

CENUR
NORESTE



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Regionalización de los campos. Uruguay

CURSO: GANADERÍA FAMILIAR Y CAMPO
NATURAL.

Tecnicatura y Licenciatura en Recursos Naturales.
Rivera

14 de Octubre de 2022.

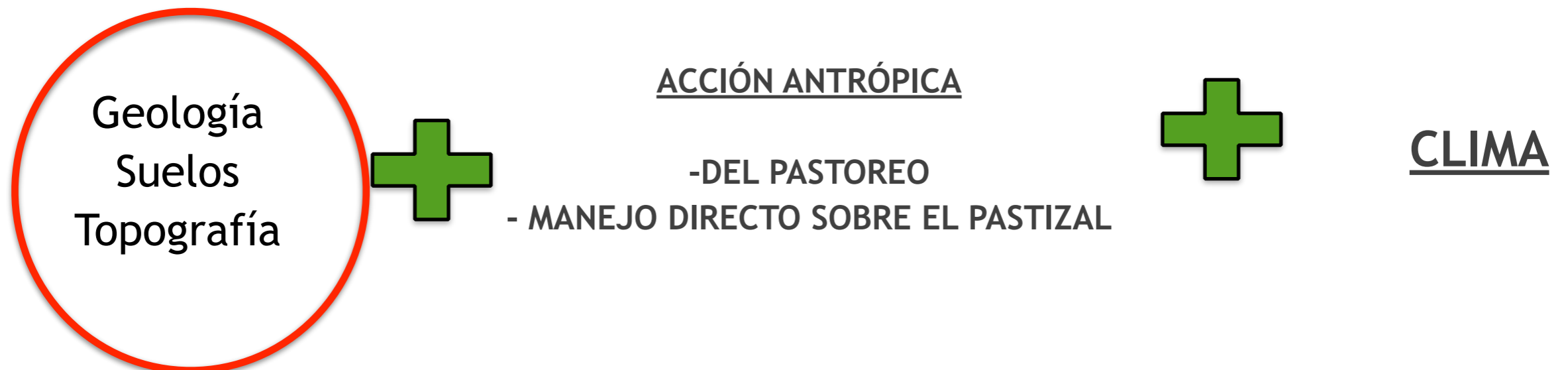


Cuando hablamos de tipos de Campo..

