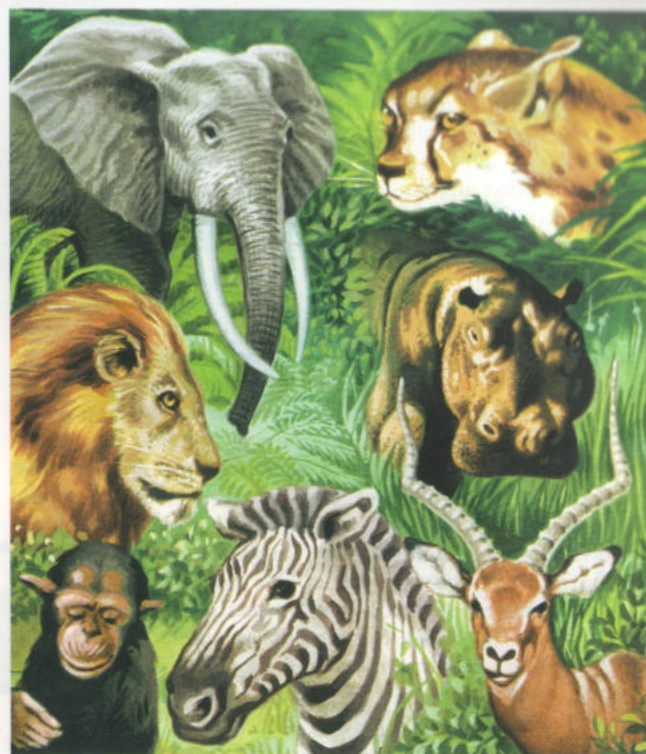




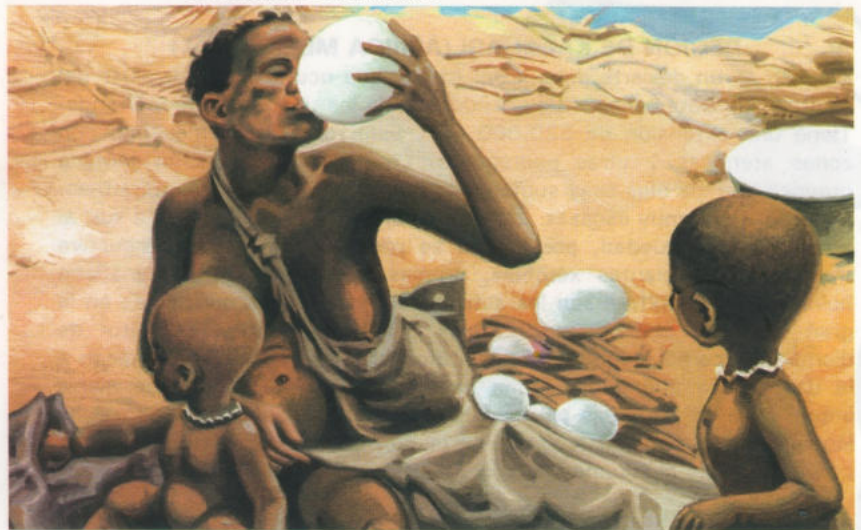
SABANA AUSTRALIANA



KILIMANJARO (SABANA AFRICANA)



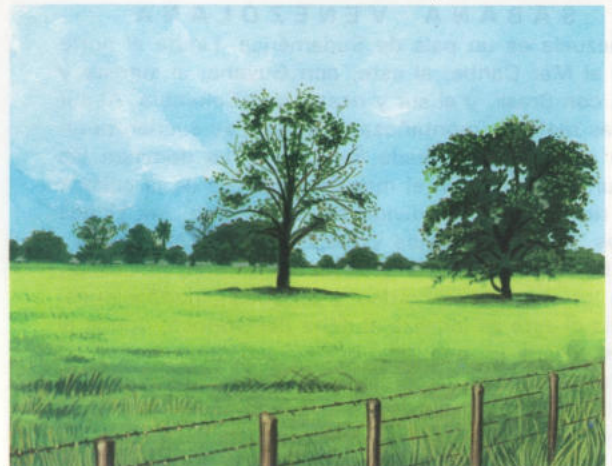
FAUNA Y FLORA



REGIÓN DE KALAHARI (ÁFRICA MERIDIONAL)



