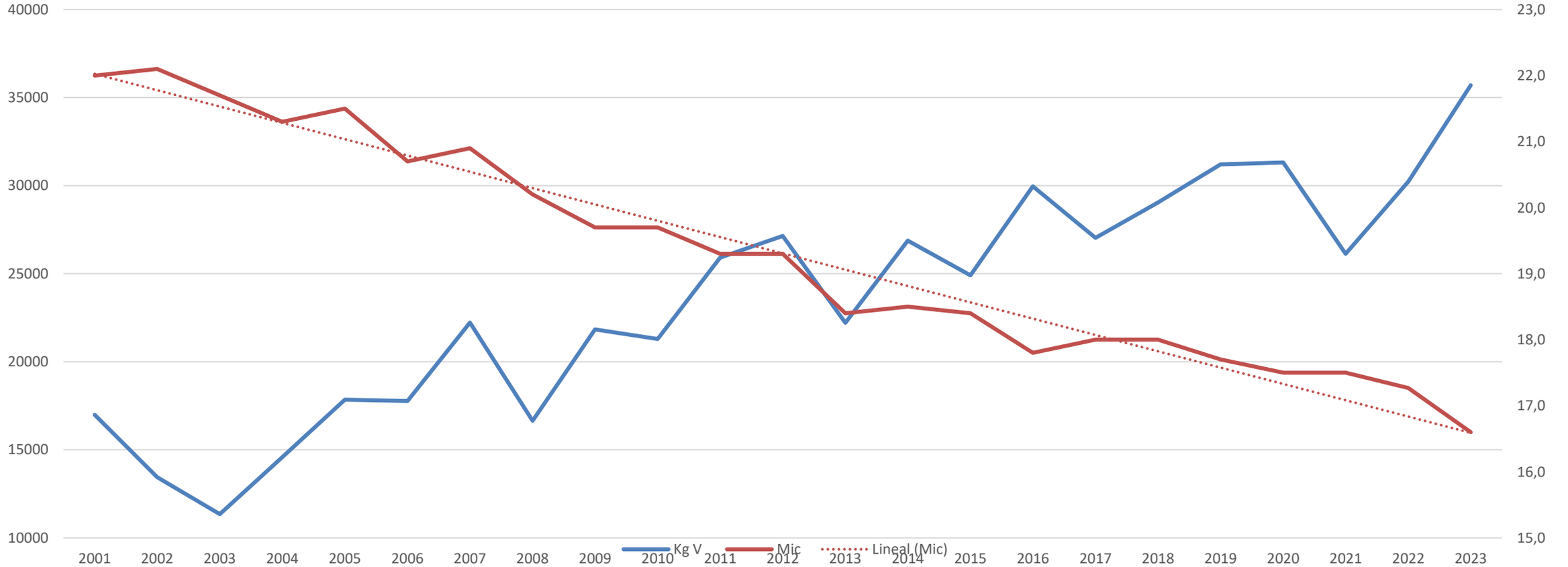


Que ovinos necesitamos en el
escenario actual

Impacto del CRILU en la empresa y en el sector

- -Producción de lana
- -Ingresos económicos de 37 Empresas de Basalto (*que repiten para el periodo 2016-2020*)
- -FPTA Crilu Merino (2017-2020)

Impacto en la producción de lana



Impacto del CRILU en la empresa y en el sector

- -Producción de lana

- -Ingresos económicos de 37 Empresas de Basalto (*que repiten para el periodo 2016-2020*)

- -FPTA Crilu Merino (2017-2020)

2) Base de datos

Indicador	Todos	Clasificación Finura			
		<= 18 micras	18-20 micras	+ 20 micras	Sin Lanares
<i>Carpetas</i>	201	72	69	35	25
<i>Dotación Total (UG/ha)</i>	0,76	0,76	0,80	0,75	0,73
Dotación Ovinos (UG/ha)	0,15	0,19	0,18	0,14	0,02
Dotación Vacunos (UG/ha)	0,58	0,53	0,59	0,60	0,69
<i>Relación Lanar / Vacuno</i>	1,71	2,26	1,85	1,41	0,15

2) Base de datos

Indicador	Todos	Clasificación Finura			
		<= 18 micras	18-20 micras	+ 20 micras	Sin Lanares
<i>Ingreso de Capital (U\$S/ha Util)</i>	68	83	66	49	54
<i>Relación Insumo/Producto</i>	0,59	0,53	0,58	0,66	0,64
<i>PB Vac/UG vac (U\$S/UG)</i>	213	218	202	224	215
<i>PB Ov/UG Ov (U\$S/UG)</i>	283	303	274	230	66
- PB Carne Ov/UG Ov	40%	39%	37%	50%	81%
- PB Lana/UG Ov	60%	61%	63%	50%	19%

