

AVES DEL HUILA

El Huila es una tierra pródiga en aves de variadas formas, tamaños y coloridos, cantos y sonidos, con algunas especies endémicas como los famosos loritos o "loros comejeneros", que alborotan en bandadas el paisaje con su algarabía, saludando los amaneceres y despidiendo los atardeceres en el parque principal de Neiva. Abundan también las garzas, que le dieron el nombre a Garzón, tercera ciudad del Huila y las torcazas, immortalizadas en un poema de José Eustasio Rivera. Igualmente sobresalen los azulejos, mirlas, loros y otras especies menores.

Lorito Cascabelito Cardonero
Nombre Común: "Cascabelito",
"Comejenerito"
Nombre científico: *Forpus sclateri*
Otros nombres: Dusky-billed
Parrotlet (inglés), Periquito
piquinegro (Colombia.)

Nombre común: "Lora cariamarilla"
Nombre Científico: *Amazona amazónica*

Nombre Común:
Guacamaya azul y amarilla
Nombre Científico:
Ara ararauna
Otros nombres:
Guacamayo, Guacamaya azul,
Papagayo, Guacamaya
Pechiamarilla

Huila's birds

Huila is a prodigious land in diverse form birds, colors and sizes, singing and sounds, with some endemic species as the famous parrots or termite parrots, which with their noise disturbing the sunrises and dismissing sunsets at Neiva's main park.

They are also herons, the ones that gave name to Garzón, third city of Huila and the pigeons, immortalized in Joe Eustasio Rivera's poem.

Blue birds are equally outstanding, black birds, parrots and other minor species.

Nombre Común:
"Guacamaya escarlata"
Nombre Científico: *Ara macao*
Otros nombres: Guacamaya
colorada, Guacamayo real,
Guacamaya bandera (Col.).

ELABORADO POR: MARIA LUISA VIDAL - UNIVERSIDAD CORHUILA
EDITADO POR: RUBEN DARIO ROJAS V.
DISEÑO: CARLOS DANIEL MENDEZ
TRADUCCION: UNIVERSIDAD UNAD - NEIVA

abc

Lo mejor del Huila para el Mundo
de la A a la Z

FASCICULO No. 6

Flora y Fauna del Huila

El Huila es una tierra privilegiada, poseedora de bellezas paisajísticas y variados ecosistemas estratégicos. Goza de gran variedad de pisos altitudinales que van desde los 370 m.s.n.m, hasta las 5500 m.s.n.m. Cuenta además con una riqueza hidrografía privilegiada, apta para el crecimiento de especies de flora y fauna que únicamente son encontradas aquí. Por todo esto el Huila es un bello jardín lleno de flores exóticas y aves encantadoras.

BIODIVERSIDAD FLORISTICA EN EL HUILA

Gracias a la presencia de diferentes pisos altitudinales, en el Huila existe una gran diversidad florística. Además de esto contamos con 5 parques Nacionales Naturales como son: La Cueva de los Guacharos, (primer parque declarado como tal en 1975), El PNN Nevado del Huila, PNN Páramo de Puracé, PNN Páramo de Sumapáz y PNN Cordillera de los Picachos, en los que se observa un tipo de vegetación muy diferente y exuberante.

Huila's floristic diversity

Thanks to the presence of diverse climate levels, in Huila exists a great floristic diversity. Besides this there are five natural parks: Los Guacharos cave, (first declared park in 1975), El PNN Huila's snow cap, PNN Puraces bleak plain, Sumapaz bleak plain y los Picachos mountain range, in which you will observe an exuberant y different type of vegetation.

LA DANTA o TAPIR

(*Tapirus terrestris*)

En el planeta existen cuatro (4) especies de tapires o dantas: tres (3) en el continente americano y una (1) en el lejano continente asiático.

En América Central, vive el tapir centroamericano (*Tapirus bairdii*), al que algunos también llaman "gran bestia" o "macho de monte". En América del Sur, y solo en Colombia, vive éste tapir junto a las otras 2 especies americanas: el tapir andino y el tapir común suramericano.

