



ESTANCIA
LOS MIMBRES
CERRO LARGO · URUGUAY

Tel: 2403 1353 - Cel: 099 123 186
www.arraldeycia.com.uy



La Estancia Los Mimbres se ubica en el kilómetro 429 de la Ruta Nacional 8, a 29 kilómetros de la ciudad de Melo y 30 kilómetros de Aceguá, frontera con Brasil.



Actualmente es explotada por sus dueños en un esquema de ciclo completo de ganado vacuno de raza base Angus y ovinos de raza Corriedale.



Tel: 2403 1353 - Cel: 099 123 186
www.arraldeycia.com.uy



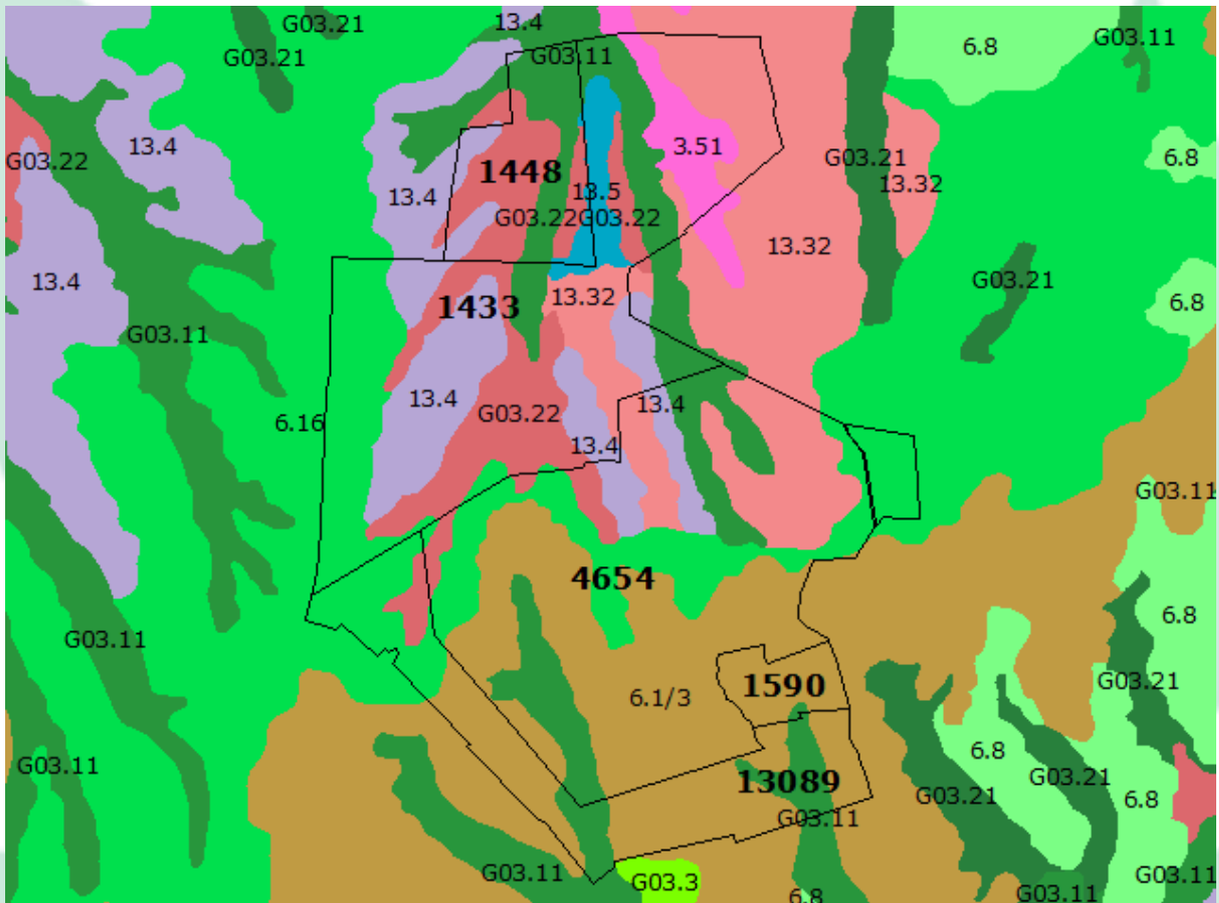
Tiene luz eléctrica, alambrados en buen estado, casco con galpones, casa para personal e importante casa principal todo en buenas condiciones. Buenas aguadas y sombra en todos los potreros.

