



CORPOURABA

Desde el páramo hasta el mar





Celebración del Bicentenario de la Campaña Libertadora de 1819 y la “Cátedra Bicentenario – 200 años de Biodiversidad” del MADS

Proyecto “Acompañamiento a procesos de Educación y Cultura Ambiental” de CORPOURABA

En atención a la aprobación del Plan de Acción Institucional, PAI 2020-2023, mediante el Acuerdo No. 100-02-02-01-002-2020 del 19 de mayo de 2020, artículo 3º, que trata de las Líneas Estratégicas, programas, proyectos e indicadores, se consideró la **Línea Estratégica 6: Educación Ambiental, Participación y Conflictos Socio - Ambientales**, con el programa 1: Educación Ambiental, Participación Comunitaria y Comunicaciones, y el proyecto Acompañamiento a Procesos de Educación y Cultura Ambiental.

Objetivo

Asesorar y fortalecer los PRAES, PROCEDAS, CIDEAM y diferentes sistemas intersectoriales e iniciativas ciudadanas, mediante el desarrollo de acciones transversales de educación y participación social para el fomento de la cultura ambiental, con enfoque socioambiental, multiétnico, de género y multiculturalidad.

Alcance del Proyecto “Acompañamiento a procesos de Educación y Cultura Ambiental”

OJETIVOS ESPECIFICOS	METAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
Promover y/o apoyar acciones de educación y participación para el fomento de la cultura ambiental en 19 municipios, en el marco de los CIDEAM, PRAES, PROCEDAS, POMCAS, PRAUS y promotores socio ambientales comunitarios.	PRAES atendidos	Número	4	Atención Proyectos Ambientales Escolares – PRAES (lúdica pedagógica, formación, gestión e investigación escolar).	Número	4
	PROCEDAS acompañados	Número	4	Asesorar y acompañar la elaboración de Proyectos Ciudadanos de Educación Ambiental – PROCEDA - POMCAS, PRAUS (incluye Eventos de promoción de cultura ambiental y celebración de días clásicos - Actividades de educación ambiental con comunidades étnicas - Estrategias de educación ambiental con enfoque de género y multiculturalidad - Conflictos socioambientales atendidos).	Número	31
	Eventos de promoción de cultura ambiental y celebración de días clásicos	Número	20			
Apoyar y/o asesorar el desarrollo de actividades de Educación Ambiental con miembros e integrantes de las comunidades étnicas y apoyar y/o asesorar el desarrollo de actividades de Educación Ambiental con enfoque de género y multiculturalidad.	Actividades de educación ambiental con comunidades étnicas	Número	5	Fortalecer Comités Interinstitucionales de Educación Ambiental Municipal - CIDEAM (procesos de interlocución y participación activos (incluye consultas previas, mesas de trabajo, comités, entre otros)).	Número	1
	Estrategias de educación ambiental con enfoque de género y multiculturalidad	Número	1			
	Conflictos socioambientales atendidos	Número	1			
Acompañar la formulación de Proyectos e incentivar la participación social de la ciudadanía en acciones de mejoramiento del ambiente, y generar conciencia alrededor de los mecanismos e instancias en la gestión ambiental, promoviendo que sean utilizados y puedan ser parte de las decisiones ambientales que puedan afectarlos.	Procesos de interlocución y participación activos (incluye consultas previas, mesas de trabajo, comités, entre otros).	Porcentaje	100%			

Socialización

“Cátedra Bicentenario – 200 años de Biodiversidad”



➤ **INTRODUCCIÓN:** Vinculación a la celebración y a la Cátedra – Funcionarios Bayron Arroyave Miranda – Educación Ambiental y Participación de CORPOURABA y Consuelo Gáuta Gómez – Subdirección de Educación y Participación del MADS

➤ **PRESENTACIÓN ESPECIES POSTULADAS:** Breve reseña sobre las especies por los Funcionarios Alberto Vivas Narváez y -Jhon Léiser Valencia de CORPOURABA


