



INVERSIONES

ACTIVACIÓN RURAL

ACTIVACIÓN RURAL INVERSIONES

— INFORME CARTOGRÁFICO DE SUELOS

CAMPO GRUTLY

CARACTERIZACIÓN CARTOGRÁFICA DE SUELOS

ANÁLISIS A CARGO DEL ING. ALEJANDRO CASENAVE

Superficie medida

92.56 ha

Unidades cartográficas

CoLPR · LPR-02 · PIL-06

Tipo de informe

Caracterización cartográfica

Fuente

Carta de suelos KML / KMZ

01 SÍNTESIS CARTOGRÁFICA

SUPERFICIE TOTAL

92.56 ha

UNIDADES CARTOGRÁFICAS

3 unidades

CoLPR · LPR-02 · PIL-06

COBERTURA PRINCIPAL

CoLPR + LPR-02

97% del área

El polígono analizado intercepta **tres unidades cartográficas** de la carta de suelos: CoLPR, LPR-02 y PIL-06. Predominan CoLPR y LPR-02, que en conjunto ocupan el **97.0% del área relevada**. La unidad menor corresponde a PIL-06, ubicada como ambiente acotado dentro del establecimiento.

El índice de aptitud ponderado por superficie (IAT) no puede calcularse en forma completa, ya que la unidad CoLPR no consigna valor IAT en la carta KML provista.