Son 4.765 hectáreas agrícola-ganadero; IC promedio 102, con un 40% de suelos con potencial agrícola. Padrones: 1448, 1433, 4654, 1590, 13089.





SUELOS



Grupo CONEAT	Ind. Prod.	Superficie (ha)	%
13.32	149	589	12,4
13.4	166	495	10,4
13.5	72	97	2,0
3.51	35	122	2,6
6.1/3	83	1327	27,9
6.16	158	849	17,8
G03.11	70	688	14,4
G03.22	22	596	12,5
G03.3	96	1	0,0
IP medio = 102		4765	100



13.4 - Ocupa zonas de la Cuchilla de Pereira, sobre los arroyos Berachi y Lechiguana. El relieve es de lomadas suaves y fuertes, con pendientes entre 2 y 6%. Los suelos dominantes son Vertisoles Rúpticos Lúvicos (Grumosoles) moderadamente profundos, de color negro, textura arcillosa, bien drenados y fertilidad muy alta y Brunosoles Eutricos Típicos/Lúvicos (Praderas Negras), moderadamente profundos, de color negro, textura franco arcillo limosa, bien drenados y fertilidad muy alta. La vegetación es de pradera invernal, de pasturas finas. Este grupo integra las unidades Paso Coelho y Lechiguana de la carta a escala 1:1.000.000 (D.S.F.). Índice de Productividad 166.

13.32 - Este grupo está integrado por dos asociaciones de suelo. a) La primera ocupa una zona más o menos extensa entre Fraile Muerto y Ramón Trigo. El relieve es de lomadas fuertes, con pendientes de 4-5%. Los suelos son Brunosoles Eutricos Típicos (Grumosoles grises) muy profundos, de color gris muy oscuro, textura arcillo limosa, bien drenados y fertilidad alta. Esta asociación se corresponde con la unidad Fraile Muerto de la carta a escala 1:1.000.000 (D.S.F.).

b) La segunda ocupa una extensa zona entre Ruta 44, río Negro y la cañada Aceguá. El material geológico está formado por sedimentos finos de la formación Yaguarí o depositados sobre ésta.

Los suelos dominantes son Brunosoles Eutricos Típicos (Praderas Negras), profundos, de color negro, textura franca, bien drenados y fertilidad alta y Vertisoles Hápticos (Grumosoles) moderadamente profundos de color negro, textura arcillosa bien drenados y fertilidad muy alta. Se corresponde con la unidad Palleros de la carta a escala 1:1.000.000 (D.S.F.). Las dos asociaciones tienen vegetación de pradera invernal.

Índice de Productividad 149.

G03.22 - Comprende las llanuras medias y altas, adyacentes o no a vías de drenaje. Las pendientes son prácticamente de 0%, aunque puede haber mesorrelieve. Los suelos son Planosoles Dístricos Ocrícos Umbrícos, de textura variable pero generalmente franca a franco arenosa, profundos de colores variables y drenaje imperfecto. Asociados, se encuentran Brunosoles Subéutricos Típicos (Praderas Pardas hidromórficas), de texturas francas, colores oscuros, profundos, drenaje imperfecto y Solonetz Solodizados Ocrícos y Solonetz de texturas livianas, colores claros, drenaje imperfecto pudiendo estos suelos ocupar hasta un 50%, o más de los terrenos. La vegetación es de pradera estival y comunidades halófilas, de espartillos. El uso es pastoril. Se puede hacer arroz en algunos lugares. Los grupos de la sub-zona G03 corresponden a la unidad Río Tacuarembó de la carta a escala 1:1.000.000 (D.S.F.). Incluye todas las planicies de los ríos Tacuarembó y Negro y sus afluentes. Índice de Productividad 22.



13.5 - Ocupa pequeñas áreas al sur de la Cañada de los Burros, en el Dpto. de Cerro Largo. El relieve está formado por lomadas suaves, con pendientes de 1 a 2%. Los suelos son Argisoles Eutricos

Melánicos (Praderas Planosólicas) muy profundos de color pardo muy oscuro, textura franca, drenaje bueno a imperfecto y fertilidad alta. La vegetación es de pradera estival, al contrario de todos los otros grupos de la Zona 13. Se puede hacer agricultura con medidas ligeras de conservación. Este grupo integra la unidad Lechiguana de la carta a escala 1:1.000.000 (D.S.F.).