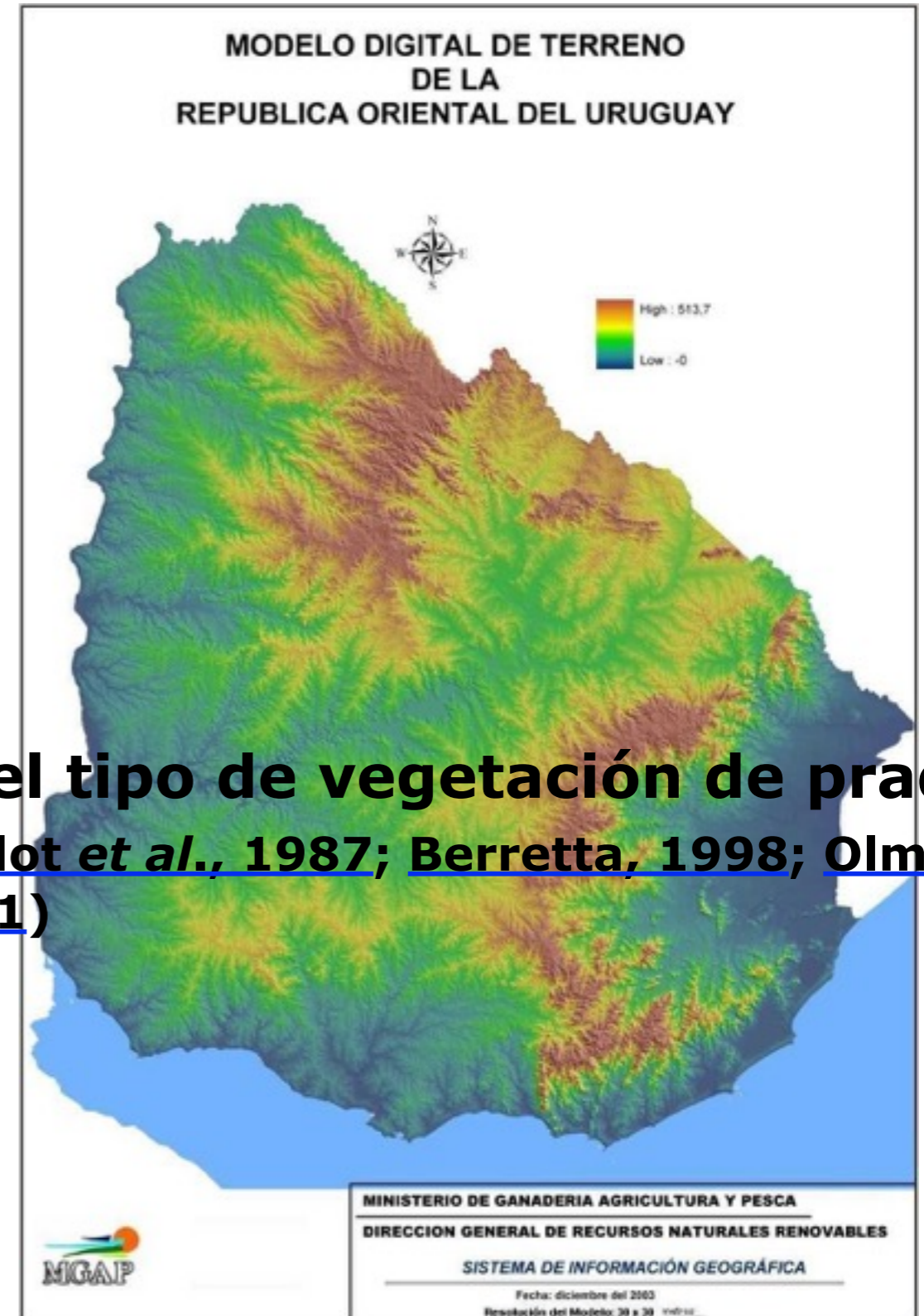
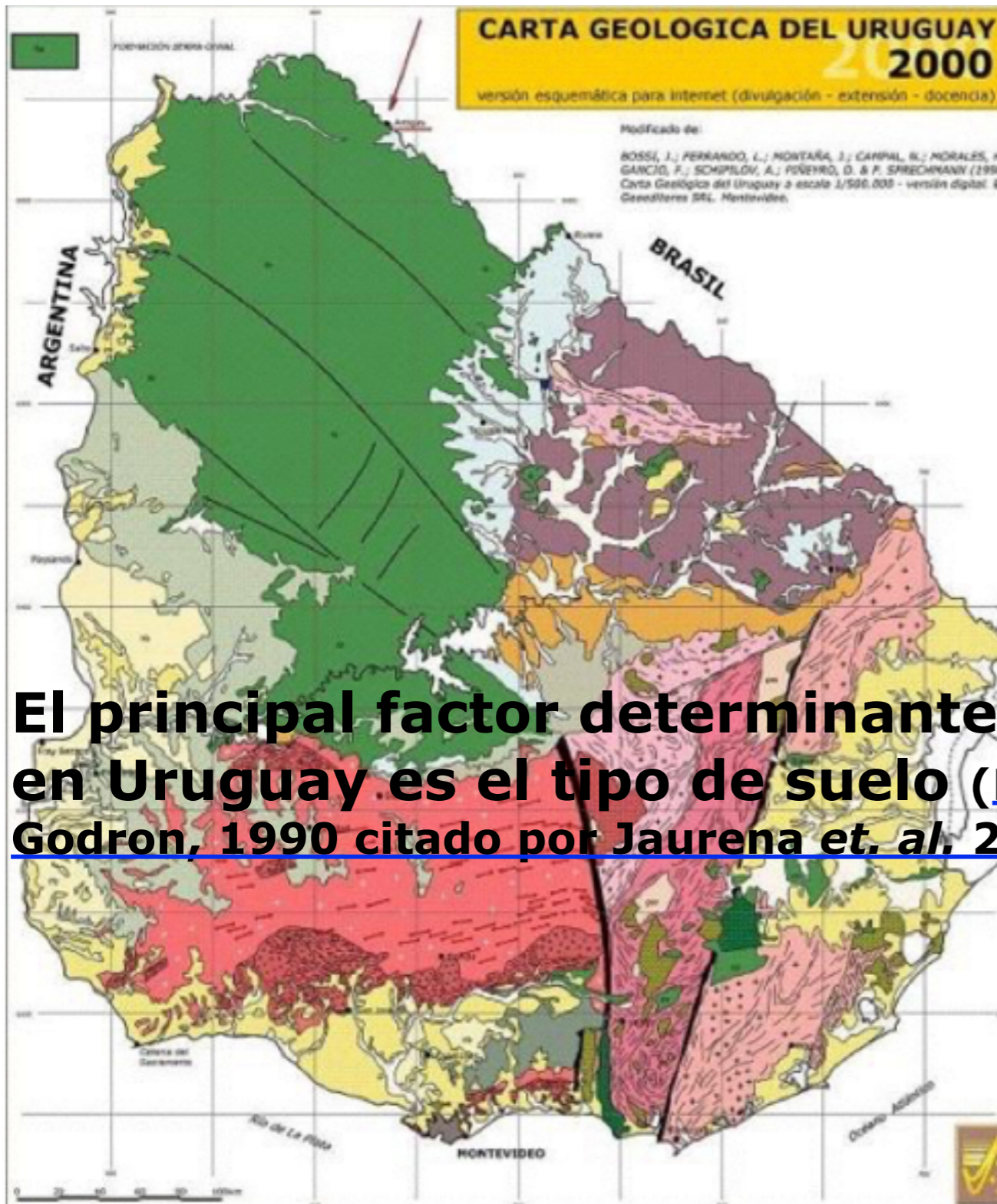
Campo: Toda vegetación constituida principalmente por formas herbáceas (gramíneas perennes y/o subarborescentes). Los árboles y arbustos son raros. Berreta *et al.*, (2000),



► En respuesta a:



Nuestros campos- El papel de los suelos.



El principal factor determinante del tipo de vegetación de pradera en Uruguay es el tipo de suelo (Milot *et al.*, 1987; Berretta, 1998; Olmos y Godron, 1990 citado por Jaurena *et. al.* 2011)