➤ **INQUIETUDES SOBRE LA CONVOCATORIA – ACTORES ASISTENTES**

➤ **ANUNCIO EVENTO PRAES – TEMÁTICAS –INTERCAMBIO EXPERIENCIAS NUEVAS Y CONOCIDAS (Incluye Investigación Escolar y Ambiente) – Funcionarios Diana Margarita Vargas Marín y Edinson Ramírez de Educación Ambiental y Participación CORPOURABA**


➤ **COMPROMISOS**




Postulación de Especies Amenazadas de Nuestra Flora



Flora




Zamia manicata



Taxonomía	
Reino	Plantae
División	Cycadophyta
Clase	Cycadales
Orden	Cycadales
Familia	Zamiaceae
Especie	Zamia manicata

Mapa de distribución de la especie en el departamento



Descripción de la especie

Planta con tallo subterráneo. Crece en el bosque húmedo tropical que se distribuye en la Serranía de Abbe

Usos de la especie


Es una planta ornamental, vistosa, estrobilos medianos.

Grado de amenaza y vulnerabilidad en el territorio y en Colombia


En peligro (EN) Amenazada por la expansión de la frontera agrícola

Referencias bibliográficas

<https://www.mmbambiente.gov.co/memoria/boquesadobiosereserva/servicios/comunicacion/2017/acciones-para-la-proteccion-de-la-flora-y-fauna-de-accion-para-la-conservacion-de-las-faunas-de-colombia.pdf>



Flora



Cryosophila kalbreyeri



Taxonomía	
Reino	Plantae
División	Magnoliophyta
Clase	Liliopsida
Orden	Arecales
Familia	Asocaceae
Especie	Cryosophila kalbreyeri

Mapa de distribución de la especie en el departamento



Descripción de la especie

Se conoce también con el nombre de palma escoba; son plantas solitarias que alcanzan 5 m de altura y un diámetro de 11 cm. El estipe se encuentra cubierto por fibras de las vainas de las hojas caducas y por espigas provenientes de las raíces caducas

Usos de la especie

Se utiliza para hacer escobas en algunas veredas de Turbo

Grado de amenaza y vulnerabilidad en el territorio y en Colombia

Vulnerable (VU) Amenazada por la expansión de la frontera agrícola, destrucción de áreas de bosque en la Serranía de Abbe

Referencias bibliográficas

<https://catalogofloraalabocorra.mma.edu.co/species/2728>

<http://tagacy.tropicos.org/Name/2401106?projectid=11&lang=de>



Flora



Reinhardtia koschnyana



Taxonomía	
Reino	Plantae
División	Magnoliophyta
Clase	Liliopsida
Orden	Arecales
Familia	Asocaceae
Especie	Reinhardtia koschnyana

Mapa de distribución de la especie en el departamento



Descripción de la especie

La palma se conoce también con el nombre de "palma coquito" o "coquito enano"; es de naturaleza cespitosa (tallo principal acompañado de otros tallos) y puede alcanzar una altura de 50 cm.

Usos de la especie

Ornamental

Grado de amenaza y vulnerabilidad en el territorio y en Colombia

Crítico (Cr) Amenazada por la expansión de la frontera agrícola, destrucción de áreas de bosque en la Serranía de Abbe

Referencias bibliográficas

<https://catalogofloraalabocorra.mma.edu.co/species/2728>

<http://tagacy.tropicos.org/Name/2401106?projectid=11&lang=de>

Postulación de Especies Amenazadas de Nuestra Fauna



Fauna

Rana venenosa andina escarlata:



<http://www.dendrowiki.org/andinobates-victimatus.html>

RANA VENENOSA ANDINA ESCARLATA



Taxonomía

Reino	Animalia
Filo	Chordata
Clase	Amphibia
Familia	Dendrobatiidae
Especie	Andinobates victimatus

Mapa de distribución de la especie en el departamento



Descripción de la especie

La rana venenosa andina escarlata es de color rojo, brillante. Las puntas de las extremidades son color gris claro y posee un veneno levemente letal. Habita en las selvas húmedas tropicales del Urará, en Antioquia. Su nombre científico *A. victimatus*, representa "a las víctimas del conflicto".

