



# Guayana

PAISAJE NATURAL

## UNA VEGETACIÓN ÚNICA EN EL MUNDO

La vegetación guayanesa tiene numerosísimas especies endémicas, es decir, que no se encuentran en otras partes del planeta, y permanece como una de las zonas menos exploradas, por lo que seguramente muchas nuevas especies están por descubrirse.

Esta es la región montañosa de mayor extensión en Venezuela. Hacia el norte, la vegetación presenta una transición con la de los Llanos; de hecho, allí se encuentran algunas áreas de sabana típicamente llaneras.

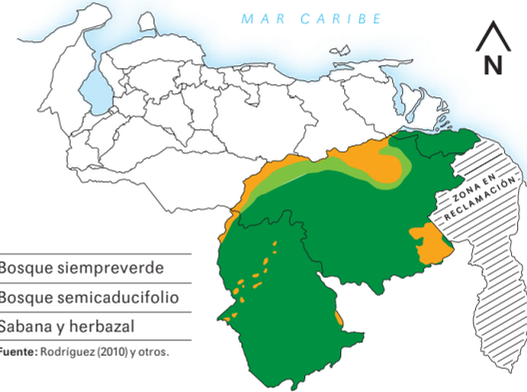


Producción general: Ediciones Fundación Empresas Polar. Autor (lám. 155): Otto Huber. Colaboración: Mónica Carlsen. Concepción de las estrategias de edición gráfica y proyecto de diseño: VACA Visión Alternativa

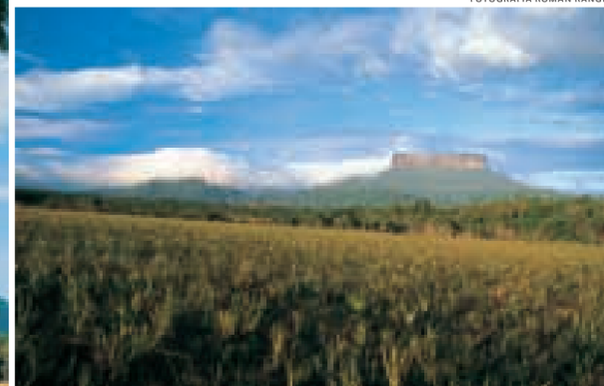


Moriches en las márgenes del río Arabac, estado Bolívar.

FOTOGRAFÍA KARL WEIDMANN, OT EDITORES



FOTOGRAFÍA ROMÁN RANGEL



La Gran Sabana se extiende sobre una enorme altiplanicie al sureste del estado Bolívar y forma parte del Parque Nacional Canaima. El mosaico vegetal –que consiste de sabanas, bosques y arbustales– le imprime un carácter inconfundible a estos paisajes ubicados entre los 900 y los 1400 msnm. En las zonas más elevadas hay grandes extensiones de turbas donde crecen algunas plantas que normalmente habitan en las cumbres de los tepuyes.

En general, el clima es caliente, húmedo y lluvioso. Casi la totalidad de la región es boscosa. Las tierras bajas están pobladas por bosques lluviosos entremezclados con extensas colonias de palmas, mientras que en las orillas de los ríos se desarrollan frondosos bosques ribereños.

75% de Guayana está cubierto por más de 50 tipos de bosques



FOTOGRAFÍA KARL WEIDMANN, OT EDITORES

FOTOGRAFÍA ROMÁN RANGEL



FOTOGRAFÍA KARL WEIDMANN, OT EDITORES

Bosque ribereño en la bifurcación del Orinoco con el Casiquiare.

**Bosque lluvioso.** Desde arriba puede verse una alfombra que cubre las tierras bajas de Guayana; se trata de una infinidad de bosques siempreverdes húmedos o bosques lluviosos. En ellos los árboles pueden llegar hasta los 35 metros de altura; aquí también se desarrollan palmas, lianas y epifitas –plantas que crecen sobre otras–, como las orquídeas.

En las pendientes de los cerros y tepuyes existen bosques montanos, que son poco conocidos por lo difícil que resulta acceder a ellos.

### Una vegetación «todoterreno»

FOTOGRAFÍA OTTO HUBER

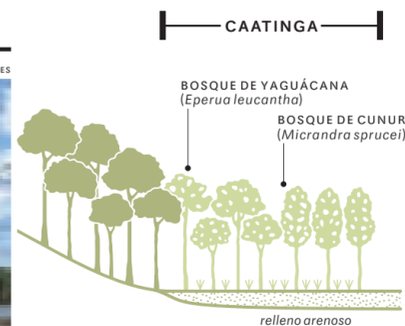
FOTOGRAFÍA KARL WEIDMANN, OT EDITORES



**Vegetación saxícola: vivir sobre las piedras**  
En las depresiones de las rocas, en las cuales a lo largo de miles de años se han acumulado polvo y otros materiales orgánicos, se forman particulares colonias de hierbas, arbustos o árboles.



**Boyales: vivir en ríos de aguas ácidas**  
Los boyales son extensas comunidades arbustivas que se desarrollan en aguas muy ácidas y de color oscuro. La madera del arbusto es muy liviana y se usa para hacer boyas en las redes de pescar.



**Caatinga amazónica: vivir sobre arenas puras**  
Es un tipo de bosque que crece en suelos arenosos, y que se distingue porque las copas son bajas y abiertas. La caatinga (palabra tupi-guaraní que significa «bosque claro») contrasta con los bosques oscuros de tierra firme y suelos arcillosos.



Monumento Natural Piedra del Cocuy, estado Amazonas.