

ARDILLA DE GUAYAQUIL



Típica de los bosques secos y húmedos alrededor de Guayaquil. Es diurna y vive entre los árboles, se refugia en huecos en los troncos o en escondites entre las hojas. Come principalmente frutos y semillas que recoge de los árboles. Cumple un rol muy importante para la dispersión de las semillas y la dinámica de los bosques. Su estado de conservación no preocupa a los expertos porque es abundante, sin embargo es importante garantizar el cuidado de su hábitat.



**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**
Por Guayaquil Independiente



ARDILLA DE GUAYAQUIL
Simosciurus stramineus



MONO AULLADOR DE LA COSTA

El macho tiene en su garganta el abultamiento del hueso hioides que funciona como caja de resonancia. Por esta razón sus “aullidos” se escuchan a grandes distancias. Se alimenta principalmente de hojas, pero también consume frutos, flores y néctar. Es social y territorial. Vive en bosques secos y subhúmedos del cantón Guayaquil, rara vez se lo encuentra en el manglar, habita también en otras provincias de la Costa. Está considerado en peligro principalmente por la pérdida y fragmentación acelerada de su hábitat.



MONO AULLADOR DE LA COSTA

Alouatta palliata

MURCIÉLAGO ● FRUTERO ● FRATERNAL



Es uno de los murciélagos más comunes en la Costa de Ecuador. Forma colonias numerosas que se esconden en huecos de árboles, cuevas y cavernas alcanzando algunos cientos de individuos. Este murciélago se alimenta de frutos silvestres así como de especies cultivadas, por esta razón es importante para la dispersión de semillas, permitiendo que los bosques se regeneren. No despierta preocupación para su conservación, pero cuidar a esta especie asegurará el funcionamiento de los ecosistemas.



**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**
Por Guayaquil Independiente



MURCIÉLAGO FRUTERO FRATERNAL

Artibeus fraterculus

JAGUAR

Es el felino más grande y fuerte de América. Su pelaje amarillento tiene manchas circulares que en su interior contienen una o más manchas pequeñas de color negro. El jaguar es un carnívoro solitario que se alimenta de presas de todo tamaño. Aunque el jaguar todavía vive en los alrededores de Guayaquil, está considerado como una especie críticamente amenazada por la destrucción de su hábitat y la cacería.





**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**
Por Guayaquil Independiente



JAGUAR

Panthera onca

PIGÍO



Es un árbol de gran tamaño que alcanza los 40 metros de altura y es típico del bosque seco. En su tronco grueso y recto presenta anillos claramente marcados. El papagayo de Guayaquil (*Ara ambiguus guayaquilensis*) anida en cavidades del tronco, por esto es de vital importancia conservar a las dos especies de manera conjunta. Vive en Guayaquil y sus alrededores, pero también se puede encontrar árboles de Pigío en los bosques secos de Manabí, Loja y El Oro.



**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**
Por Guayaquil Independiente



PIGÍO

Cavanillesia platanifolia



Es un árbol de gran tamaño que alcanza 30 metros de altura, su tronco es grueso y en él crecen espinas cónicas que son más numerosas cuando el árbol es juvenil. Pierde sus hojas en la época fría y seca. Su fruto es una cápsula, similar al cacao, en la que se producen semillas cubiertas por algodón que antiguamente se utilizaba para fabricar colchones y almohadas.



**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**
Por Guayaquil Independiente



CEIBO

Ceiba trichistandra



ORQUÍDEA DE GUAYAQUIL

Esta orquídea, propia de los bosques secos de Guayaquil y sus alrededores, se caracteriza por crecer sobre troncos y ramas de árboles. Aprovecha la humedad arrastrada por el viento y por sus raíces absorbe agua de la lluvia. Está críticamente amenazada de extinción porque los bosques donde vive desaparecen a gran velocidad. Esta especie puede ser cultivada y usada para ornamentación.