Geomorfología y Suelos

1. Basalto

2. Sierras y Lomadas del Este.

3. Bañados del Este.

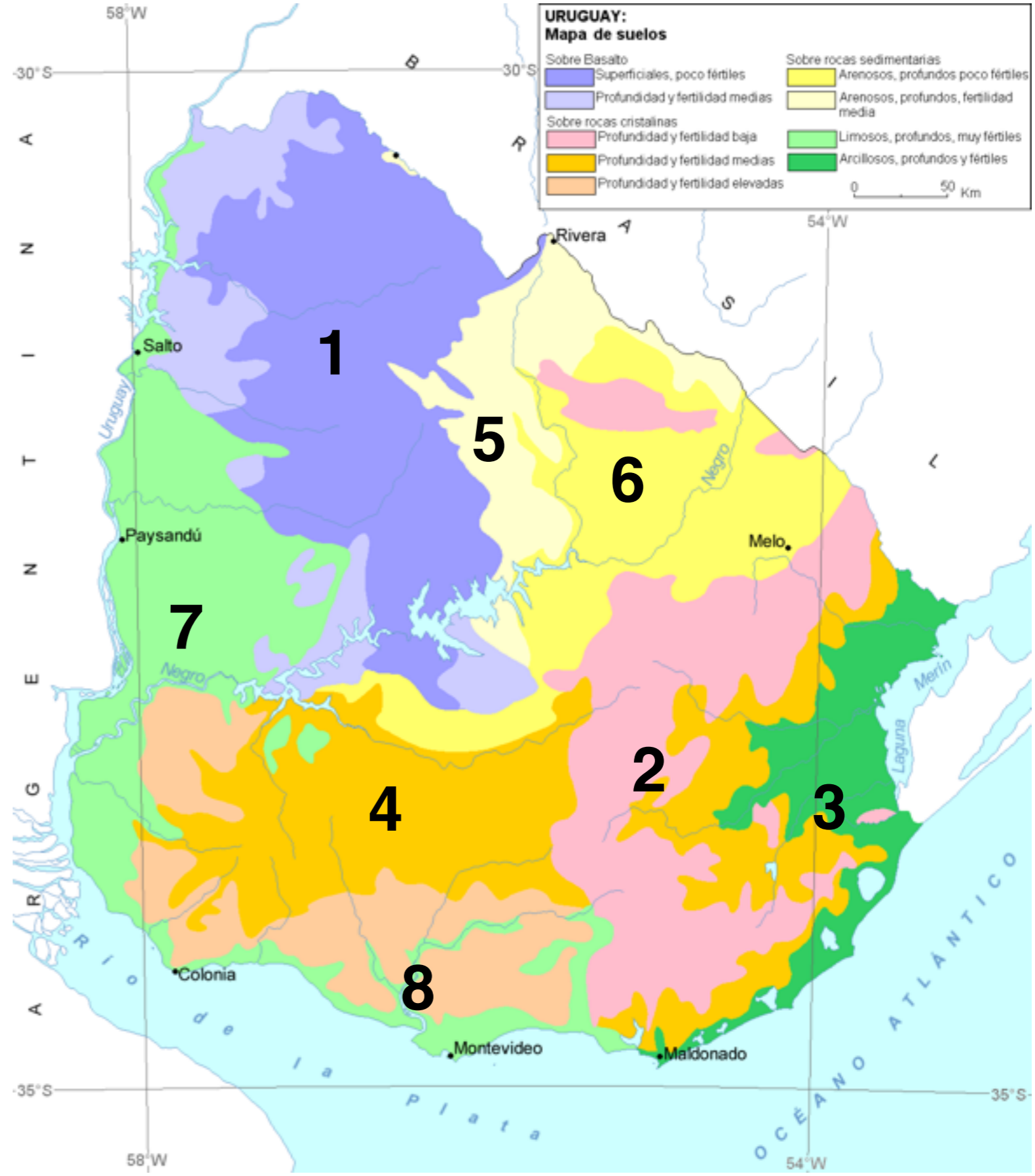
4. Cristalino.

5. Sedimentario Areniscas Tacuarembó-Rivera.

6. Sedimentario Noreste.

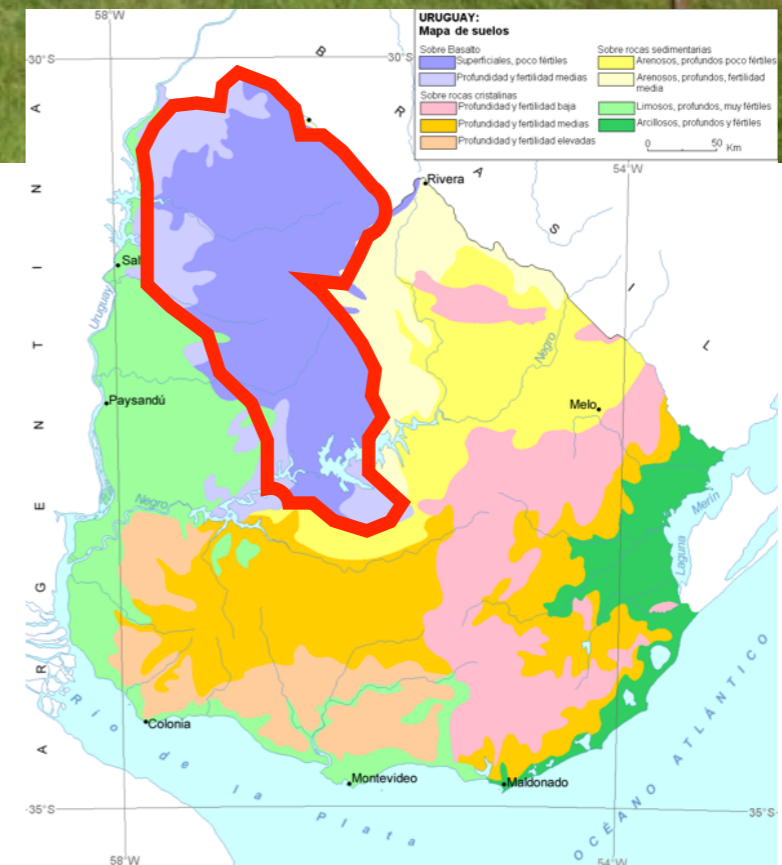
7. Litoral Oeste.