Impacto del CRILU en la empresa y en el sector

- -Producción de lana
- -Ingresos económicos de 37 Empresas de Basalto (*que repiten para el periodo 2016-2020*)
- -FPTA Crilu Merino (2017-2020)

FPTA Crilu Merino

- Hacer lo que sabemos que hay que hacer
- Trabajar con el individuo y no con la población
- CC como base del manejo
- Planificación de los trabajos y alimentación preferencial
- Pesar, encarnerar con 40 Kg las borregas
- Destetar con mas de 22Kg

FPTA Crilu Merino

- - **Introducción de temas ambientales**

- -Índice de integridad ecosistémica

- -Mide 4 dimensiones ambientales:

Estructura (vegetación)

Especies (comunidad florística)

Suelo (evidencia o potencial de erosión)

Zonas riparias (cursos de agua)

- Es una medición que se hace potrero por potrero



Estructura de la vegetación (herbáceas, arbustos, y árboles) para el potrero i



Diversidad de especies de comunidades vegetales en el potrero i



Estado de suelo (erosión y potencial de erosión) para el potrero i



Estado de cursos de agua y zonas riparias en el potrero i

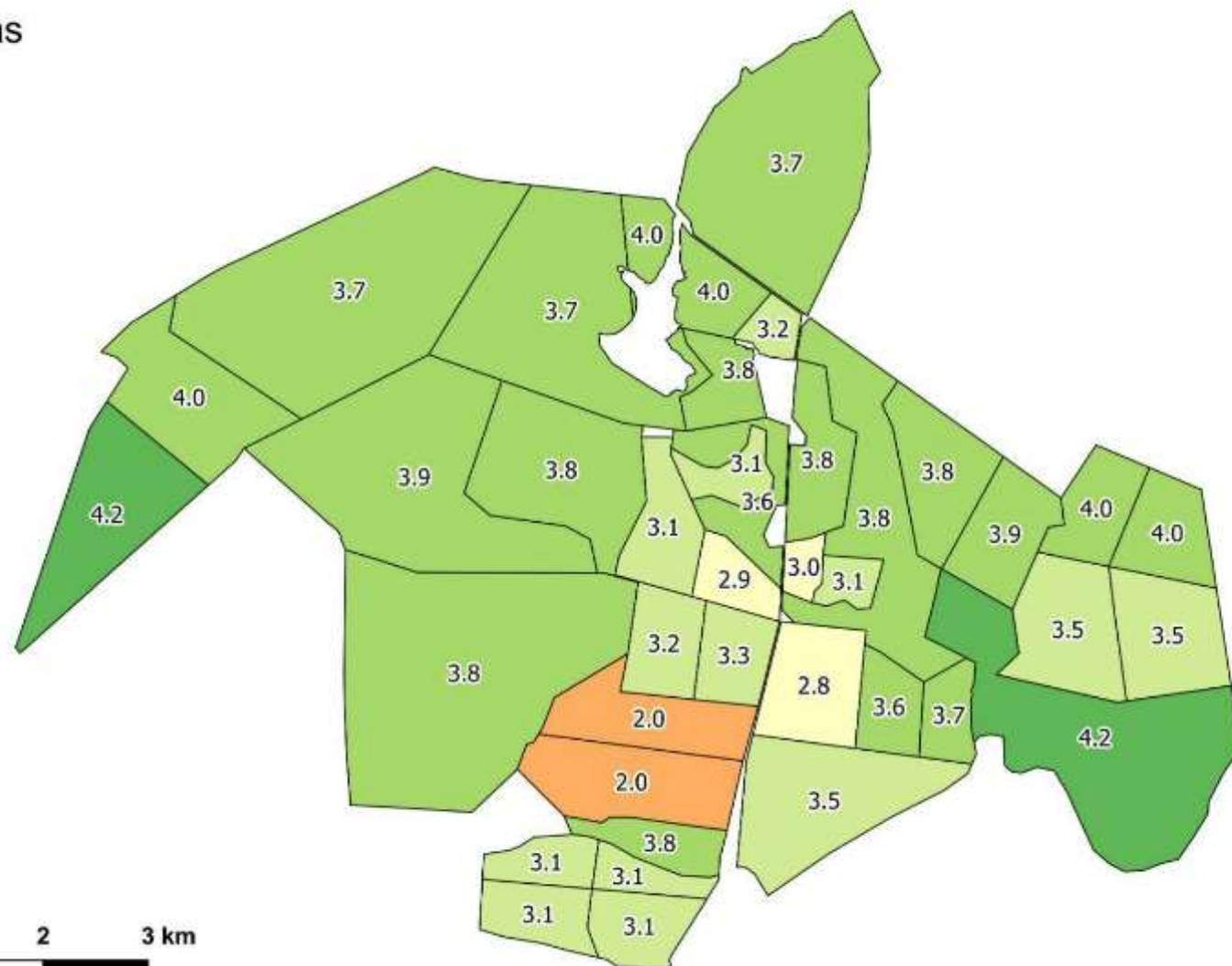
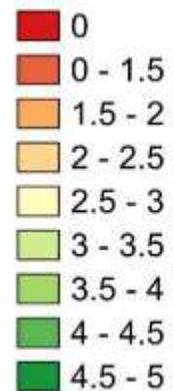
$$IIE = \sum_{n=1}^n \frac{(St_i + Sp_i + So_i + Rz_i) PA_i}{4FA}$$

