

# BOSQUES DE LAS SIERRAS DEL ESTE

## TOPOGRAFIA

Las sierras, cerros y serranías se observan en varios departamentos del Uruguay , sin embargo presentan continuidad en los departamentos del este y noreste MALDONADO , LAVALLEJA, TREINTA Y TRES Y CERRO LARGO

La altura máxima es de 513 metros en el Cerro Catedral en el departamento de Maldonado

En Maldonado; **Sierra de Ánimas, Punta Ballena etc.**

En Lavalleja; **Sierra de Minas, Cerro Arequita, etc.**

En Cerro Largo; **Sierra de Ríos**



**CERROS AISLADOS** encontramos en Rocha como el Cerro Picudo que se destaca claramente en el paisaje porque lo rodean los bañados de San Miguel terreno completamente llano

**MARES DE PIEDRA** encontramos en el departamento de San José donde los árboles y arbustos se desarrollan entre los grandes bloques de piedra

# SUELOS

Las pendientes son fuertes, con afloramientos del basamento cristalino donde se desarrollan suelos superficiales de textura gruesa y con buen drenaje.

En la hondonada entre serranías existen depósitos coluviales con formación de tierra de alto porcentaje de materia orgánica por acumulación continua de hojarasca.

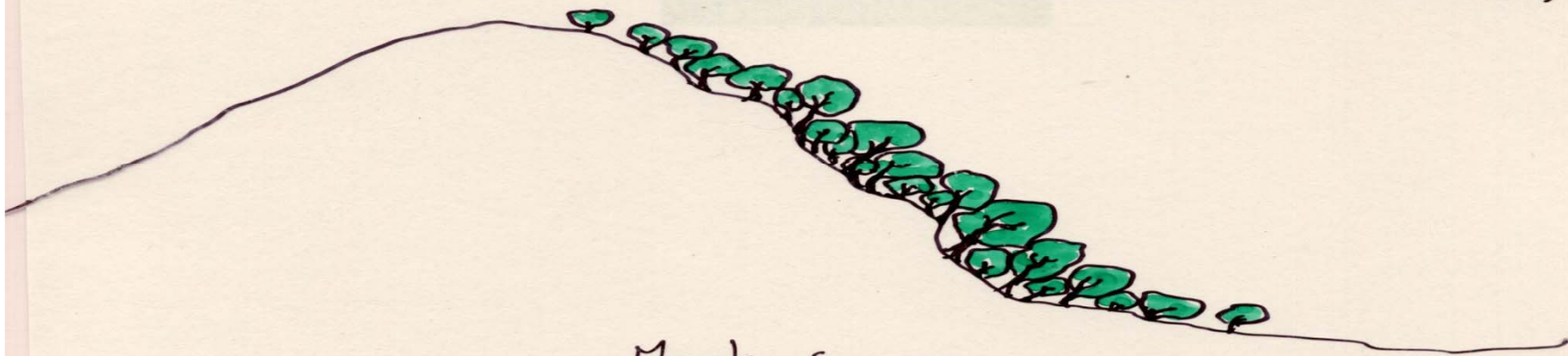
# VEGETACION

El bosque serrano es un conjunto de árboles y arbustos que se desarrollan en las laderas y en las hondonadas entre serranías.

En general estos grupos son asociaciones de dos o tres especies muy leñosas y con frecuencia espinosas que se desarrollan en las laderas, evolucionando progresivamente a matorrales y plantas achaparradas en la cima.

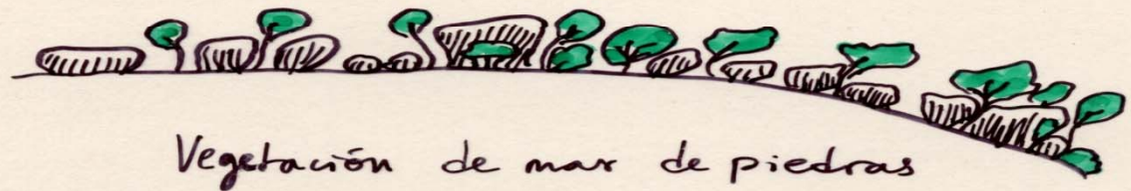


Monte de quebradas (hondonada entre serranías)



Monte serrano

Pradera



Vegetación de mar de piedras

## Cerro Arequita

















Vista desde la cima













**Glandularia peruviana**



**Discaria americana** © Liliana Delfino



**Schinus lentiscifolius**



Schinus longifolia



*Celtis iguanaea*



**Myrsine laetevirens**

A close-up photograph of the plant Jodina rhombifolia. The image shows a dense cluster of bright green, rhombic (diamond-shaped) leaves. The leaves are arranged in opposite pairs along the stems. The lighting is bright, creating strong highlights and shadows on the leaf surfaces. A green rectangular box is overlaid on the left side of the image, containing the text 'Jodina rhombifolia' in white.

**Jodina rhombifolia**



**Jodina rhombifolia**



***Daphnopsis racemosa***



**Azara uruguayensis**



**Sebastiania brasiliensis**







**Myrcianthes cisplatensis**



**Fagara hyemalis**



*Tillandsia arequitateae*



*Tillandsia arequitae*



**Solanum boerhaaviifolium**



**Mutisia coccinea**



*Holocheilus hieracioides*



Croton sp.



Mimosa magentea

*Stenachaenium riedelii*



Senecio vira vira





Wigginsia sp.