8. Sur.



REGION 1. BASALTO

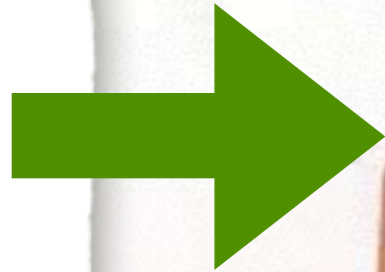
- Suelos mayormente superficiales. Superficial rojo, negro y profundo.
- Región con mayor cantidad porcentual de Campo Natural.
- Ganadería Extensiva sobre Campo Natural.
- Vacunos y ovinos. Lugar del país con mayor cantidad porcentual de ovinos.
- Estacionalidad.
- Baja inversión por unidad de superficie.
- Mayor problema para productores pequeños.



B S R
BASALTO SUPERFICIAL ROJO

B S N.
BASALTO SUPERFICIAL NEGRO

B P.
BASALTO PROFUNDO



Basalto
Superficial
Rojo

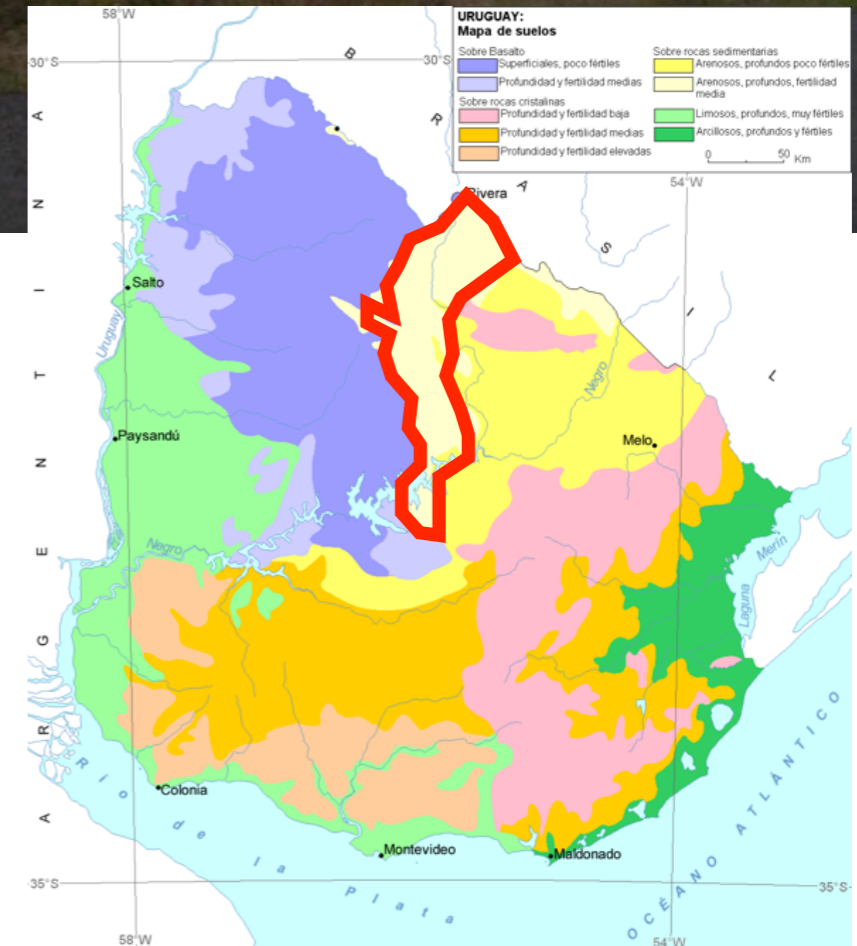
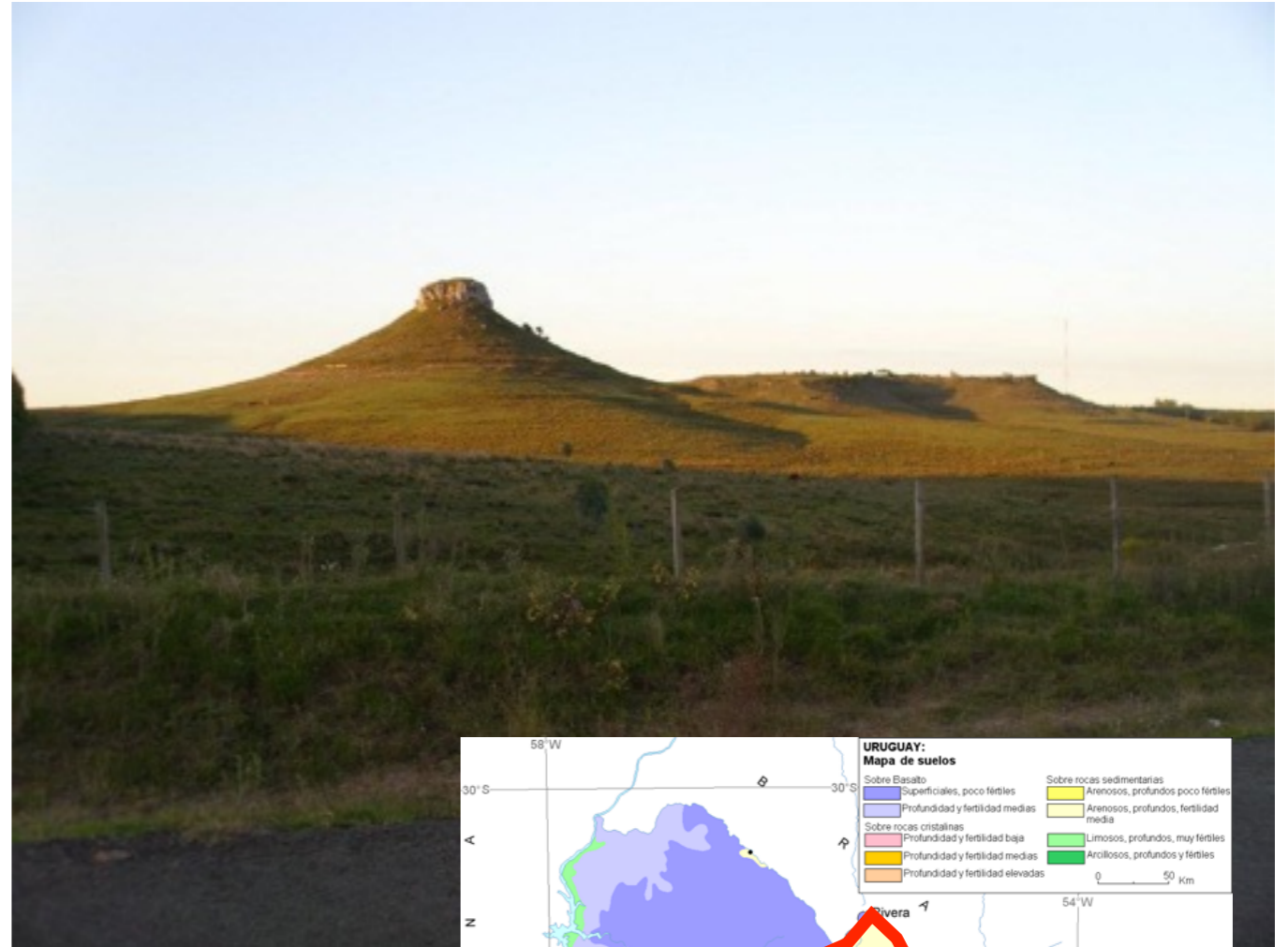
Basalto
Superficial
Negro