02 MAPA DE UNIDADES CARTOGRÁFICAS

Mapa de unidades cartográficas dentro del campo

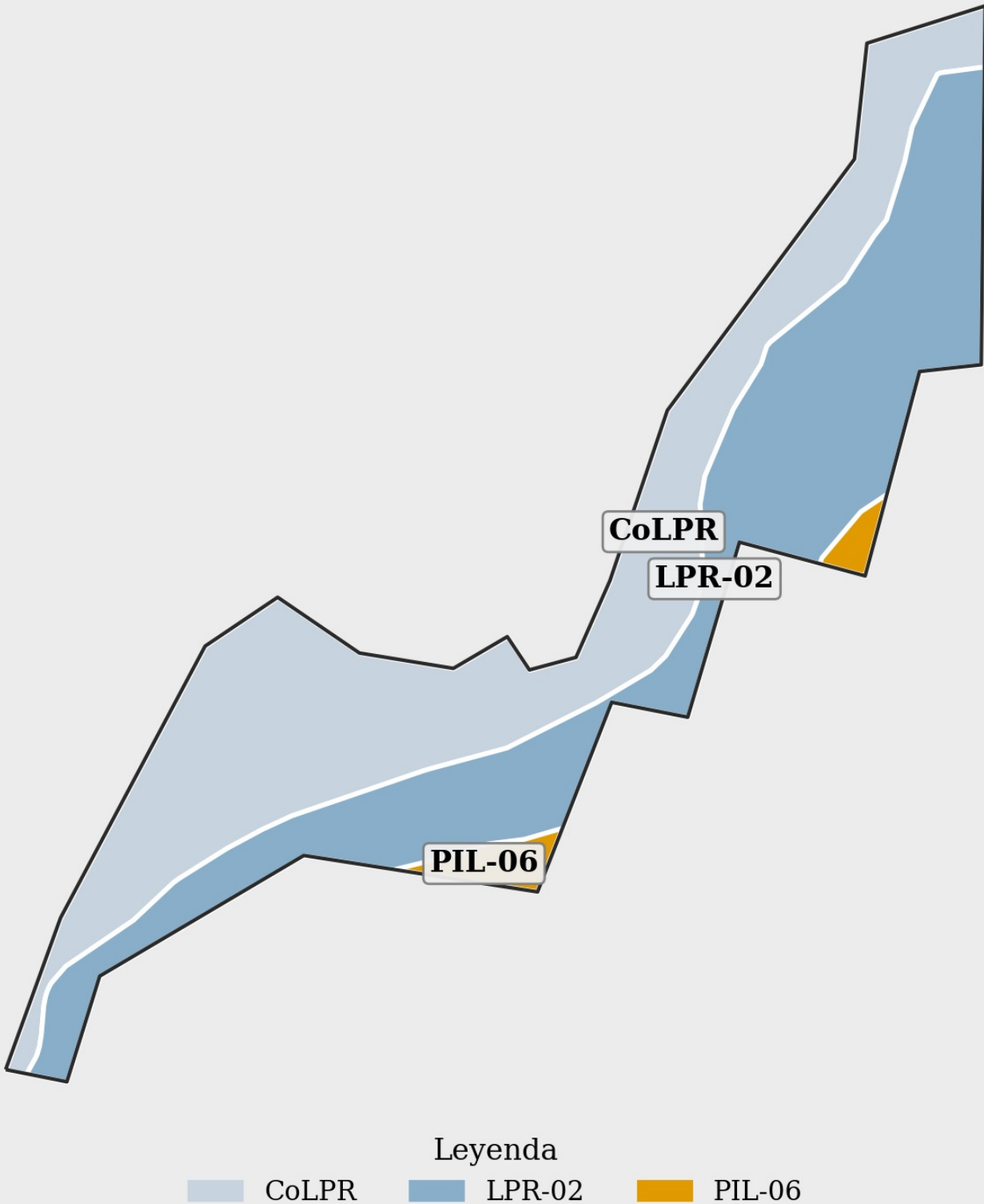


Figura 1. Distribución interna de las unidades cartográficas delimitadas dentro del campo.