Índice de Productividad 72.

6.16 - Ocupa importantes zonas en el Dpto. de Cerro Largo. El relieve está constituido por lomadas fuertes y colinas sedimentarias no rocosas, con pendientes de 3 y 6%. Los suelos dominantes son

Brunosoles Eutricos Lúvicos/Típicos (Praderas Negras), moderadamente profundos, de color pardo muy oscuro, textura franco arcillo arenosa, bien drenados y fertilidad alta. Asociados aparecen Vertisoles Rúpticos Lúvicos/Típicos (Grumosoles), profundos de color negro, textura arcillosa, fertilidad muy alta y drenaje bueno. La vegetación es de pradera estival, aunque de buena producción invernal, con especies finas, por lo que son muy buenos campos de invernada.

Se puede hacer agricultura con medidas intensivas de conservación. Se corresponde con la unidad Los Mimbres de la carta a escala 1:1.000.000 (D.S.F.).

Índice de Productividad 158.

3.51 - Comprende las planicies alcalinas, con meso y microrrelieve que bordean las lomadas continentales, axial como las áreas alcalinas en el de las llanuras. Los suelos dominantes son suelos halomórficos; Solods Ocricos, Solonetz Solodizados Ocricos y Solonetz de texturas limosas. Los suelos halomórficos ocupan aproximadamente un 50% de la asociación. Asociados a estos se encuentran Planosoles Subéutricos Ocricos, de texturas limosas y francas, y además

Gleysoles Lúvicos Melánicos Típicos, francos (Gley húmicos). El material madre está constituido por lodolitas limo arcillosas pertenecientes a la formación Dolores. El uso es fundamentalmente agrícola arrocero y ganadero. El tipo de vegetación es de pradera estival y herbazales halófitos.

Se corresponde a la unidad Rincón de Ramírez en la carta a escala 1:1.000.000 (D.S.F.).

Índice de Productividad 35.

G03.11 - Son llanuras bajas, adyacentes a vías de drenaje. Las pendientes son prácticamente de 0%, aunque puede haber mesorrelieve. Los suelos son principalmente Gleysoles Lúvicos Melánicos (Gley húmicos), de texturas variables, aunque generalmente finas, muy profundos y Fluvisoles



Heterotexturales Melánicos (Suelos Aluviales), con texturas variables, muy profundos. Pueden ocurrir inundaciones por períodos de tiempo variable. En depresiones donde el drenaje es más pobre pueden aparecer pajonales. Los grupos de la sub-zona G03 corresponden a la unidad Río Tacuarembó de la carta a escala 1:1.000.000 (D.S.F.). Incluye todas las planicies de los ríos Tacuarembó y Negro y sus afluentes.
Índice de Productividad 70.

6.1/3 - Se localiza en los alrededores del pueblo Nando, en el Depto. de Cerro Largo. El relieve está conformado por colinas sedimentarias no rocosas con pendientes entre 10 y 14%. Los suelos dominantes son Litosoles Subéutricos Melánicos, de textura franco limosa, color pardo muy oscuro, muy bien drenados y fertilidad media. Asociados aparecen Brunosoles Eutricos Lúvicos, Típicos (Praderas Negras) moderadamente profundos, de color pardo muy oscuro, textura franco arcillo arenosa, bien drenados y fertilidad alta. Ocupan las partes bajas de las laderas. La vegetación es de pradera estival. El uso es pastoril, principalmente estival. Admite agricultura sólo donde hay Brunosoles Eutricos y con medidas intensivas de conservación. Este grupo integra la unidad Los Mimbres de la carta a escala 1:1.000.000 (D.S.F.).
Índice de Productividad 83.

G03.3 - Son las llanuras altas cercanas a las vías de drenaje. Las pendientes son prácticamente de 0%, pero en algunas zonas llega a 1-2%. Los suelos son Planosoles Dístricos/Umbricos, de texturas franco arenosas y francas, profundos y de drenaje imperfecto. No sufren inundaciones, pero pueden pasar parte del año encharcadas. La vegetación es de pradera estival. Los grupos de la sub-zona G03 corresponden a la unidad Río Tacuarembó de la carta a escala 1:1.000.000 (D.S.F.). Incluye todas las planicies de los ríos Tacuarembó y Río Negro y sus afluentes.
Índice de Productividad 96.