Basalto
Profundo



REGION 5. Areniscas de Tacuarembó Rivera

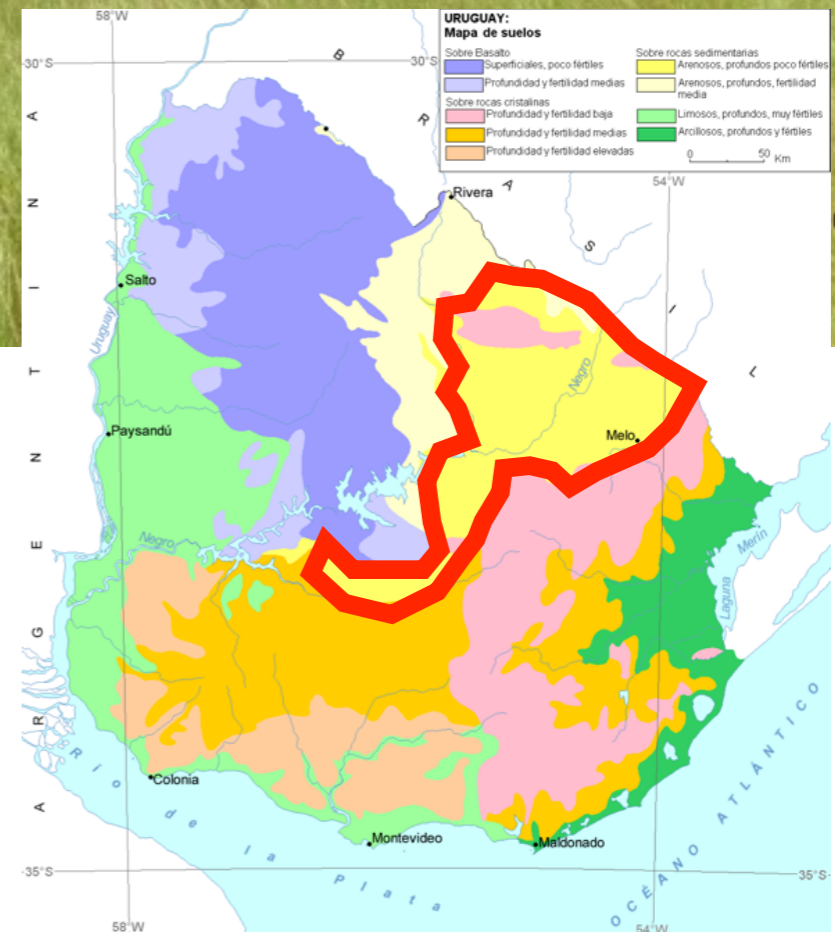
- Suelos Arenosos, muy profundos pero de baja fertilidad. Paisajes característicos.
- Producción de Campo Natural de ciclo Primavera Estival. Zona “Criadora”.
- Zona de recarga del acuífero guaraní.
- Antes ganadería extensiva, ahora gran desarrollo forestal.



