

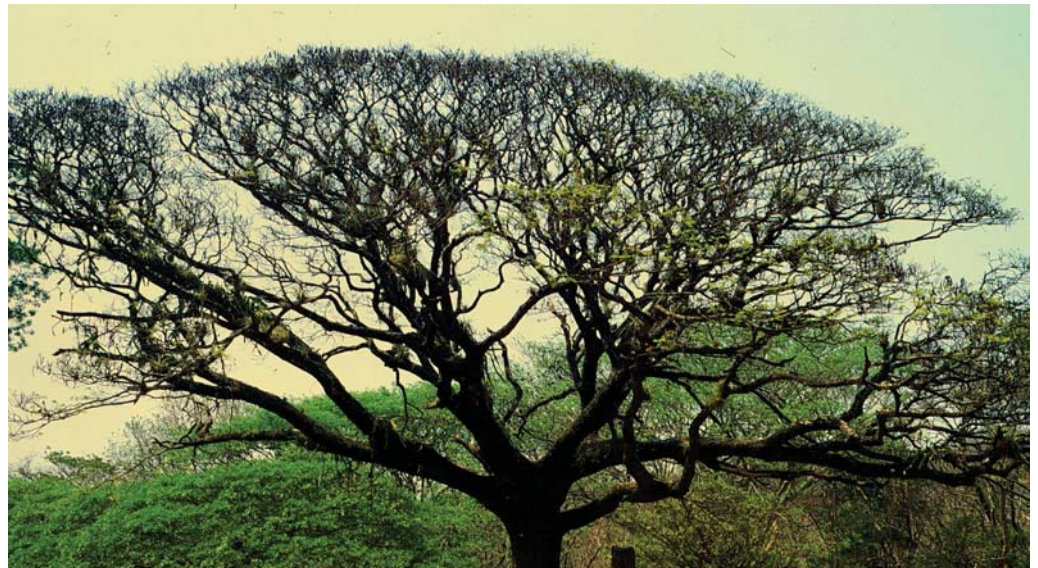
En el valle de Aragua se puede encontrar una topografía variante como ser relieves abruptos con pendientes que superan el 40% en las serranías del litoral y del interior y, por el contrario, relieves topográficos desde ondulados a planos.

En dirección este-oeste de Aragua se encuentran dos cadenas montañosas paralelas que resultan ser uno de los relieves más grandes del mundo. Dichas cadenas, se separan entre sí a través de una depresión central, dando como resultado, tres regiones fisiográficas bien definidas y diferenciadas que van desde el norte hacia el sur.

VEGETACIÓN

De acuerdo y dependiendo del clima, el tipo de suelo y la altitud, varía la vegetación en el estado de Aragua. Así mismo, los bosques, herbazales, matorrales, espinares y gramíneas son vegetaciones predominantes. Entre estas especies se hallan árboles tales como Jobos, Caoba, Granadillos, Palmas, Ceiba, Helechos y Samanes. Éste último es el árbol emblemático del estado.

Arriba: Caoba y Ceiba.
Abajo: Samán.



A fin de preservar el recurso natural que supone la vegetación, existen distintas zonas de protección. Las áreas más reconocidas que se encargan de la preservación de la flora son: el Parque Agustín Codazzi y el Parque Nacional Henri Pittier. En este último se puede hallar la selva nublada con tres estratos vegetales, convirtiéndose de esta manera, en la flora más abundante de Venezuela.

A fin de preservar el recurso natural que supone la vegetación, existen distintas zonas de protección. Las áreas más reconocidas que se encargan de la preservación de la flora son: el Parque Agustín Codazzi y el Parque Nacional Henri Pittier. En este último se puede hallar la selva nublada con tres estratos vegetales, convirtiéndose de esta manera, en la flora más abundante de Venezuela. Así también, en este Parque Nacional, se encuentran Chaparros, árbol Niño y Orquídeas.

Así también, en estos parques, se han encontrado cerca de 1.500 variedades de plantas, 200 especies de orquídeas, unas 50 clases de bromeliáceas y aproximadamente 1.000 tipos de árboles.

realización de distintas

actividades agrícolas. Es así que, mayoritariamente, los municipios de José Ángel Lamas, Mariño, Camatagua, San Casimiro, Tovar, Zamora, Ocumare de la Costa de Oro y Tovar llevan a cabo una cosecha de los más variados cultivos. Entre los mismos se pueden mencionar fresas, mango, caña de azúcar, durazno, papa, tomate, caraotas, cebolla, zanahoria, pimentón, maíz, cacao y café. Con respecto a estos dos últimos cultivos, es importante mencionar que ambos ocupan la base de la economía venezolana, siendo el cacao considerado como el mejor del mundo. La actividad de cosecha de cacao se inició en el siglo XVI. Por su parte, el café, también ocupó un rol fundamental en la agricultura del estado de Aragua y, or supuesto, del país, dado su alto grado de calidad y reconocimiento mundial. Tristemente, con el paso de los años y la modernización del país, se le dejó de brindar la importancia necesaria a estos cultivos que fueron tan fructíferos para el pueblo venezolano.

El cultivo de cacao del estado de Aragua es considerado el mejor del mundo.

Ya para el siglo XX, la actividad agrícola fue siendo desplazada poco a poco por la reciente e innovadora explotación petrolera. Tal es así que, en la actualidad, la población venezolana explota poco la actividad agrícola, ignorando la gran calidad y potencialidad con que ésta cuenta.



Izquierda: Cultivo de cacao.
 Derecha: Herramienta y granos.
 Planta de cacao.

FAUNA

Gracias a los distintos tipos de clima, vegetación y relieve que encontramos en el estado de Aragua, se posibilita la gran diversidad de vida animal existente en el estado. Es así que se pueden hallar ecosistemas de montaña, de costa o de sabana.

Mamíferos tales como el puma, la danta, el perrito de agua, la ardilla, los conejos, la rata de agua, el báquiro, la lapa, los murciélagos, los monos araguatos y el oso melero, entre otros tantos, pueden encontrarse a lo largo y ancho del territorio del estado de Aragua.

Mono araguato, oso melero y danta.

