

Costa oriental

PAISAJE NATURAL

UNA VEGETACIÓN DE COSTA Y MONTAÑA

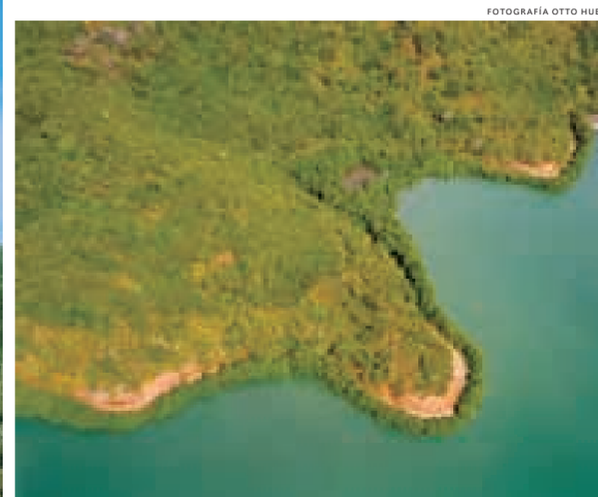
La cordillera Oriental se despliega casi en su totalidad en el estado Sucre, aunque algunas porciones de este sistema montañoso se ubican en los estados Anzoátegui y Monagas. Desde el punto de vista geográfico esta cordillera es una ramificación de la cordillera Central y sus vertientes más húmedas son las que dan al sur y al oriente.

Aquí las zonas costeras presentan manglares y en sus adyacencias crece vegetación xerófila. En la península de Paria abundan los bosques secos y arbustales, donde predominan especies de leguminosas con espinas y leñosas.



Playa Medina, península de Paria, estado Sucre.

FOTOGRAFÍA ROMÁN RANGEL

Producción general:
Ediciones Fundación Empresas PolarAutor (Lám. 58): Otto Huber
Colaboración: Mónica Carlsen
Concepción de las estrategias de edición gráfica y proyecto de diseño:
VACA Visión Alternativa

FOTOGRAFÍA OTTO HUBER

En la costa norte de la península de Paria los manglares se refugian en las aguas tranquilas de las ensenadas, especialmente en las zonas rocosas. Y sobre las pendientes se desarrolla un bosque bajo caducifolio, entremezclado con cardones y tunas espinosas.

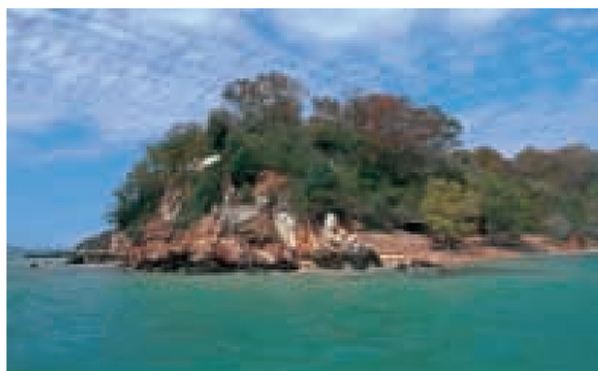


FOTOGRAFÍA ROMÁN RANGEL

Cardonal y espinar costero

UBICACIÓN: Bahía del Silencio, península de Paria
ALTITUD: 50–100 msnm
TEMPERATURA: 27 a 26 °C
PLUVIOSIDAD MEDIA ANUAL: 200 mm
SUELOS: Muy poco profundos, pedregosos

Por debajo de los 100 msnm, en la costa norte, se impone la vegetación xerófila, típica de clima árido a semiárido. Los suelos rocosos y arenosos sirven de sostén a muchos arbustos recubiertos de espinas, como **cujies** (*Prosopis juliflora*), **yabos** (*Cercidium praecox*), **tunas** (*Opuntia caracasana*) y **cardones** (*Stenocereus griseus*).



FOTOGRAFÍA ROMÁN RANGEL

Bosque caducifolio basimontano

UBICACIÓN: Península de Paria
ALTITUD: 100–500 msnm
TEMPERATURA: 26 a 24 °C
PLUVIOSIDAD MEDIA ANUAL: 1100 mm
SUELOS: Moderadamente profundos, moderada materia orgánica, moderadamente ácidos

Aquí la vegetación no es frondosa y los árboles no son tan altos. En estas comunidades destacan especies muy representativas como el **araguaney** (*Tabebuia chrysantha*), el **guamacho** (*Pereskia guamacho*), el **cotoperiz** (*Melicoccus oliviformis*), el **guatacaro** (*Bourreria cumanensis*) y la **vera** (*Bulnesia arborea*).



Cocotales

En numerosas zonas costeras del mundo la mano del hombre ha creado extensos palmares de **cocoteros** (*Cocos nucifera*). Esta planta, cuyo fruto contiene la refrescante agua de coco y su rica pulpa, crece en sitios salinos, con abundante luz solar y alta humedad ambiental.

ILUSTRACIÓN MERCEDES MADRIZ

En las mayores alturas de los cerros Patao y Humo, en la península de Paria, hacia los 1100 msnm, se hallan bosques costeros nublados muy reducidos.

En la zona del macizo de Turimiquire, el más alto de esta cordillera con 2600 msnm, imperan los bosques siempreverdes y los bosques nublados costeros. En ellos crecen muchas especies endémicas, helechos arbóreos, orquídeas y otras epifitas.



Macizo de Turimiquire.

FOTOGRAFÍA DAVID ASCANIO

Bosque siempreverde submontano

ALTITUD: 1500–2300 msnm
TEMPERATURA: 17 a 11 °C
PLUVIOSIDAD MEDIA ANUAL: 1800 mm
SUELOS: Profundos, abundante materia orgánica, ácidos

Entre los 1500 y 2300 msnm, en la serranía de Turimiquire, se desarrolla una franja de bosques del tipo nublado costero, muy densos y con abundantes lianas. Aquí crecen especies como la **rosa de monte** (*Brownea coccinea*) y la *Perissocarpa steyermarkii*, un árbol de gran porte. Desde el punto de vista botánico han sido poco explorados.



Subpáramo herbáceo arbustivo

ALTITUD: 2300–2600 msnm
TEMPERATURA: 12 a 10 °C
PLUVIOSIDAD MEDIA ANUAL: 2000 mm
SUELOS: Muy poco profundos, pedregosos

A una mayor altura, entre los 2300 y 2600 msnm, en la misma serranía de Turimiquire, se observa un tipo de subpáramo arbustivo similar al de la cordillera Central. Sin embargo, aquí no se encuentra el típico frailejón de la costa, pero sí grandes colonias de una especie de **bambucillo** (*Chusquea fendleri*) y **cojines de musgos** de *Sphagnum*. En la época de sequía se concentran aquí enormes enjambres de avispas provenientes de los Llanos.

