



OFRECIMIENTO CAMPO BIGAND

PROVINCIA: SANTA FE

LOCALIDAD: BIGAND

SUPERFICIE: 810 HAS.

UBICACIÓN:

- Sobre Ruta N° 13 pavimentada, a 2,5 Km de Ruta Provincial N° 14

MEJORAS:

- Casa para personal
- Galpón importante para guardar equipos agrícolas.
- Luz eléctrica
- Molino
- Alambrado perimetral en muy buen estado
- Alambrados de potreros en buen estado
- 2 Silos, de reducida capacidad
- actualmente se encuentra sembrado en su totalidad.

APTITUD:

- Campo totalmente agrícola.
- Tipo de suelo: PE (PERGAMINO 1)
- Se adjunta mapa de suelos INTA y detalle descriptivo del tipo de suelo Pergamino 1
- Se adjuntan algunas fotos

VISITAS:

A COORDINAR CON NO MENOS DE TRES DIAS DE ANTICIPACIÓN.

Lic. Miguel Ángel Martínez
0341-155.041432
0341-4494174



CARACTERISTICAS SUELO DE PERGAMINO

3.1.13 Serie PERGAMINO

Símbolo: Pe

La serie Pergamino es el suelo oscuro, profundo y bien drenado de las lomas y planos altos suavemente ondulados del centro-oeste del partido de Pergamino. Este suelo desarrollado sobre loess es un típico representante de los buenos suelos pampeanos, con una amplia aptitud para cultivos, forrajes y pasturas.

La capa arable, hasta una profundidad de 25 o 30 cm (horizonte A1), es granular, de textura franco limosa y de color pardo grisáceo muy oscuro. Hacia abajo pasa gradualmente a otro horizonte más arcilloso (horizonte B2t), que se extiende aproximadamente desde los 35 o 40 cm hasta más o menos un metro. Su color es pardo o pardo oscuro, su estructura prismática y presenta abundantes barnices en las caras de los agregados. La transición entre el B2t y el loess del substrato (horizonte C) es muy gradual. Este último, se encuentra a una profun-

dad promedio de 1,60 m; es un material franco limoso, suelto y con escasa cantidad de calcáreo, tanto diseminado en la masa como en concreciones.

Los suelos de la serie Pergamino son muy fértiles y productivos, con una buena capacidad de retención de humedad; se los usa indistintamente para agricultura intensiva o extensiva como para ganadería. Sobre las pendientes suele registrarse algo de erosión producida por las aguas de lluvia, razón por la cual el espesor del suelo superficial puede variar.

La serie Pergamino se asemeja a la serie Arroyo Dulce de la cual se distingue por tener el horizonte B2t algo más potente y el substrato loésico más liviano. Además, la capa arable de la serie Arroyo Dulce suele tener mayor espesor.

Sobre las extensas lomas homogéneas de la hoja, la serie Pergamino fue cartografiada en unidades prácticamente puras. En las áreas muy planas, la serie Pergamino se señala como fase llana y cuando aparece en áreas de pendiente se la indica en sus

CUADRO 17

Serie: LOS LEONES

DATOS DE ANALISIS DE LABORATORIO DEL PERFIL TIPICO

Situación: Latitud 33°39'50" S

Longitud: 61°14'40" W

Altitud: 92 m

HORIZONTE	A1	A2	B2t	B2t	IIB3
Profundidad (cm)	0-16	16-25	25-61	61-83	83+
Materia orgánica, %	2,24	0,86	0,69	0,15	0,25
Carbono orgánico, en %	1,34	0,49	0,42	0,09	0,15
Nitrógeno total, en %	0,129	0,057	0,052		0,037
Relación C/N	10	9	8		
Arcilla < 2 µ, %	21,4	14,0	38,8	23,3	26,2
Limo 2-50 µ, %	67,8	75,8	54,3	66,3	65,1
Arena muy fina, 50-100 µ, %	9,8	9,1	6,5	9,9	8,0
Arena fina, 100-250 µ, %	1,0	1,1	0,4	0,5	0,7
Arena media, 250-500 µ, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arena gruesa, 500-1.000 µ, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arena muy gruesa, 1-2 mm, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Calcáreo, CaCO ₃ , en %	0,0	0,0	0,5	4,2	1,2
Equivalente de humedad, %	25,3	20,1	55,0	31,8	37,4
pH en pasta	5,3	7,3	8,5	8,8	8,7
pH en agua 1:2,5	5,6	7,6	9,0	9,3	9,2
Cationes de cambio (m.e./100 gr):					
Ca ⁺⁺	8,6	5,3			
Mg ⁺⁺	1,7	2,0			
Na ⁺	1,5	3,7	16,9	13,3	17,0
K ⁺	1,1	1,0	4,3	3,7	4,5
H ⁺	5,5	1,0			
Na ⁺ , %	8	29	55	54	56
Suma de bases, m.e. por 100 gr (S)	12,9	12,0			
Cap. total de intercambio, m.e. por 100 gr (T)	17,1	12,4	30,2	24,3	30,2
Saturación con bases, S/T %	75	97			