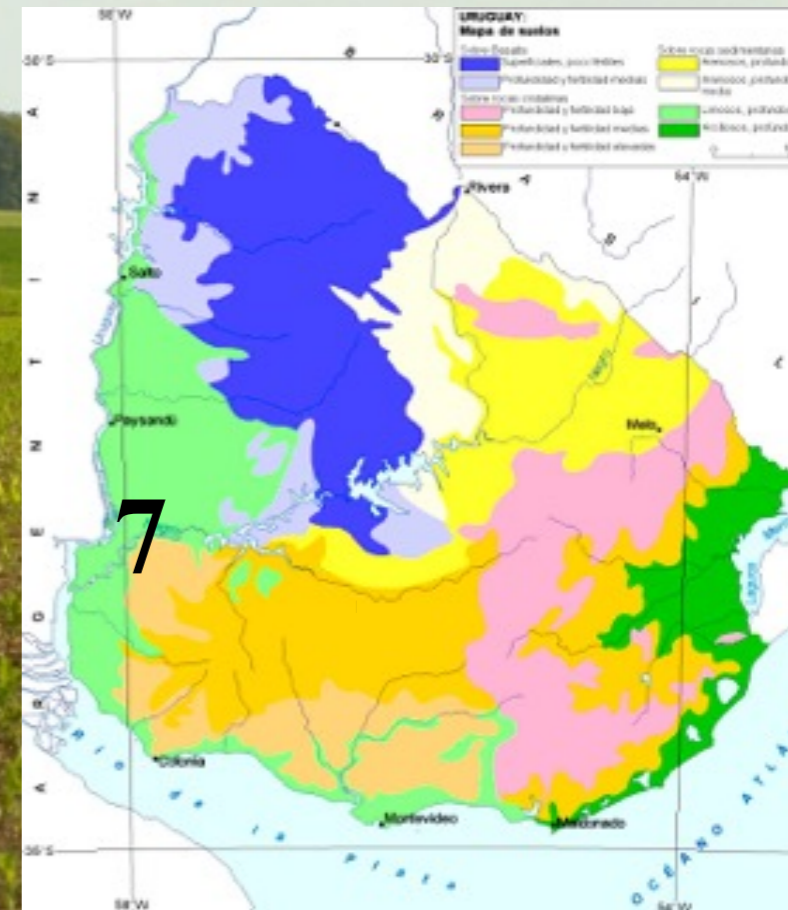


REGION 6. Sedimentos del Noreste

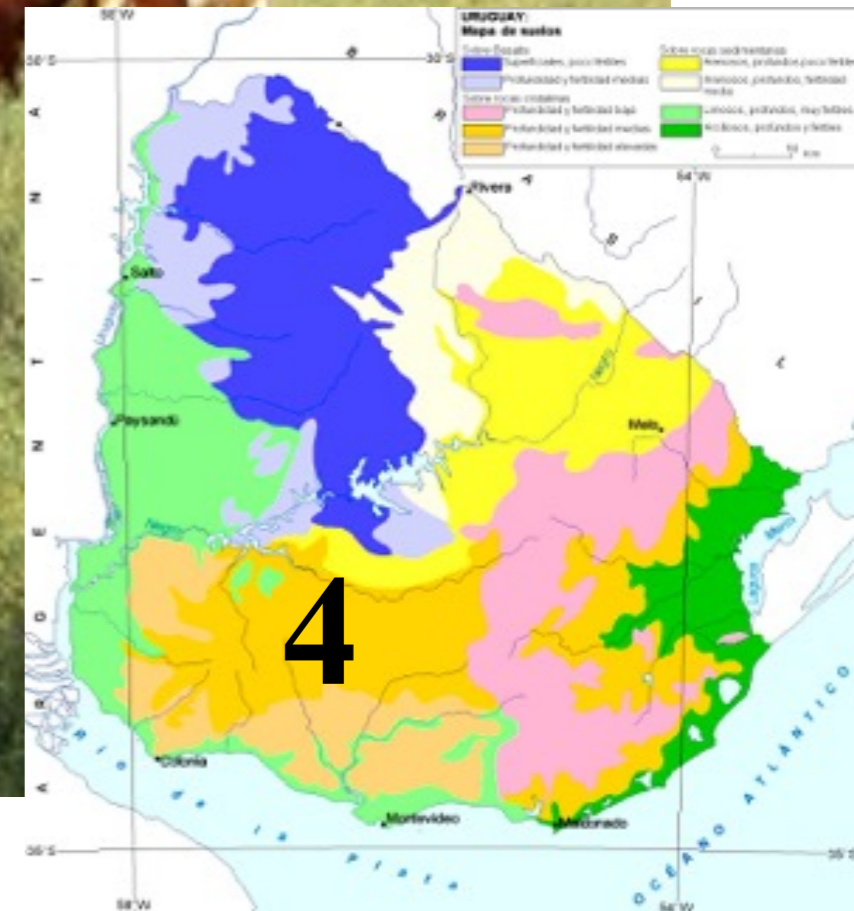
- Lomadas y planicies cuenca alta del Río Negro.
- Gran diversidad de suelos. De superficiales a profundos.
- Gran avance de la agricultura y forestación. Antes Ganadería Extensiva.
- Alta competencia por tierras para compensar infraestructura y fletes.