PA_i = área del potrero i y FA = área total del establecimiento

IIE - SAN RAMÓN

Referencias

IIE



0 1 2 3 km

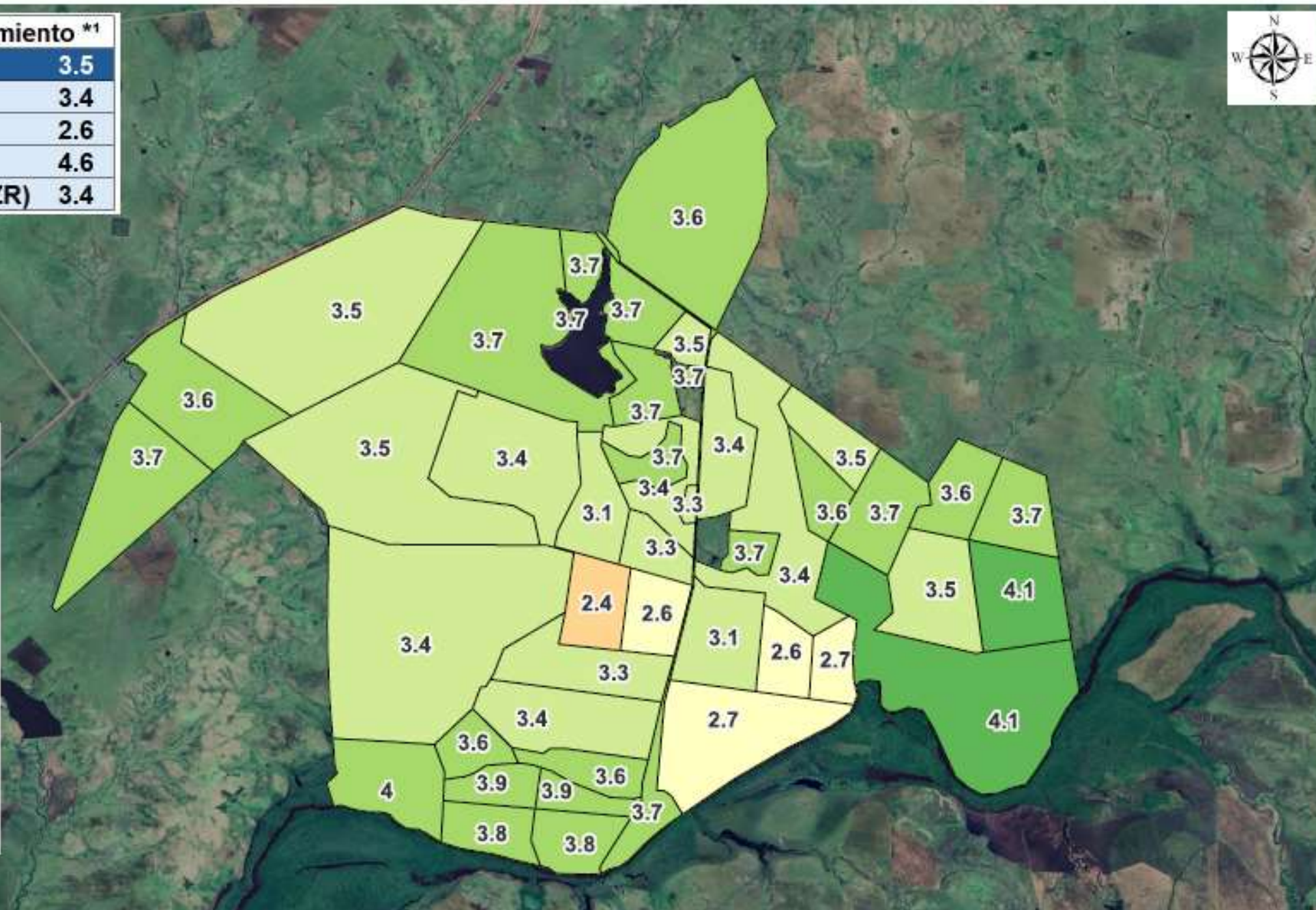


IIE - SAN RAMÓN

IIE - Establecimiento *1	
IIE Global	3.5
Estructura (E)	3.4
Especies (SP)	2.6
Suelo (S)	4.6
Zona Riparia (ZR)	3.4