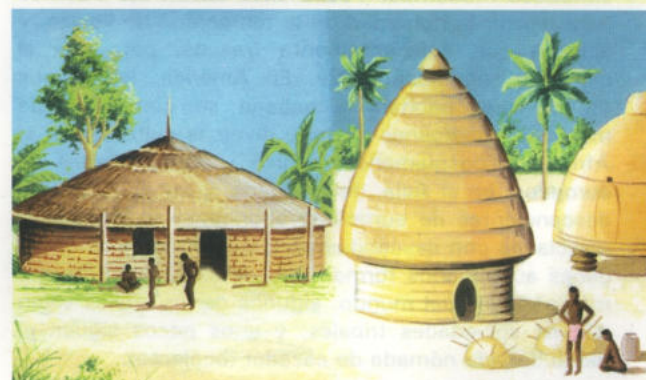
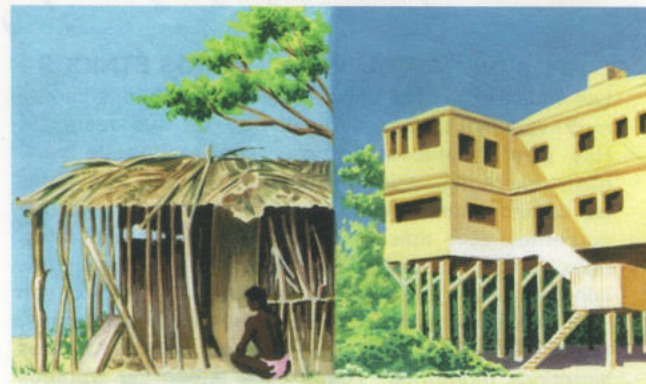
KENIA



SABANA VENEZOLANA



LOCALIZACIÓN DE LA SABANA



TIPOS DE HABITACIÓN Y RAZAS

FAUNA Y FLORA

La fauna característica de la sabana se compone de antílope, búfalo, cebra, elefante, felinos, hipopótamo, jirafa, mono, rinoceronte e innumerables especies de insectos, que aparecen en la temporada de lluvias. Las plantas típicas son hierbas, pastos y gramíneas. Estas últimas tienen espigas de flores poco vistosas y frutos en grano, como los cereales. Muchas hierbas y gramíneas brotan al ras del suelo y otras, debajo de él, así que los animales herbívoros se nutren sin destruirlas, y así, pueden seguir creciendo. En épocas de sequía, las gramíneas aumentan su contenido de celulosa, lo que dificulta la ingestión. Por esa razón, los animales de sabana poseen molares muy duros, y los rumiantes tienen un estómago dividido en cuatro cavidades, para facilitar la digestión. Los árboles más frecuentes son las acacias falsas o blancas y los baobab. También se desarrollan aloes en flor y diversas variedades de arbustos espinosos y matorrales. Además, los suelos de las sabanas son altamente productivos como áreas de cultivo, debido a su gran fertilidad. Sus pastos proporcionan alimento al ganado y a numerosos animales herbívoros salvajes que, a su vez, nutren a los carnívoros.

TIPOS DE HABITACIÓN Y GRUPOS ÉTNICOS

Las viviendas de los habitantes de las sabanas son de muy variados tipos, dependiendo de sus recursos. Hay desde modestas chozas con techos de paja, hasta casas de varios pisos, que cuentan con todas las comodidades, incluyendo energía eléctrica y agua corriente. Son típicas de estas regiones naturales, unas sencillas casas de plantas circulares con techos cónicos. Los materiales que se emplean también son muy variados, como ladrillos, madera, lodo, varas, fibras naturales, aluminio y muchos otros materiales sintéticos modernos. Todos ellos deben ser tratados para resistir la humedad de la temporada de lluvias, y algunos son suficientemente frescos, para que el calor no sea insoportable. En América, los grupos étnicos que habitan la sabana se componen de mestizos e indígenas de muy diversas culturas; en el África, de bosquimanos, negros y descendientes de europeos; en el Asia, de amarillos, y en Australia, de descendientes de europeos, aborígenes y aborigenes mezclados con descendientes de europeos. Los aborígenes australianos forman uno de los grupos étnicos más antiguos del mundo, algunos de los cuales viven aún en sociedades tribales, y unos pocos siguen el modo de vida nómada de cazador-recolector.

KILIMANJARO (SABANA AFRICANA)

El Kilimanjaro, también llamado Uhuru (ver ilustración), es un macizo volcánico de Tanzania, situado en la Meseta de los Grandes Lagos. Es la cumbre más elevada del África, pues alcanza los 5,895 m. de altura. A pesar del clima tropical, su cima está cubierta de nieves perpetuas. El Parque Nacional del Kilimanjaro, que se extiende sobre unas 75,575 hectáreas del macizo, por encima de los 2,700 m. de altura, fue incluido en la lista del patrimonio natural mundial de la UNESCO.

Tanzania es un país del este del África, que limita al norte con Kenia; al noroeste, a través del lago Victoria, con Uganda; al oeste, con Ruanda, Burundi y el Congo; al suroeste, con Zambia y Malawi; al sur, con Mozambique, y al este, con el Océano Índico. Ocupa una vasta extensión de mesetas, de una altura media de 1,200 m. Los principales lagos son el Tanganica, el Rukwa y el Malawi. La costa es baja y posee numerosas bahías e islotes coralinos. En las zonas bajas hay estepas y, en las mesetas que bordean las depresiones, una gran área de sabanas.

