

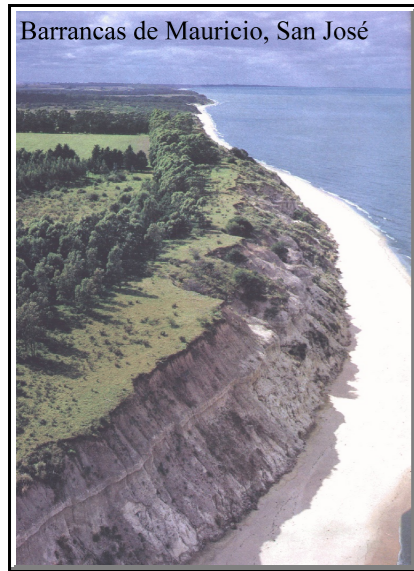


## Relieve

El relieve uruguayo no tiene la monotonía de la llanura pampeana, ni el agresivo paisaje de las serranías del sur y este del Brasil. País de penillanuras cristalinas, basálticas o sedimentarias, forma un puente entre la erosionada montaña del Atlántico y la horizontalidad tediosa de la Pampa.

[Adaptado de Vidart]

- 6) Describe las características y el origen del relieve uruguayo.
- 7) ¿Por qué se considera un relieve de transición?
- 8) Elabora un cuadro con las características de relieve de cada una de las regiones geomorfológicas estudiadas.
- 9) Asocia cada foto con la región geomorfológica a la cual pertenece.



- 10) Elabora un mapa hipsométrico (que indica la altitud del terreno) del Uruguay. Identifica 20 ríos y al menos 10 cuchillas.
- 11) ¿Cómo ha afectado el relieve al desarrollo de la ganadería y la agricultura?



Palmares en Rocha



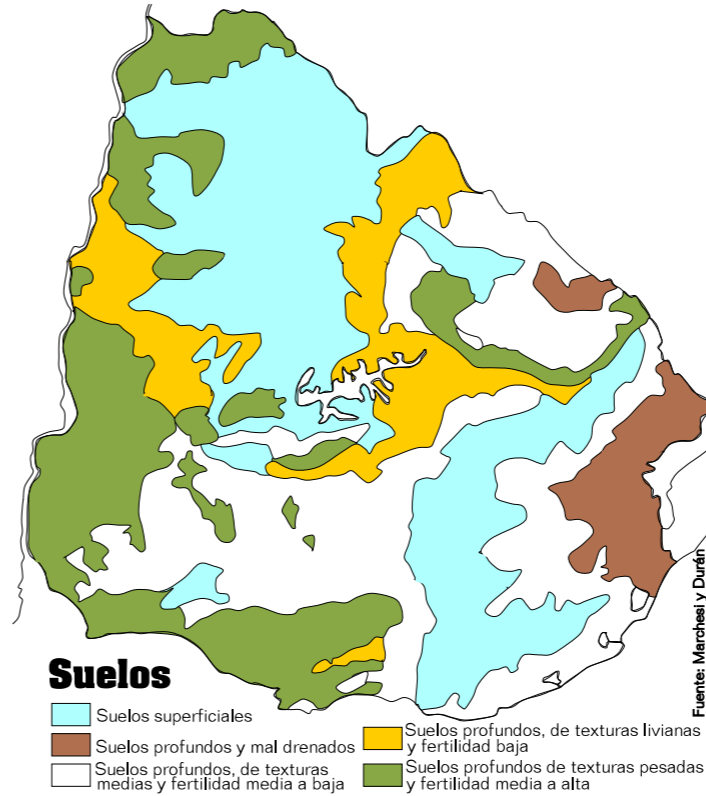
Campo en Paysandú



Cerro Batoví, Tacuarembó



Abra de Perdomo, Maldonado



## Suelos

- 12) ¿Qué es el suelo?
- 13) Relaciona los tipos de suelo del mapa con las características geológicas y geomorfológicas del territorio.
- 14) ¿Dónde se encuentran los suelos más fértiles?
- 15) ¿Y los más erosionados?
- 16) ¿Qué actividades erosionan más los suelos?
- 17) ¿Qué técnicas permiten minimizar los riesgos de erosión?

Bibliografía

- Achkar, M. et al. Diagnóstico socioambiental participativo en Uruguay. Redes-AT. Mdeo, 2004.
- Álvarez, W. Geografía III. Santillana. Mdeo, 2005.
- Denis, P. América del Sur. Montaner y Simón. Barcelona, 1928.
- Panario, D. Geomorfología. FHC-UR. Mdeo, 1987.
- Vidart, D. La trama de la Identidad Nacional. Tomo I. Ed. de la Banda Oriental. Mdeo, 1997.
- Marchesi, E. y Durán, A. Suelos del Uruguay. Nuestra Tierra. Montevideo, 1969.
- Bossi, J. y otros. Carta Geológica del Uruguay 1/500.000. Geoditores. Montevideo, 1998.



Erosión del suelo