El tapir andino o danta del páramo (*Tapirus pinchaque*), es el más pequeño de todos los tapires con una apariencia carismática debido a su pelaje lanudo, muy útil para soportar el frío y los fuertes vientos de Los Andes. A diferencia de sus demás parientes, su hogar son las tierras altas (páramos y bosques nublados) de la Cordillera Andina de Colombia, Ecuador y Perú.

El tapir común suramericano (*Tapirus terrestris*), como su nombre indica, vive en casi toda América del Sur



TAPIR
CENTROAMERICANO

TAPIR ANDINO DANTA
DEL PARAMO

TAPIR COMUN
SURAMERICANO

The Danta o Tapir (*Tapirus terrestris*)

The Andinean tapir o bleak plain Danta (*Tapirus pinchaque*), is smaller than the other 3 tapir species, (Asian tapir, central American tapir and south American common tapir), with a charismatic appearance due to its woolen hair, very useful to support the Andean colds and strong winds as a difference from its other relatives, its home are the highest lands (foggy bleak plains and forests) of the Andean mountain range of Colombia, Ecuador and Peru.

The South American common tapir (*tapirus terretris*) lives in almost all South America, as its name indicates

EL OSO DE ANTEOJOS

El Tremarctos ornatus, conocido vulgarmente como Oso de Anteojos, Oso Frontino, Andino, Careto, Enjaquimado, Piñuelero, Ucumari, Congo, Real; es la única especie de oso encontrada en Latinoamérica. Es también el mamífero más grande y el segundo en tamaño después del Tapir o Danta y una de las especies más carismática y sobresaliente en el Bosque de Niebla. Trepa a los árboles con gran facilidad y allí construye plataformas con largas ramas y duerme sobre ellas.

Sus Características físicas:

El oso de Anteojos mide 76 cms. de altura promedio, 130 a 190 centímetros de largo y su peso oscila entre 80 y 175 kilogramos, la hembra posee 2/3 partes del tamaño del macho.

Sus garras están adaptadas para trepar árboles. Aunque pertenece al orden de los carnívoros, se ha tornado en un vegetariano. Su pelaje generalmente es negro, con distintas "pintas" blancas alrededor de los ojos, que son únicas de cada animal y tiene un pie plantígrado, o sea que sus patas al caminar hacen contacto con el suelo de manera similar a la humana.



Eyeglasses bear

This is the unique specie found in Latin America. It is also the second biggest mammal and the second in size alter the tapir or danta, and one of the most charismatic species within the fog woodland.

It climbs trees very easily and there builds platforms with long branches and sleeps on top of them.

The eyeglasses bear measures an average of 16 cms height and its weight goes within 80 and 175 kilograms, the female is 2/3 parts of the male.



LA GUADUA, "El Acero vegetal"

Generalidades

Es considerada "El acero vegetal", por sus inigualables propiedades físico-mecánicas y extraordinaria durabilidad:

La Guadua angustifolia, es también conocida como "caña brava", "caña mansa", "Garipa".

La GUADUA O GUADÚA, es una especie nativa, patrimonio del país, con grandes posibilidades económicas.

Las características climáticas requeridas por la guadua son:

ALTITUD IDEAL 400 - 1200 m.s.n.m.

TEMPERATURA 18 - 28 ° C

PRECIPITACION superior los 1200 m .m

HUMEDAD RELATIVA: 80%

SUELOS: Areno-limoso, arcillosos y francos, bien drenados y fértiles



Utilidades de la Guadua

Conservacionista: Los guaduales protegen los suelos y las aguas de las microcuencas, evitan la erosión y los desbarranques. Su acción es reguladora de la cantidad y calidad de agua. Conserva y recupera los caudales en épocas secas.

Económico: Por tratarse de una planta perenne y con capacidad de regenerarse naturalmente, presenta altos rendimientos en volúmenes por hectárea y en tiempos relativamente cortos de aprovechamiento.

Artesanal: Por su forma, flexibilidad, dureza y resistencia la guadúa es un adecuado material para la elaboración de muebles, artesanías y multitud de enseres y utensilios

Arquitectónico: Su resistencia y versatilidad, la hacen insustituible en la construcción de viviendas de toda clase y nivel social. Sus cualidades físico - mecánicas la hacen idónea para estructuras sismorresistentes y como auxiliar en las construcciones de cemento.