Usos de la especie

Esta especie podría tener potentes propiedades curativas por su veneno.

Grado de amenaza y vulnerabilidad en el territorio y en Colombia

Debido a su reciente descubrimiento, esta especie aún no ha sido evaluada por la IUCN red List. Se encuentra en el apéndice II del CITES.

Referencias bibliográficas

<https://www.batrachia.com/orden-anura/dendrobatiidae-94-spp/andinobates-victimatus/>



Fauna

Titi cabeza blanca, titi piel roja:

Taxonomía	
Reino	Animalia
Filo	Chordata
Clase	Mammalia
Familia	Saguinus oedipus
Especie	Saguinus oedipus

Mapa de distribución de la especie en el departamento



Descripción de la especie

El titi cabeza blanca, titi piel roja, mono titi cabeceblanco o pinche son primates endémicos de la Costa Atlántica de Colombia, se encuentra distribuido entre el Río Cauca y la cuenca baja del Río Cauca y Magdalena. Se caracteriza por su mechón de pelo blanco.

Usos de la especie

Se alimenta de frutas, principalmente resinas, néctares e insectos; siendo así clave para la dispersión de semillas.

Grado de amenaza y vulnerabilidad en el territorio y en Colombia

Grado de amenaza y vulnerabilidad en el territorio y Colombia:
- IUCN: Peligro Crítico (CR).
- CITES: Apéndice I.
- Resolución 1912 de 2017: Peligro Crítico (CR).

Referencias bibliográficas

https://es.123rf.com/photo_15373866_cerca-de-un-titico-YNAD-cabeceblanco-saguinus-oedipus.html
<https://www.proyectotiti.com/es-es/Cotton-Top-Tamarins-es-ES/About-Cotton-Top-Tamarins-es-ES>

El buco de Noanamá, bobo de Noanamá o chacuri barrado:



Taxonomía

Reino	Animalia
Filo	Chordata
Clase	Aves
Familia	Bucconidae
Especie	Bucco noanamae

Mapa de distribución de la especie en el departamento



Descripción de la especie

El buco de Noanamá, bobo de Noanamá o chacuri barrado. Especie endémica de Colombia, se encuentra en la Costa Pacífica colombiana por debajo de 100 m de altura sobre el nivel del mar desde el bello occidente del Guayaquil hasta el sur hasta el río San Juan. Tiene pico negro, iris rojo, bello ocular gris oscuro y patas grises. Presenta coronita y el pecho amarillento a naranja brillante, pero está oculto por sus plumas abarrotadas.

Usos de la especie

Se alimenta de insectos, ayudando así en la cadena alimenticia.


Grado de amenaza y vulnerabilidad en el territorio y en Colombia

IUCN: Casi Amenazado (NT).

https://www.icpn.edu.co/wiki_aves_colombia/tks_bovioe_image.php?imageid=4110

Referencias bibliográficas

<https://www.audubon.org/species/2268225/2937287?habitat=ecology>
<https://colombia.naturalist.org/taxa/72575-Bucco-noanamae>
https://www.icpn.edu.co/wiki_aves_colombia/tks_index.php?page=Bobo+de+Noanam%C3%A1+-+Bucco+noanamae



**Reunión previa de
“vinculación a la celebración del Bicentenario de la
Campaña Libertadora de 1819 y la “Cátedra
Bicentenario – 200 años de Biodiversidad”**

Apartadó, 13/08/2020

GRACIAS

**SUBDIRECCION DE PLANEACIÓN Y
ORDENAMIENTO TERRITORIAL**