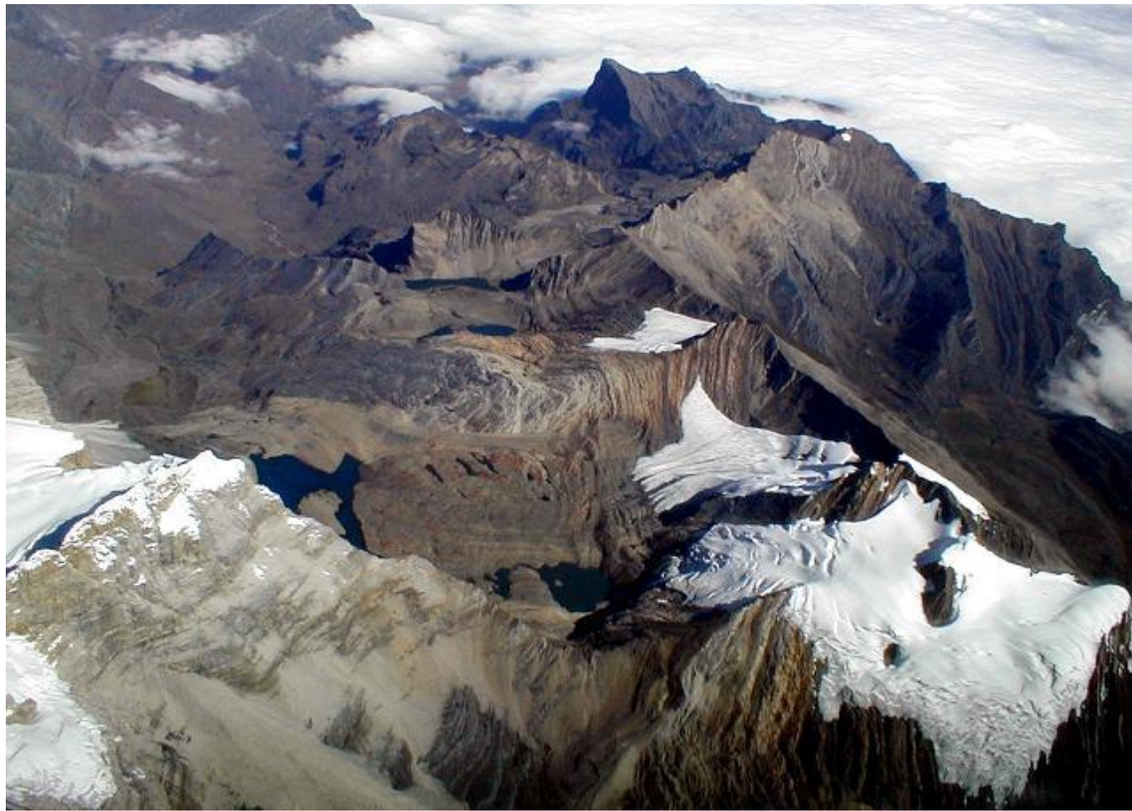




INFORMACIÓN GENERAL ÁREA NATURAL ÚNICA LOS ESTORAQUES PARA GUARDAPARQUES VOLUNTARIOS



**Ministerio del Ambiente, Vivienda y Desarrollo
Territorial**

**Unidad Administrativa Especial del Sistema
de Parques Nacionales Naturales**

Dirección Territorial Andes Nororientales

Actualización Agosto 2010

3. RUTAS DE ACCESO

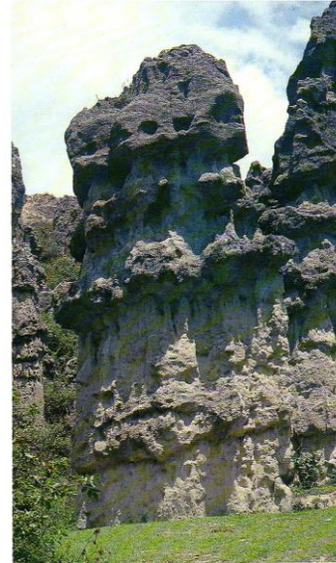
Ruta terrestre: para acceder a esta Área natural, se cuenta con tres posibilidades:

- Tomando la vía Cúcuta – Ábrego – La Playa de Belén, cuyo trayecto sería de 5 horas aproximadamente.
- Desde la capital del país tomando la vía Bogotá- Ocaña – La Playa de Belén, cuyo trayecto tarda 11 horas aproximadamente. Se recomienda viajar de noche.
- Por último desde la ciudad de Bucaramanga – Aguachica – Ocaña – La Playa de Belén, este trayecto se recorre en 5 horas aproximadamente.

En el municipio La Playa de Belén el GPV debe llegar a la sede de la Unidad de Parques.