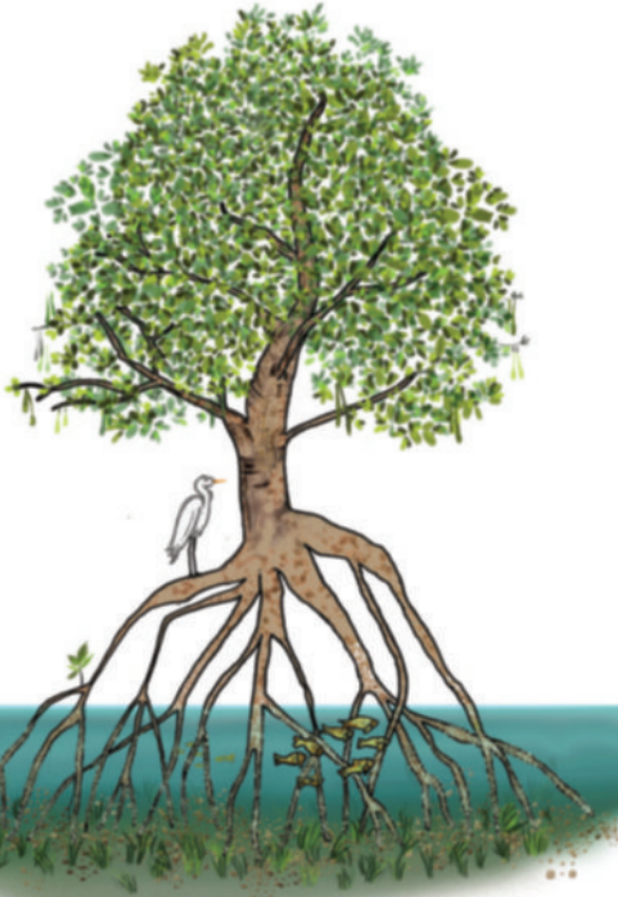
**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**
Por Guayaquil Independiente