SABANA AUSTRALIANA

Australia es la isla más grande del mundo, y el único país que ocupa un continente entero, pues el resto de Oceanía se encuentra en pequeñas islas. Se localiza casi en el extremo del hemisferio sur, entre el Océano Índico y el Océano Pacífico. En el estado conocido como Territorio del Norte, cuya capital es Darwin, predomina la vegetación de sabana, mezclada con pequeños bosques tropicales o monzónicos. Se goza en él de un clima húmedo y cálido. Los principales ríos son el Victoria y el Daly, que desembocan en el Mar de Timor, y el McArthur y el Roper, que lo hacen en el Golfo de Carpentaria. El subsuelo es sumamente rico en bauxita, cobre, estaño, hierro, manganeso, mica, oro, plomo, tungsteno, uranio y zinc. También se cría ganado bovino en muy grandes cantidades.

KENYA

Este país del África limita al norte con Etiopía; al este, con Somalia; al sur, con Tanzania; al suroeste, con el Océano Índico; al oeste, con Uganda, y al noroeste, con Sudán. Su capital es Nairobi. Está situado en el área afectada por la gran fosa tectónica del Rift Valley, que cruza el este del África. El oeste del país es una región de mesetas de altura superior a 1,500 m. Los lagos más importantes son el Turkana y el Victoria. Hay muchos macizos de origen volcánico, de alturas superiores a 4,000 m. Los más elevados son el monte Kenya, de 5,201 m, y el monte Elgon, de 4,321 m. Al este, la meseta desciende hacia el mar. La llanura del litoral termina en una costa, en la que abundan las bahías. En las tierras bajas predomina la sabana y, en las tierras altas, la sabana arbolada.

REGIÓN DE KALAHARI (ÁFRICA MERIDIONAL)

Kalahari es un desierto del sur del África, que ocupa la mayor parte del territorio de Botswana, entre las cuencas de los ríos Zambeze y Orange. Tiene una extensión de 520,000 km². Está rodeado de mesetas, con zonas arenosas y otras pedregosas. La marcada oscilación térmica provoca que los días sean sumamente calurosos y las noches muy frías. Las lluvias son muy escasas. La vegetación se degrada de norte a sur, al aumentar la sequedad, por lo que se pasa de una sabana arbustiva tropical, a las plantas xerófilas, propias de la estepa. La ganadería bovina y la agricultura son las actividades económicas principales en la gran extensión de sabanas. El país es un importante productor de diamantes, carbón, cobre y níquel. Unos pocos habitantes se dedican a la caza de la abundante fauna de la sabana. La pesca tiene cierta importancia en las áreas pantanosas de Makarikari, de Okavango y del lago Ngami. Botswana limita al norte con Namibia y Zambia; al este, con Zimbabue; al sureste y sur, con Sudáfrica, y al oeste, con Namibia.

SABANA VENEZOLANA

Venezuela es un país de Sudamérica. Limita al norte con el Mar Caribe; al este, con Guyana; al sureste y sur, con Brasil, y al sur y oeste, con Colombia. Al sur de las regiones montañosas del norte se encuentra un tipo de sabana, llamada los Llanos. La dominan las llanuras que forman el margen izquierdo de la cuenca del río Orinoco. Se divide en tres partes: los Llanos Altos, los Llanos Bajos y los Llanos de Moragas. En los bajos, llueve tan intensamente de abril a octubre, que los ríos se desbordan y provocan inundaciones. Hacia el este se localiza el delta del Orinoco, donde el río se divide en múltiples brazos que desembocan en el mar. El río Caroní es el más grande de los afluentes del Orinoco. En esa región se forman bellas cascadas, como el Salto Ángel, que es la más alta del mundo.

LOCALIZACIÓN DE LA SABANA

La sabana es una vasta región que se localiza entre los trópicos de Cáncer y de Capricornio. Las lluvias suelen tener dos períodos anuales de máxima intensidad. La temperatura es siempre elevada y nunca hay invierno. Este tipo de región natural se encuentra en las Islas del Caribe; Centroamérica, donde abarca una gran parte de México y del oeste de las naciones centroamericanas; Sudamérica, en la que ocupa porciones de Bolivia, Paraguay, Argentina y Brasil; África, que comprende el este y el centro; una pequeña zona del Asia, y una gran franja del norte de Australia. Existen tres tipos de sabana: 1) La sabana propiamente dicha: El suelo está cubierto de gramíneas y árboles. 2) La sabana arbórea: Se halla generalmente en altiplanos formados sobre rocas sedimentarias. 3) La sabana parque: Hay un río importante y la estación seca es muy corta. Estos ríos suelen tener rápidos y, durante el período de crecida, transportan arenas y otros elementos, algunos de los cuales son depositados en el suelo y hacen sumamente fértiles a estas tierras.