4. CLIMA

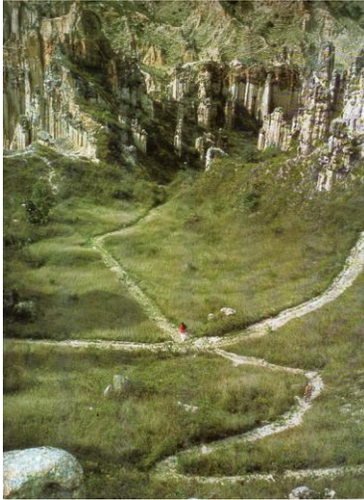
El Clima es templado predominantemente seco. Esto, sumado a la escasez de lluvia la mayoría del año y a una temperatura promedio de 22°. Durante el año hay dos épocas de lluvia, una de abril a mayo y otra de septiembre a noviembre. La temporada seca se extiende los tres primeros meses del año. Los meses en los cuales se registra mayor humedad corresponden a agosto, septiembre y octubre.



5. HIDROGRAFIA

Ésta área natural se encuentra en la cuenca alta del río Catatumbo, subcuenca del río Algodonal, alimentada por las quebradas Volcán Blanco, La Media y La Vaca; que vierten sus aguas al río Playón; y la quebrada Alcantarillas cuyo cauce generalmente está seco todo el tiempo y solo en épocas de invierno o de lluvias fuertes extemporáneas tiene caudal Intermitente. También se encuentra la quebrada La Honda que atraviesa una parte del área y abastece el acueducto municipal de La Playa, mientras que la quebrada Caldo Huevo es el límite norte y abastece los acueductos de las veredas Piritama y Ternería.

6. BIODIVERSIDAD



En el municipio de la Playa, la cordillera Oriental es una cadena de rocas ígneas. El desarrollo de estas majestuosas torres rocosas ha sido capricho de la meteorización debido a la acción de la erosión pluvial. La cuenca ha sido afectada por el movimiento tectónico, haciéndose notable el hundimiento como resultado de numerosas fallas y fracturas con dirección Norte – Sur, aproximadamente. En algunas partes hay evidencias de una meteorización antigua, debido a las rocas cristalinas que se encuentran bajo clima muy húmedo y tropical. La meteorización más fuerte de las rocas cristalinas siempre ocurre en los sitios donde hay fracturación de las rocas a lo largo de las principales fallas y estructuras.

Flora:

Según los parámetros de temperatura, humedad y precipitación, el área protegida pertenece a la zona de vida denominada “bosque seco Premontano”. La vegetación corresponde a un orobioma subxerofítico de piso térmico templado, capaz de soportar las temporadas secas y la constante radiación solar; los árboles característicos son el mantequillo, el arrayán, el roble y el rampacho o raque. También se encuentran especies arbustivas como el papamo, el uvito negro, el clavelillo y la *Calypttranthes estoraquensis*.



ARRAYAN



ROBLE

Fauna

A causa de las actividades humanas en la región, ya no se encuentran grandes mamíferos. En cuanto a las aves permanecen algunas y otras son migratorias.

Entre los elementos faunísticos se destacan los siguientes:

Aves:

- Mirla (*Mimus gilvus*)
- Copetón (*Mecocerculus Leucphrys*)
- Carriqui (*Cyanocorax yncas*).
- Gallinazo común (*Coragyps atratus*).
- Cucarachero (*Elaenia Flavogaster*)
- Toche (*Icterus crysater*).
- Paloma (*Leptotila verreauxi*).
- Periquito (*Brotogeris jugularis*).
- Tordo (*Molothrus bonariensis*).
- Turpial (*Icterus icterus*).



TORDO



TOCHE

Mamíferos:

- Conejo brasileiro (*Sylvilagus brasiliensis*).
- Yaguarundi (*Puma yagouaroundi*).
- Zorro perruno (*Cerdocyon thous*).
- Zarigüeya común (*Didelphis marsupialis*).



YAGUARUNDI

Anfibios

Ranitas de Ilucia saltona

Rana Cristal (*Eleutherodacyilus ibama*)

Rana cristal verde (*Cochranella daidalea*)

Reptiles:

Las serpientes venenosas destacadas son:

- Serpiente Patoco (*botrops landsberguii*)
- Coral rabo de ají o matagatos



CORAL

Las serpientes no venenosas más sobresalientes son:

- bejuquilla (*Oxibelis aeneus*),
- bejuca o cabuya (*Inmatodes cenchoa*)
- Cazadora (*Mastygodrias boddaerti*)
- Falsa coral (*Erythrolampus bizona*)

También se encuentran lagartos como:

- Camaleón (*Phenacosaurus eukalerrari*)
- Lagarto encapuchado (*Stenocercus sp.*)
- Lagarto Jesucristo (*Basiliscus basiliscos*)



CAMALEON

7. SITIOS DE INTERÉS

Loa sitios de interés más destacados son:

- El centro de Interpretación Cacique Patatoque.