ORQUÍDEA DE GUAYAQUIL

Encyclia angustiloba

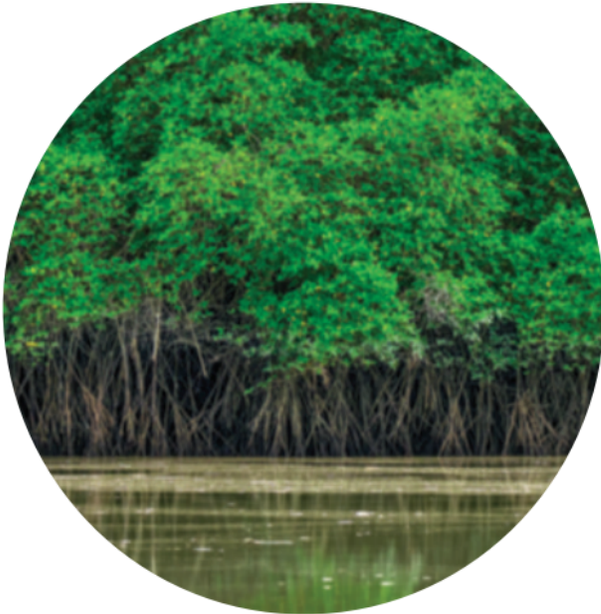
MANGLE ROJO



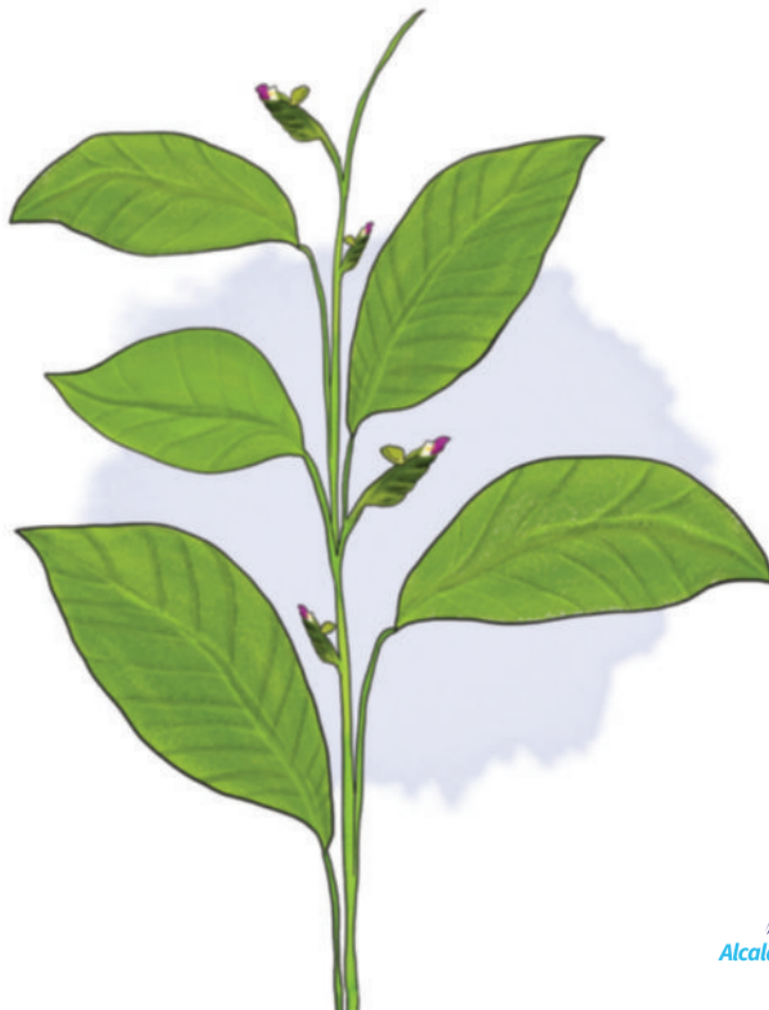
Domina en el ecosistema de manglar presente en el Golfo de Guayaquil y otras provincias costeras del Ecuador. Con sus raíces regula el flujo de la marea y la interacción entre los ecosistemas de agua dulce y agua marina. Provee refugio y alimento a aves, moluscos, peces y más vida marina. Puede alcanzar alturas de 40 m. Enfrenta la amenaza constante de la destrucción de su hábitat para el desarrollo de piscinas camaroneras y la ampliación descontrolada de la frontera agropecuaria y urbana.



**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**
Por Guayaquil Independiente



MANGLE ROJO
Rhizophora mangle



PLATANILLO

Es una planta herbácea semiacuática que sólo vive en Ecuador. Se encuentra en hábitats acuáticos o pantanosos del cantón Guayaquil y sus alrededores. Fue descubierta por Juan Tafalla en el año 1804. El desarrollo urbano de algunas ciudades costeras ha sepultado gran parte del hábitat original del platanillo y por ello está considerada como una especie en estado vulnerable.



**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**

Por Guayaquil Independiente



PLATANILLO

Thalia pavonii

GUASMO



Es un árbol común en áreas urbanas, periurbanas y rurales a lo largo de la Costa. En el cantón Guayaquil es una de las especies más frecuentes, existe un sector de la ciudad que recibe su nombre. Tiene tamaño medio y una copa ramificada que brinda una sombra amplia. Es una de las primeras especies que crece en zonas donde se ha perdido el bosque y ayuda a crear condiciones ambientales para otras plantas. Sus hojas y semillas son medicinales, además sirven para alimentación del ganado. No existe preocupación en torno a su conservación.



**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**

Por Guayaquil Independiente



GUASMO

Guazuma ulmifolia



PALO SANTO

El palo santo es una especie arbórea que crece de manera común en los bosques secos y riberas del manglar. Las ramas y troncos son extraídas del bosque porque su madera, rica en compuestos aromáticos, desprende olores agradables al quemarse. Esta fragancia se ha usado para repeler insectos y antiguamente se comercializaba como “*palo santo pa’ los mosquitos*”. Su estado de conservación es vulnerable por la sobreexplotación y destrucción de su hábitat.



**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**
Por Guayaquil Independiente



PALO SANTO
Bursera graveolens



MEMBRILLO SILVESTRE

Es un árbol de tamaño pequeño que llega hasta los 6 - 8 m. de altura y es endémico de los bosques secos del cantón Guayaquil y sus alrededores. Es una de las primeras plantas guayaquileñas conocidas para la ciencia. Sus flores son de especial belleza y sirven de alimento a la ardilla de Guayaquil y otros animales. El crecimiento urbano y la destrucción del hábitat son las causas para que esta sea una especie en peligro de extinción.