Participación de cada unidad cartográfica

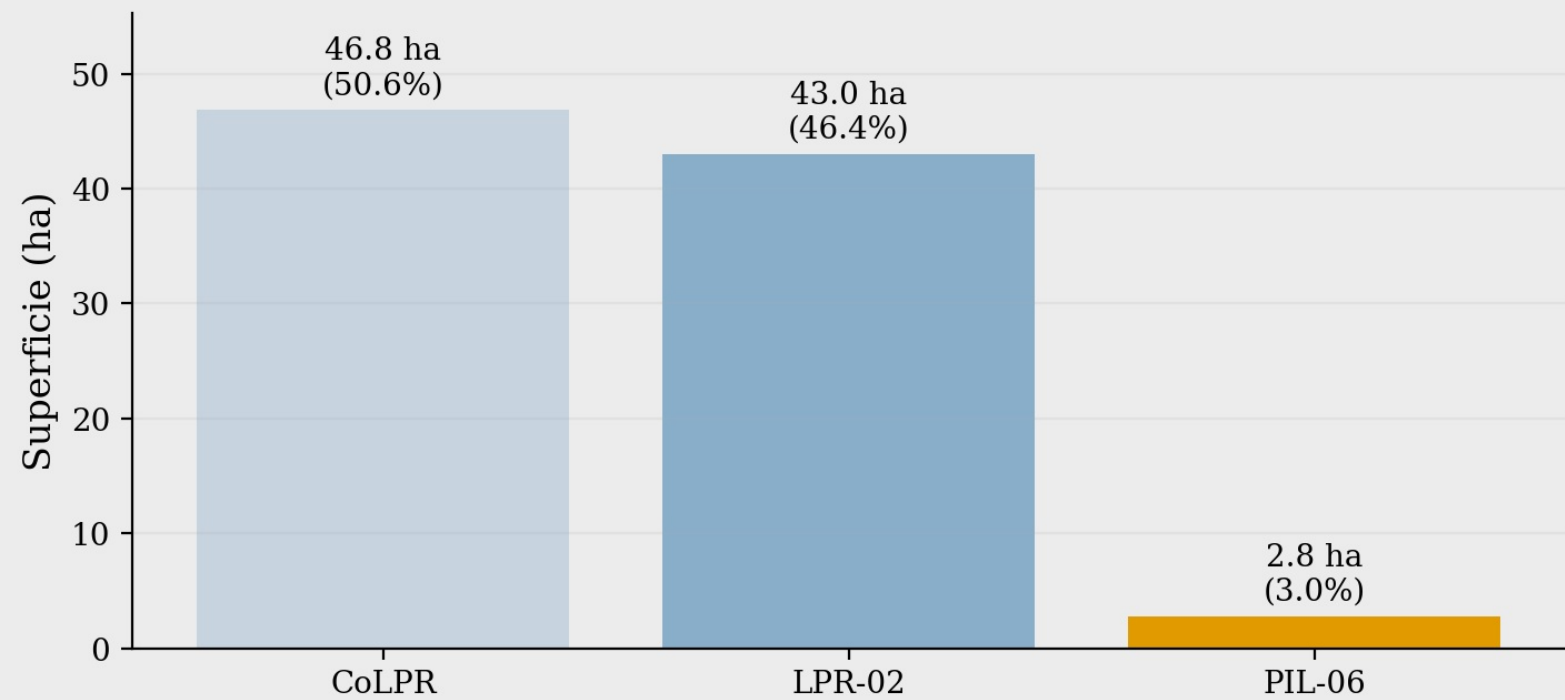


Figura 2. Participación superficial de cada unidad cartográfica.

03 CUADRO RESUMEN POR UNIDAD

UCAR	TIPO	GAT	IAT	FASE	SUP. (HA)	PART. (%)
CoLPR	Cpi	7ws	—	an-an	46.81	50.6%
LPR-02	Cp	5ws	31	—	42.99	46.4%
PIL-06	Cp	4ws	51	—	2.76	3.0%

04 COMPOSICIÓN INTERNA DE CADA UNIDAD

CoLPR

TIPO CPI · GAT 7WS · IAT SIN DATOS · 46.81 HA · 50.6%

TIPO: CPI

GAT: 7WS

FASE: AN-AN

IAT: SIN DATOS

La carta KML provista no consigna composición interna ni valor IAT para esta unidad.

LPR-02

TIPO CP · GAT 5WS · IAT 31 · 42.99 HA · 46.4%

TIPO: CP

GAT: 5WS

IAT: 31

ÍNDICE DE APTITUD

31 / 100

COMPONENTE	PART. (%)	GAT	IAT	SUP. EQUIV. (HA)
LPR cc	50%	4	31	21.50
PIL cc	15%	2	65	6.45

PIL-06

TIPO CP · GAT 4WS · IAT 51 · 2.76 HA · 3.0%

TIPO: CP GAT: 4WS IAT: 51

ÍNDICE DE APTITUD

51 / 100

COMPONENTE	PART. (%)	GAT	IAT	SUP. EQUIV. (HA)
PIL cc	30%	2	65	0.83
ESP d-mb	15%	1	78	0.41
AUR cc	15%	6	16	0.41

05 LECTURA TÉCNICA DEL PATRÓN ESPACIAL

- Predominan **CoLPR y LPR-02 (97.0% del área)**, que estructuran casi la totalidad del lote.
- **CoLPR** concentra el mayor bloque continuo y representa el **50.6%** de la superficie.
- **LPR-02** ocupa el **46.4%** del polígono y conforma el segundo ambiente cartográfico del establecimiento.
- **PIL-06** introduce una unidad menor (3.0%) localizada como sector diferencial de escala reducida dentro del campo.
- El patrón espacial observado **mosaico simple**, dominado por dos ambientes principales y un tercer ambiente de responde a un **simple** expresión superficial acotada.

06 CONCLUSIÓN CARTOGRÁFICA

Desde el punto de vista cartográfico, el campo presenta un **mosaico relativamente simple**, compuesto por tres unidades de suelo diferenciadas. El **97.0% del polígono** corresponde a CoLPR y LPR-02, mientras que PIL-06 ocupa un sector menor pero claramente individualizable.

Esto permite una **lectura espacial ordenada** del establecimiento y aporta una base concreta para el análisis posterior del patrón edáfico interno.

Nota técnica: los códigos UCAR, tipo, GAT, IAT, fase y composición interna de cada unidad fueron tomados de la carta de suelos KML provista. La superficie surge del cálculo sobre el polígono KMZ del campo. La unidad CoLPR no consigna IAT ni composición interna en el archivo KML recibido.

ACTIVACIÓN RURAL INVERSIONES

Ruta 70, Las Colonias, Santa Fe

+54 9 396 500518

administracion@activacionrural.com.ar

www.activacionrural.com.ar

ANÁLISIS A CARGO DE

Ing. Alejandro Casenave