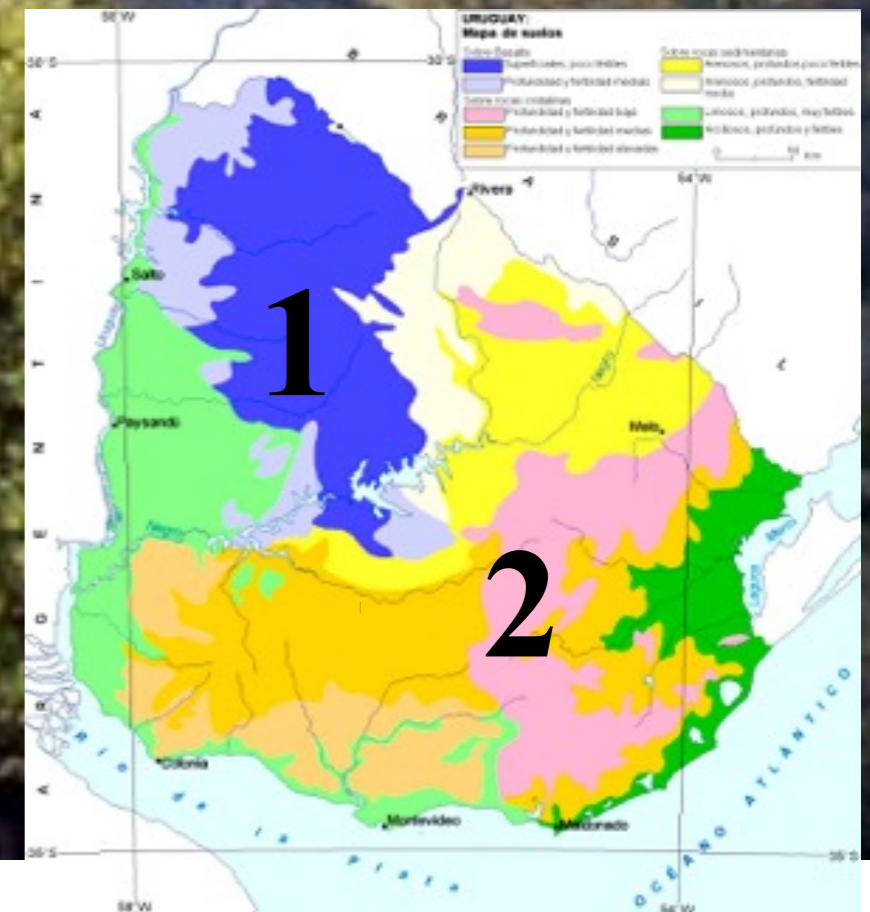
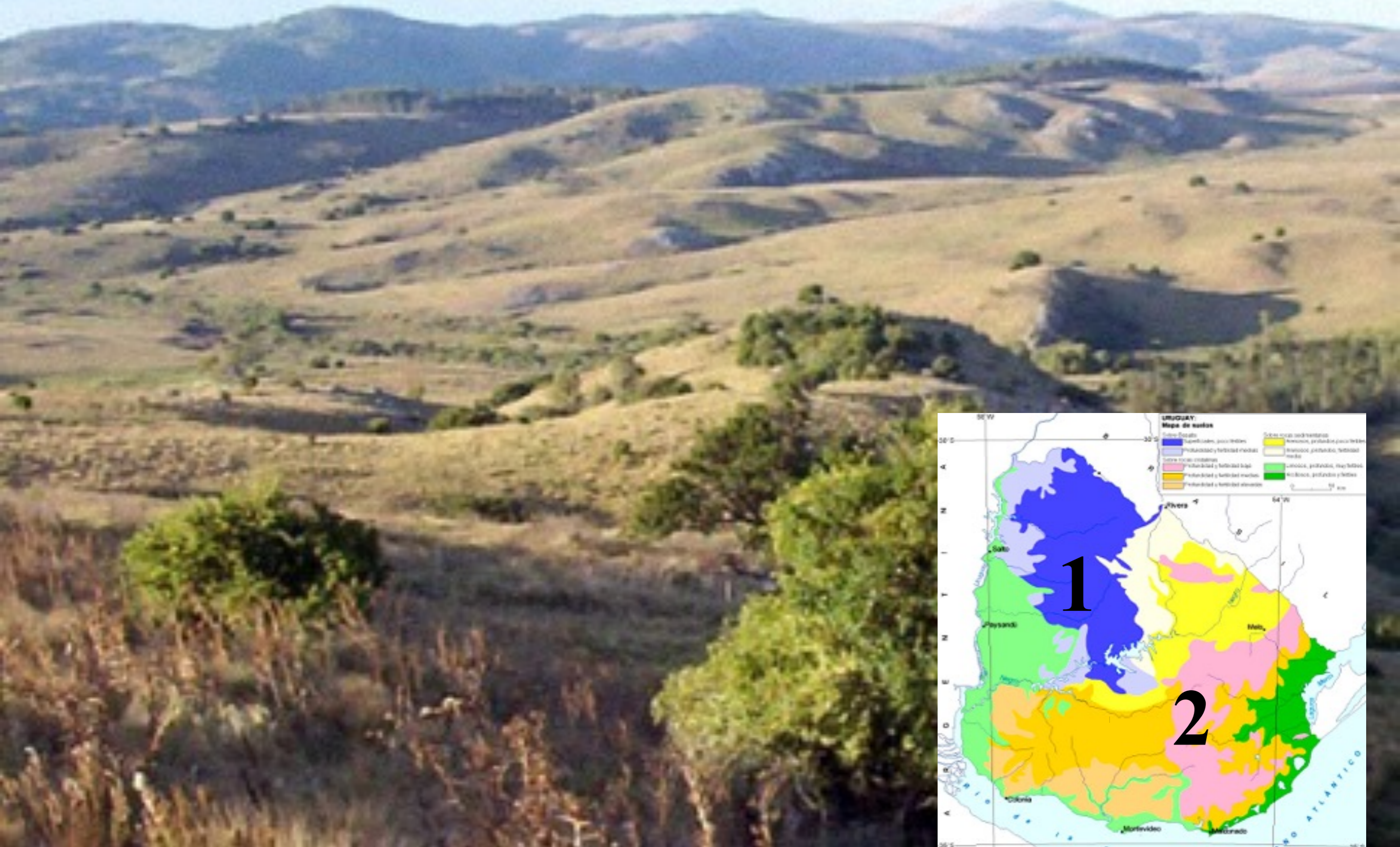
Zona 7. Litoral Oeste