**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**

Por Guayaquil Independiente



MEMBRILLO SILVESTRE

Gustavia angustifolia

LORA FRENTIRROJA



Esta lora de tamaño mediano es típica de los bosques secos y zonas de manglar del cantón Guayaquil, habita también en las provincias de Santa Elena, Manabí y El Oro. Su población se ha reducido drásticamente a causa de la destrucción de su hábitat, cacería y tráfico para mascotas; por este motivo actualmente está considerada como una especie amenazada.



**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**

Por Guayaquil Independiente



LORA FRENTIRROJA

Amazona lilacina

ARATINGA DE GUAYAQUIL

Esta lora, también conocida como perico caretirrojo, tiene entre 30 - 35 cm de longitud. Vive en los bosques secos y húmedos de la Costa del Ecuador. Sobre el plumaje verde de su cuerpo tiene una máscara roja que cubre su rostro y partes bajas de las alas. Ha disminuido notablemente su población en las últimas décadas a causa del tráfico para mascotas y la destrucción de su hábitat. Por esta razón está considerada como casi amenazada.





**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**
Por Guayaquil Independiente



ARATINGA DE GUAYAQUIL
Psittacara erythrogenys

PAPAGAYO DE GUAYAQUIL



Es un ave única en el mundo que vive sólo en nuestro país en dos poblaciones separadas, una en Esmeraldas y otra en la Cordillera Chongón Colonche. Por su belleza y carisma fue designada por el Municipio de Guayaquil como “Ave Símbolo Natural” de la ciudad en 2005. Era muy común a inicios del siglo pasado, pero actualmente quedan muy pocos debido a la deforestación, fragmentación de su hábitat y la cacería, por este motivo está críticamente amenazada de extinción. En libertad los papagayos de Guayaquil se alimentan de semillas de árboles nativos tales como: pigío, ceibo, cocobolo, amarillo y pechiche, entre otros.



**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**
Por Guayaquil Independiente



PAPAGAYO DE GUAYAQUIL
Ara ambiguus guayaquilensis

AMAZILIA COSTEÑA



Es un colibrí, o picaflor, típico de los bosques de la Costa centro y sur del Ecuador. Se alimenta del néctar de varias especies de flores, muchas de las cuales son polinizadas por esta acción del colibrí. Esta ave también se alimenta de insectos como moscas de la fruta, arañas, gusanos, hormigas, larvas y en ocasiones de los huevos de los insectos. El estado de conservación de esta especie es preocupación menor.



**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**

Por Guayaquil Independiente



AMAZILIA COSTEÑA

Amazilia amazilia



BOA-MATACABALLO

Es una serpiente constrictora que no tiene veneno. La mataballo debe su nombre común al significado de su nombre latín Boa, que quiere decir “asesino de bueyes”, aunque esto es una exageración pues generalmente miden entre 2 y 3 metros. Es activa al final del día y toda la noche. Es común en la Costa ecuatoriana y su estado de conservación es vulnerable.



**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**
Por Guayaquil Independiente



BOA - MATA CABALLO

Boa imperator

SAPO BOCÓN DEL PACÍFICO

Es un sapo con cabeza y boca extremadamente anchas, tiene piel tuberculada con marcas café y verde. Vive exclusivamente en los bosques secos de la zona central y sur de la Costa del Ecuador. En las plantas de sus pies tiene callos en forma de palas que sirven para enterrarse durante la época seca y protegerse de la desecación; este sapo emerge durante las lluvias para reproducirse. Su estado de conservación es vulnerable porque su biología lo hace susceptible a la reducción de su hábitat.



