, 2 por préstamo no retornable
3 nuevas y refacción quesería (préstamo retornable)
Compra 5 ha con infraestructura PEL
700 m tendido trifásico
110 ha de praderas compartida
de esquila-vivienda
5000 m Descuento de renta

Salas de ordeño



Sala de ordeño





Caminería



Alambrados



Vivienda de Mevir



Galpón de esquila



Pozo semisurgente



Distribución de agua



Superficie de las colonias involucradas

Colonia	Ha	Area involucrada	Porcentaje
Tiburcio Cachón	3024	974	32
Inm 589	677	436	64
Total	3701	1410	38

Inmuebles	Ha
Inmueble 706	265,5
Inmueble 817	587
total	852,5

Propuesta de permuta

¿Por que La Casilla?: Gremial con larga trayectoria vinculada al rubro lechero y al INC (71 años). Actor local con fuerte presencia de productores familiares. Rubros: campo de recría, recolección de leche, servicio de maquinaria, trámites, CAIF en el poblado La Casilla.

Predios de recría fracciones 3 y 4 ubicadas en la zona con potencial para instalar familias.

Inmueble 817: próximo a inmueble 706

Acuerdos de transición y entrega de las fracciones.

Financiamiento de la infraestructura con los recursos que genera el predio: instalación de pasturas, arreglo de infraestructura (alambres, acondicionamiento de la vivienda, energía eléctrica)

Beneficios para la Casilla: aumento del área de recría, logística (campos más cerca), aumento de remisión (recolección de leche) y de productores para sus servicios (recría, maquinaria, etc).

Inmueble 706: Proyecto DACC-MGAP Represa, sistema de riego (financiación de tendido eléctrico).

Ubicación Inmuebles 706 y 817



Represa Financiamiento MGAP-DACC-SFRLC- INC



Represa



Jornada difusión





Firma del acuerdo Asamblea la Casilla



Visita delegación Banco Mundial - Ministro



Agua en la parcela INM 817



Resultados

A nivel social: aumento del N.º de familias lo que se refleja en el aumento de las dinámicas sociales en la zona (alumnos en la escuela, servicios, etc).

Cubrir la demanda existente de productores con problema de tenencia (6 productores ya establecidos y proyección de 4 nuevos productores). Grupo de 4 productores jóvenes ovejeros .

Económico Productivo: productores confirmados a los dos años presentan buenos indicadores productivos. Diversificación del sistema productivo del campo de recría (grano y recría).

Organizacional: fortalecimiento de la organización de la institución: aumento de socios, escala del campo de recría (130 ha), mayor volumen de recolección de leche,.

Datos de los predios lecheros a los dos años

Fracción	L/VO/día	L/ha SL	VM	Carga (VM/ha)	Superficie (ha)	SPL (ha)
25-B	18,5	7055	87	1,2	102	72
25-A	19	4736	65	0,9	86	76
25-C	17	9030	158	1,3	121	100
26-1	19,4	9480	59	1,31	54,7	45
Media Prod comp	19,1	6391		1,14		

Aprendizajes

Visión de la colonización en el territorio

Articulación: público privada. Co elaboración de las propuestas entre el INC, la gremial y los productores.

Desarrollo de propuestas integrales.

Desarrollo de instrumentos de financiamiento: préstamos de salas, bonificación de renta, apoyos para la instalación de los productores.

Conocimiento técnico institucional: sistemas productivos viables (escala), con infraestructura acorde a los mismos.

Perfil de beneficiarios.

Involucramiento institucional.

Las familias



Jornada IPA-INC Instalación de pasturas



Jornada IPA-INC



Jornada efluentes FAGRO









GRACIAS