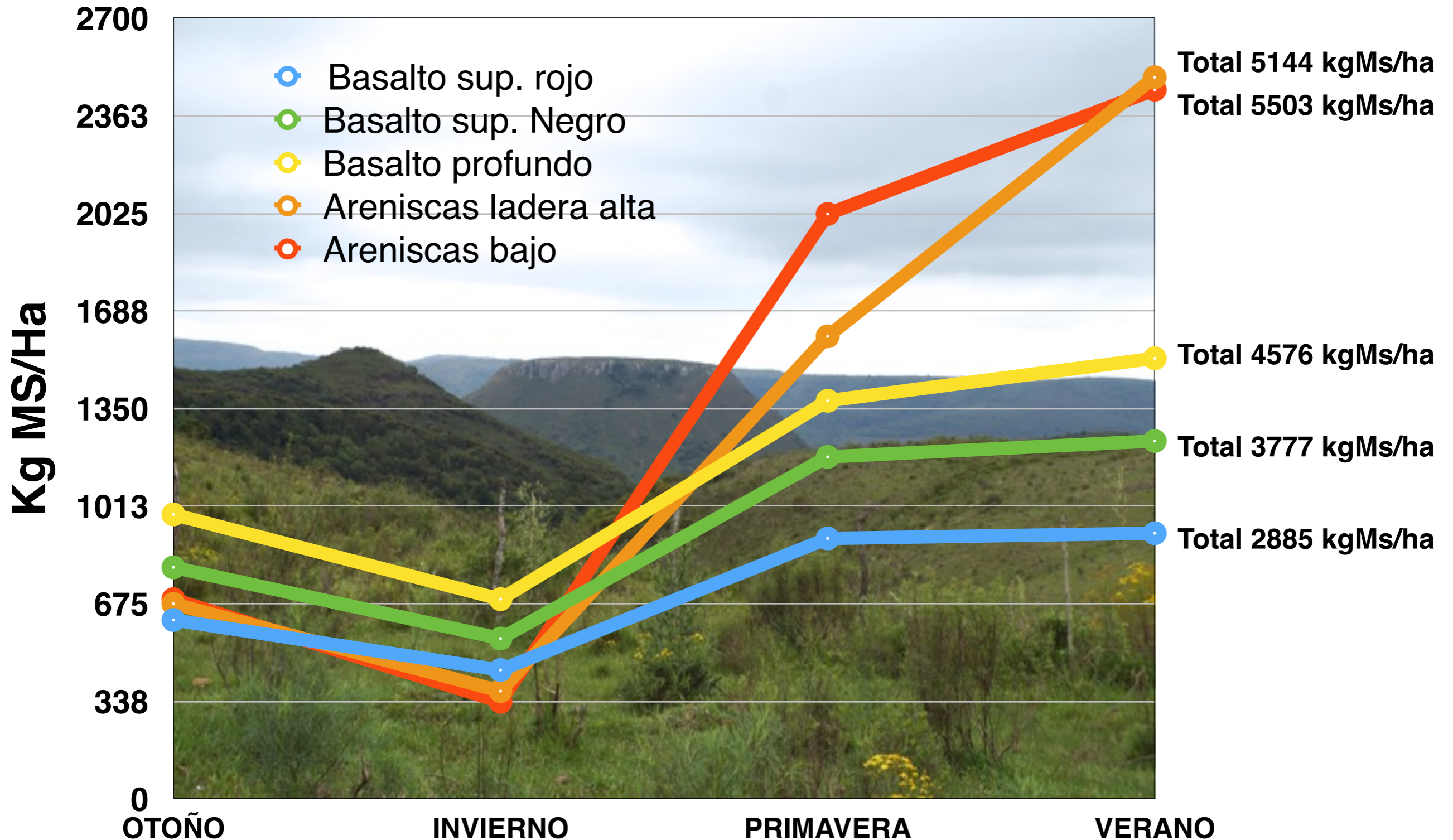
Zona 4. Cristalino del Centro



Zona 2. Sierras y Lomadas del Este



Evolución de la Producción Estacional acumulada de forraje según Tipo de suelo (kg MS/Ha).



Bibliografía

- Baeza, S.; Baldassini; P.; Bagnato C.; Pinto, P. y Paruelo, J. 2014. Caracterización del uso/cobertura del suelo en Uruguay a partir de series temporales de imágenes MODIS. Agrociencia. Uruguay.
- Bendersky y Pizzio, 2010. Campo natural: sequía, producción y capacidad de recuperación. INTA, Ediciones Noticias y Comentarios No 466, 3p.
- Bilenca, D. y F. Miñarro. 2004. Identificación de Áreas Valiosas de Pastizal (AVPs) en las Pampas y Campos de Argentina, Uruguay y sur de Brasil. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires.
- Cox, G.W. y M.D. Atkins, 1979. Agricultural Ecology, W.H. Freeman, San Francisco.
- Condón, Jaurena, 2010 iNIA y los recursos forjaremos nativos. Revista INIA.
- El comercio de soja en Uruguay, 2014. Consulta web. www.redes.org.uy.
- Instituto Plan Agropecuario, 2011. Pautas para el Manejo de Campo Natural. Instituto Plan Agropecuario 2011. Montevideo. 18pp.
- Jaurena, M.; Bentancur, O.; Ayala, W.; Rivas, M. 2011. Especies indicadoras y estructura de praderas naturales de Basalto con cargas contrastantes de ovinos. Agrociencia, in press
- M., Sam. "Grasslands Biome." *Blue Planet Biomes*. 2000. Web. Abril, 2016. <<http://www.blueplanetbiomes.org/grasslands.htm>.
- MGAP-RENARE 2014. Planes de uso y manejo responsables de suelo. Congreso Uruguayo de Suelos. Colonia, Uruguay. <http://www.suelos.com.uy/pdf/p/l-p.pdf>
- Parera, A y E. Carriquiry. 2014. Manual de Prácticas Rurales asociadas al Índice de Conservación de Pastizales Naturales (ICP). Publicación: Aves Uruguay para el Proyecto de Incentivos a la Conservación de Pastizales Naturales del Cono Sur, 204 pp.
- Parera, Paullier y Weiland, 2014. Índice de Contribución a la Conservación de Pastizales Naturales del Cono Sur. Una herramienta para incentivar a los productores rurales, 181 pp.
- Pereira Machín, 2011. Manejo y conservación de las pasturas naturales del Basalto. Instituto Plan Agropecuario 2011. Montevideo. 78 pp.