## www.fundacionempresaspolar.org

Un factor que influye en la diversidad de los suelos de esta región es el

por la aridez extrema de la península de la Guajira, hasta el sur del lago,

patrón de distribución de las Iluvias que se extiende desde el norte, caracterizado

## Cuenca del Lago de Maracaibo

PAISAJE NATURAL

## **DIVERSIDAD DE SUELOS**

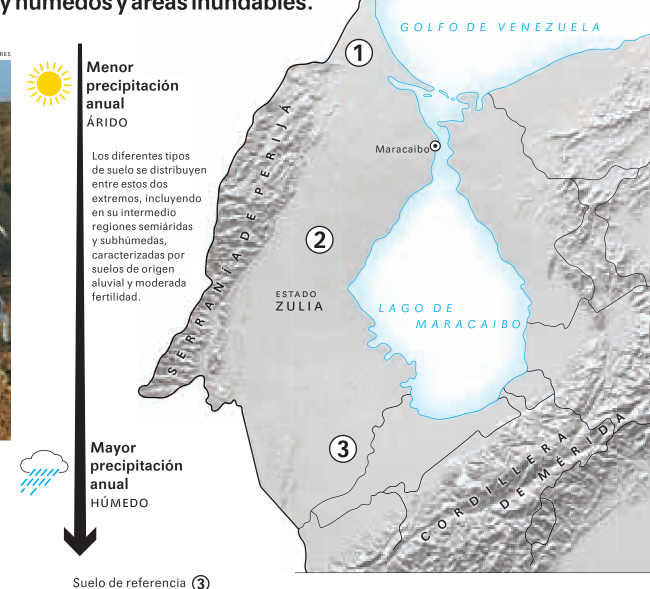
La depresión del lago es una superficie cóncava o un hundimiento entre la cordillera de Mérida y la serranía de Perijá. Por eso aquí los suelos se han desarrollado en acumulaciones de sedimentos arrastrados por los ríos desde las partes altas de ambas cadenas montañosas.



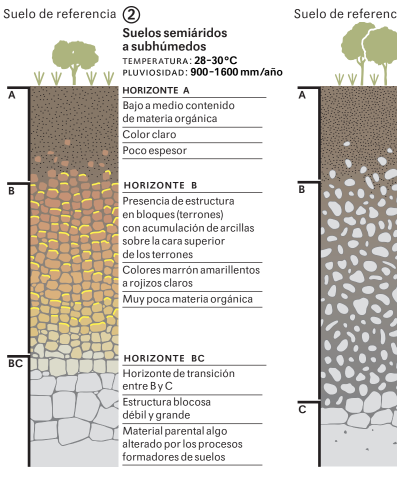


Paisaje de suelos áridos (1)

En la península de la Guajira destacan los suelos muy áridos y la vegetación xerófila. Estos suelos, planos y con bajo contenido de materia orgánica, se desarrollaron a partir de sedimentos aluviales que se depositaron en épocas probablemente más húmedas que las actuales.



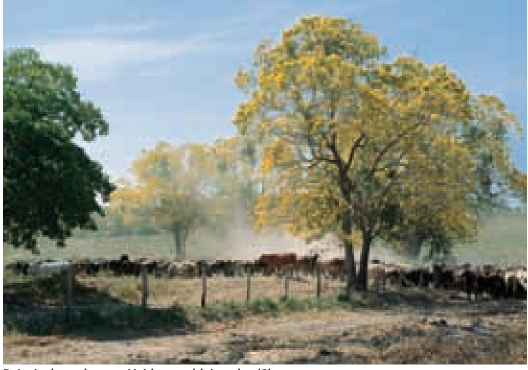
Suelo de referencia (1) Suelos áridos TEMPERATURA: 28-30°C PLUVIOSIDAD: <400 mm/año HORIZONTE A Bajo contenido de materia orgánica Color claro y poco espesor Algunas grietas HORIZONTE B Estructura columnar Alto contenido de sales solubles y sodio HORIZONTE C Material parental muy poco alterado por los procesos formadores de suelos Estructura laminar



Suelos húmedos TEMPERATURA: 28-30°C PLUVIOSIDAD: >2800 mm/año HORIZONTE A Mayor contenido de materia orgánica Color marrón oscuro Mayor espesor HORIZONTE B Estructura de bloques (terrones) con diferente desarrollo Color marrón con moteados grises que se incrementan con la profundidad HORIZONTE C Color gris mayormente continuo por saturación de humedad la mayor parte del año

## ¿Cómo intervienen las lluvias en la formación de los suelos de la cuenca del lago de Maracaibo?

La lluvia aporta la mayor cantidad de agua que alcanza la superficie de los suelos. Cuando los terrenos tienen pendiente y poca cobertura vegetal, el agua escurre y erosiona la superficie. En cambio, cuando son planos el agua penetra en el interior del suelo. El agua transporta algunos materiales que pasan del horizonte superior a los horizontes inferiores. Estos materiales son arcillas, materia orgánica y elementos químicos (solubles), que intervienen en la composición de cada horizonte. El agua también determina el crecimiento de la vegetación, que a su vez genera la materia orgánica del suelo. El régimen de lluvia, con sus períodos secos y húmedos, favorece la formación de terrones a partir de la agregación de las partículas individuales de arena, limo y arcilla. Estos agregados más compactos le dan estabilidad al terreno.



Paisaje de suelos semiáridos a subhúmedos (2)

FOTOGRAFÍAS KARL WEIDMANN, OT EDITORE

Aunque predominantemente planos, estos suelos presentan terrazas en valles y algunas colinas; son profundos, con moderado contenido de materia orgánica y ligeramente ácidos o ácidos. Superados sus problemas de fertilidad y con riego, son aptos para la producción de cultivos y una ganadería más intensiva.



Paisaje de suelos húmedos en el sur del lago, en la región del Catatumbo (3) En el sur del lago dominan los suelos húmedos con algunas áreas inundables y cenagosas, como consecuencia de las altas precipitaciones y el mal drenaje. Su fertilidad, de moderada a alta, ha permitido el desarrollo de la agricultura y la cría intensiva de ganado vacuno.