Agroindustrial: Para la fabricación de laminados, aglomerados, papel, palillos, muebles, instrumentos musicales, artesanías y hasta alcohol y alimento.



La Guadua, "The vegetable steel"

It is considered "the vegetable steel", due to the singular physical and mechanical proprieties and extraordinary durability: The Angustifolia Guadua, is also known as "Caña Brava" (Harsm cane) "caña mansa" (Tame cane), "Garipa".

The Guadua or Guadúa, is a native specie, this country's patrimony, with great economic possibilities. The Guadua has great ecological conservationist, economical, architectonic, handcrafts, agro industrial and cultural uses and applications, which make it Huila's nature element most wanted by Huilenses.



ORQUIDEAS, LA FLOR NACIONAL

La Orquídea es la flor Nacional. Concretamente, la variedad denominada Cattleya Trianae. Es sabido que las orquídeas colombianas están señaladas entre las más hermosas del mundo. La estructura y los colores de la Cattleya Trianae son de una extraordinaria belleza. Los botánicos dicen que existen en el mundo 30 mil o más especies de orquídeas. Se considera que en Colombia hay por la menos 3.000 clases de orquídeas.



Aporte ambiental de las Orquídeas

Las orquídeas son concebidas como plantas purificadoras del oxígeno, brindando belleza y armonía al paisaje. Es una planta epífita, es decir, vive sobre los árboles, pero a diferencia de las plantas parásitas, no les causan ningún daño ya que fabrican su propio alimento mediante el proceso de fotosíntesis.

Las Orquídeas en el Huila

El Huila cumple con las condiciones climáticas y topográficas para el desarrollo y la proliferación de variadas especies de orquídeas, principalmente en el área sur del departamento, como el municipio de Suaza, considerado como "El Valle de las orquídeas".



Orchids, The National flower

The orchid is Colombia's national flower. More specifically, the cattleya Trianae variety.

It is well known that Colombian orchids are considered within the most beautiful worldwide.

It is considered that Colombia has at least 3.000 orchid types.

Huila fits into the topographical and climate conditions for the development of various orchid species, mainly within the states southern are, as Suaza municipality considered as the orchid's valley.

FAUNA HUILENSE

En el Huila, debido a su diversidad geográfica, existen algunas especies de importancia como Osos de Anteojos, Dantas, Tapirus, Venados conejo, Puerco espines, Tigrillos y Pumas, todos ellos desafortunadamente en vías de extinción, por la degradación de sus hábitats y la caza indiscriminada.

Igualmente sucede con las variedades de aves, que como los loros comejeneros, loras, guacamayas y otras especies menores, son perseguidas para su cautiverio y comercialización ilícita.



Huila's fauna

In Huila, due to the geographical diversity, there are some important species as osos de anteojos (eyeglasses bears), dantas, tapirus, venados (deer), conejo (rabbit), puerco espines (porcupines), tigrillos y pumas, unfortunately all of them near to become extinct.

The same happens with birds variety, like loros comejeneros (termite parrots), guacamayas and some other minor species, are prosecuted for captivity and illegal commercialization.

EL CAIMAN DEL MAGDALENA



Nombre Científico: Crocodylus acutus
Nombre Común: "Caimán Aguja"

Estos reptiles carnívoros pueden alcanzar los dos metros de longitud. En el Huila tenemos nuestro caimán del Río Magdalena, el cual se ha unido a las leyendas existentes con el río y los pescadores. Ha sido protagonista de la evolución de nuestra fauna y de innumerables historias acerca de él.

En la Laguna del Juncal, cerca de la ciudad de Neiva, vía a la represa de Betania, también se pueden encontrar babillas, ejemplares de gran atractivo turístico para el Departamento.

The Magdalena's crocodile

Cientific name: crocodylus acutus

Vulgar name: Caiman aguja (nail crocodile)

This carnivorous reptiles can reach up to two meters of longitude. In Huila we have our Magdalena river crocodile, which has joined the existent legends with the river and fishermen. It has been our fauna's protagonist and of uncountable stories about him.

In Juncal's lagoon, near Neiva city, on this way to Betania's reservoir, can also be found crocodiles, states great touristy attraction.

