

Costa central

PAISAJE NATURAL

DE LA CORDILLERA CENTRAL A LOS LLANOS DE GUÁRICO

Para que se puedan apreciar mejor los cambios en el relieve, se ha adaptado la escala horizontal (km) a la escala vertical (msnm) de los perfiles de cada unidad natural.

Las áreas costeras de esta unidad natural están bordeadas por una vegetación de tierra árida, de cactus y espinares. Pero enseguida el relieve comienza a ganar altura y se ven los primeros bosques, solo que aquí todavía los árboles pierden sus hojas en la época de sequía.

Estos bosques, que se encuentran a mitad de camino, sirven como antesala a otros más frondosos, que se mantienen verdes todo el año. La temperatura se hace más agradable y una neblina suave se posa en la montaña; hay árboles tan grandes que parecen gigantes (algunos alcanzan hasta 40 m de altura). ¡Qué brillantes se ven las hojas en este ambiente de exuberancia tropical! Los helechos son enormes y hay abundantes palmas.

Más arriba, por encima de los 2000 msnm, nos recibe una vegetación similar a la de los páramos andinos, hasta con arbustos de la familia del frailejón.

A medida que bajamos, el relieve a veces se hace más empinado y en sus laderas, antiguamente sembradas de cafetales, se pueden ver bucares, araguaneyes y apamates, aunque, debido a la intervención humana, quedan pocos de estos bosques secos del valle de Caracas.

Siguiendo hacia el sur, nuevamente encontramos bosques lluviosos que se mantienen verdes y húmedos durante todo el año. Antes, en el piso más bajo, se veían unos frondosos bosques caducifolios, pero ahora apenas quedan matorrales que nos dejan abierta la vista hacia los inmensos llanos.

Fundación Empresas Polar
Apartado postal 70934, Los Ruices
Caracas 1071-A, Venezuela

fundación
EMPRESAS POLAR

LÁMINA **40**

Producción general:
Ediciones Fundación Empresas Polar

Autor (lám.40): Otto Huber
Colaboración: Mónica Carlsen
Texto introductorio: Fanuel Hanán Díaz

Concepción de las estrategias de edición gráfica y proyecto de diseño:
VACA Visión Alternativa

GEO
Venezuela