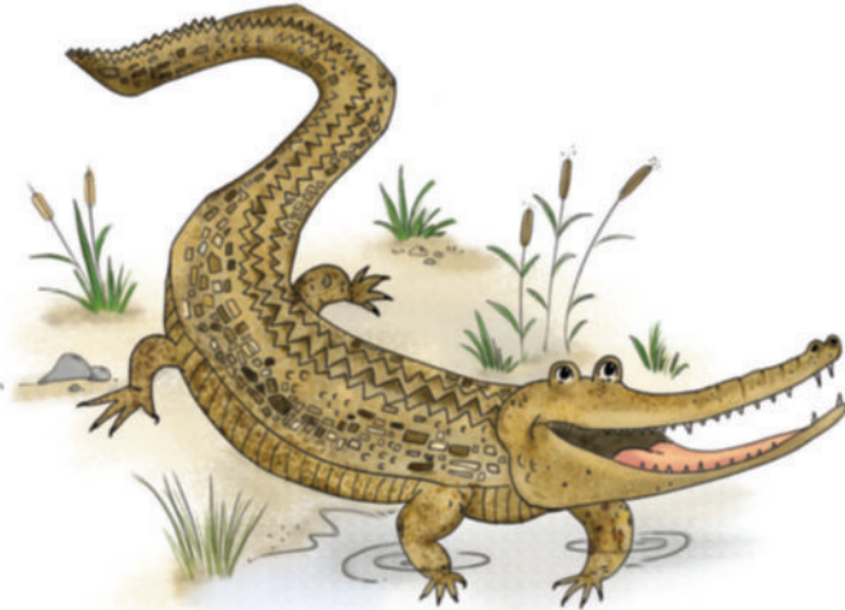


**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**
Por Guayaquil Independiente



SAPO BOCÓN DEL PACÍFICO
Ceratophrys stolzmanni

COCODRILO DE LA COSTA



Es uno de los cocodrilos más grandes de América, los machos alcanzan 6 m. de longitud. Vive en las zonas de manglar del Golfo de Guayaquil, en donde los adultos tienen alta tolerancia a ambientes salinos o salobres, mientras que los jóvenes prefieren aguas dulces. Está considerado como una especie en peligro crítico porque sus poblaciones se redujeron considerablemente a causa de la cacería para la obtención de pieles, la destrucción y fragmentación de su habitat.



**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**
Por Guayaquil Independiente



COCODRILO DE LA COSTA
Crocodylus acutus

IGUANA VERDE



Es un reptil arborícola común en toda la Costa ecuatoriana, por esta razón no enfrenta problemas para su supervivencia, puede vivir en zonas habitadas por personas y por ello es común verla en parques de Guayaquil. Generalmente es de color verde, pero hay gran variación hacia colores amarillo, café, gris, naranja y turquesa. Se alimenta principalmente de hojas, frutos y flores. Para comunicarse mueve su cabeza repetidamente.

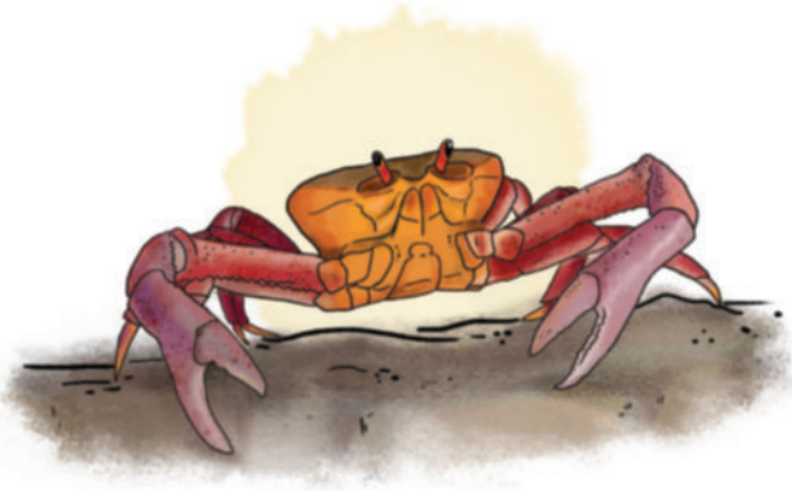


**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**
Por Guayaquil Independiente



IGUANA VERDE
Iguana iguana

CANGREJO ROJO



Este cangrejo también es conocido como “guariche”, es explotado por pescadores artesanales conocidos como cangrejeros. Su consumo forma parte de la tradición gastronómica Guayaquileña. El aprovechamiento del cangrejo rojo plantea la necesidad de investigar y monitorear su población en el Golfo de Guayaquil ya que cumple un rol importante en el ecosistema del manglar. Comunidades de recolectores de cangrejos asentadas en el Golfo de Guayaquil son responsables de cumplir los acuerdos de uso sustentable y custodia del manglar otorgados por el Ministerio del Ambiente para garantizar la conservación de esta especie y el ecosistema.



**MUY ILUSTRE
MUNICIPALIDAD
DE GUAYAQUIL**
Por Guayaquil Independiente



CANGREJO ROJO
Ucides occidentalis