- El sendero de la Virgen.
- La ecotienda
- Las mismas formaciones geomorfológicas.

8. ACTIVIDADES ECOTURISTICAS

Se pueden realizar diferentes recorridos inmersos en una historia de mitos y realidades en el área protegida y alrededores, estos recorridos son:

- El sendero de la Virgen, con una longitud de 1600 metros y grado de dificultad medio – alto
- Visita a los aposentos
- Ciudad perdida
- Volcán Blanco
- El trono del rey
- El barco

Además de lugares como el Paso de las ánimas, la cueva La Gringa y la Chorrera que facilitan caminatas de observación entre las formaciones, donde se pueden encontrar insectos, anfibios, reptiles y aves típicas de las zonas abiertas y semidesérticas

9. INFRAESTRUCTURA PARA GPVs

El alojamiento para GPVs es en una cabaña antigua, que consta de tres habitaciones y dos baños. Una habitación tiene dos camas y las otras dos, 2 camarotes.

En la casa de los funcionarios hay lavadero para la ropa y esta la cocina, dotada de nevera, estufa y menaje.

La alimentación se puede preparar en el Parque llevando mercado desde Bogotá u Ocaña, comprando algunos productos o comidas ya preparadas en el municipio la Playa.

10. ICONOGRAFIA



Fuente: Guía PNN de Colombia, 2009

11. ACTIVIDADES A DESARROLLAR COMO GPV

- Apoyo en la recepción de visitantes (formato de control de entrada, boletas de ingreso al Parque, entrada y salida de automóviles al Parque).
- Atención a turistas y visitantes (Charlas introductorias, guía en los recorridos).
- Apoyo en mantenimiento y aseo de infraestructuras.
- Mantenimiento de la señalización y del museo.
- Revisión y actualización de carteleras y buzón de sugerencias.
- Siembra y riego de plantas y árboles nativos.
- Acompañamiento en recorridos de control y vigilancia.
- Apoyo en operación de radioteléfono.
- Apoyo en programas de educación ambiental, trabajo comunitario y proyectos de investigación.
- Apoyo en manejo de residuos y temas de saneamiento ambiental.

12. IMPLEMENTOS NECESARIOS

ALOJAMIENTO

Linternas y velas
Portacomidas, plato, pocillo y cubiertos
Implementos de aseo personal
Sábanas y fundas
hamaca y cuerda (5 m)

ROPA

Zapatos cómodos para caminar
Ropa liviana, de algodón y color claro
Impermeable
Botas pantaneras y de cuero
Busos y chaqueta

OTROS

Equipo de primeros auxilios
Navaja Suiza que tenga abrelatas
Elementos de aseo domestico
Pito

ALIMENTACIÓN

Alimentos no perecederos
Dulces
Encendedor y fósforos

PARA SALIR

Morral tipo camping
Cámara fotográfica
Protector solar
Cantimplora
Canguro
Binoculares
Libreta de apuntes y lapicero
Gafas oscuras

Pilas y cargador
Pasatiempos, libros, música
Pastillas Puritab

13. CONTACTOS

Parques Nacionales Naturales de Colombia
Carrera 10 No. 20 – 30 3 piso
PBX: 3532400 Ext. 308

Dirección Territorial Andes Nororientales
Avd. Quebradaseca No. 30-44 Bucaramanga
Tel: 0776-349-418/ 423

ANU Estoraques
Edgar Eduardo Segura - Administrador
estoraques@parquesnacionales.gov.co

14. COSTOS A 2010

ASPECTO	MEDIO - PERIODO	RANGO DE VALORES		
Bogotá - Ocaña	bus	\$ 85.000	\$ 90.000	Coopetran - Omega
Bogotá - Ocaña	avión	\$ 200.000	\$ 300.000	
Ocaña - La Playa	bus	18000	23000	
Mercado		\$ 150.000	\$ 180.000	
Desayuno - Cena La Playa		\$ 4.000	\$ 6.000	
Almuerzo La Playa		\$ 5.000	\$ 10.000	

15. EXPERIENCIAS Y SUGERENCIAS

El ANU Los Estoraques Es una belleza natural que nos ofrece muchas cosas valiosas y se hace gratificante poder colaborar con la conservación de la naturaleza reconociendo de esta manera que somos parte de ella... Es importante que como colombianos conozcamos esta área, única en el mundo. Ingrith Toro 2006.

El área es única, no solo por sus formaciones geológicas que son espectaculares, sino por sus especies vegetales y animales y muy en especial, por la calidez de su gente. Es un ambiente supremamente acogedor y que se puede disfrutar solo si uno tiene la disposición y el ingenio para sacarle provecho al máximo. Laura Gutierrez 2007.