Referencias	
Rangos IIE por potrero*2.	
	0
	0 - 1.5
	1.5 - 2
	2 - 2.5
	2.5 - 3
	3 - 3.5
	3.5 - 4
	4 - 4.5
	4.5 - 5



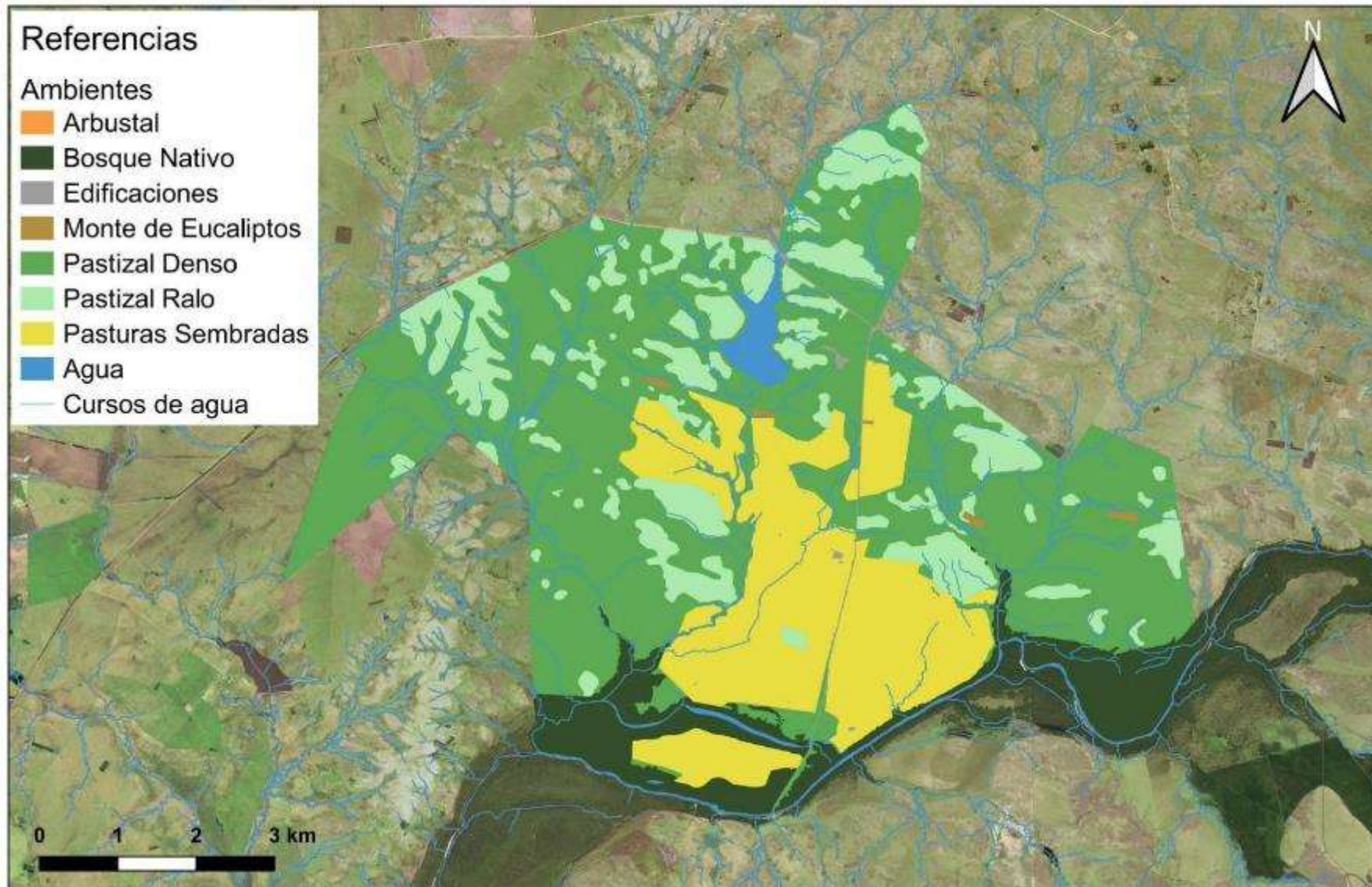
0 500,000 m

MAPA DE AMBIENTES - SAN RAMÓN

Referencias

Ambientes

- Arbustal
- Bosque Nativo
- Edificaciones
- Monte de Eucaliptos
- Pastizal Denso
- Pastizal Ralo
- Pasturas Sembradas
- Agua
- Cursos de agua



Ovino para el futuro (Donde estamos parados)

-Que aspectos deberíamos considerar para la oveja merino

- 1) Ambientales:-fortalezas y debilidades
- 2) ¿Esta nuestra oveja merino adaptada al ambiente?
- 3) ¿Cómo es la producción lanera del punto de vista ambiental?