

# BUENOS AIRES

## UBICACIÓN



**TAURAMENA**  
VEREDAS:  
Chaparral  
(DANE, 2020).

**SUBZONA  
HIDROGRÁFICA**  
Río Cusiana  
(IDEAM, 2013).

### CASANARE

**TEMPERATURA  
MEDIA**  
24 - 28 °c  
(DANE, 2015A).

**PRECIPITACIÓN  
MEDIA ANUAL**  
2500 - 3000 mm  
(DANE, 2015B).

**ALTITUD  
PROMEDIO**  
261 m s.n.m.  
(ALOS PALSAR, 2014).

**SUSTRATO**  
Aluviones antiguos de relieve plano  
y suelos fértiles.  
(IGAC, 2014).

## INFORMACIÓN BÁSICA

**ÁREA DE NEGOCIO/  
EMPRESA / FILIAL**  
Ecopetrol S.A  
Vicepresidencia Piedemonte

**ÁREA OPERATIVA/  
INSTALACIÓN**  
Campo Cusiana

**SISTEMA/ TRONCAL**  
Campo Cusiana

**TIPO**  
Producción

**PROYECTO**  
Pozos Múltiples Buenos Aires D  
Área de Pozos Múltiples Buenos  
Aires DD  
Buenos Aires H  
Área de Pozos Múltiples Buenos G

**EXPEDIENTE**  
LAM0049, LAM0225, LAM0388,  
LAM1233, LAM1951, LAM2345

**LISTA ROJA DE ECOSISTEMAS  
TERRESTRES CONTINENTALES**  
(Etter et al., 2020).

- CR** En Peligro Crítico
- EN** En Peligro
- VU** Vulnerable
- LC** Preocupación Menor
- Ecosistemas Transformados

**EXTENSIÓN**  
**284,1**  
**HECTÁREAS**

Extensión preliminar o inicial  
antes de la planificación y  
delimitación de la Ecoreserve.  
La verificación se realizó con la  
proyección de coordenadas  
"MAGNA\_COLOMBIA\_CTM12"

**4 PREDIOS**

NOMBRE DE LOS PREDIOS:

**BUENOS AIRES H,  
LA VENGANZA, FINCA  
LA PRIMAVERA Y LOTE**

Ecoreservas con áreas de  
producción de hidrocarburos

## MANEJO Y GESTIÓN

→ **ÁREAS PROTEGIDAS**  
No hay dentro de la Ecoreserve

→ **PLAN DE MANEJO Y  
ORDENAMIENTO DE  
UNA CUENCA (POMCA)**  
Río Cusiana - NSS

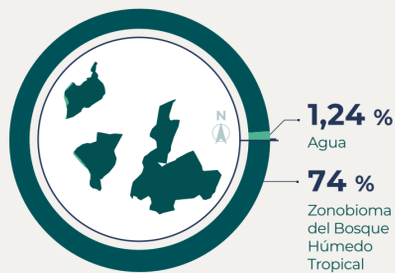
→ **CORPORACIÓN  
AUTÓNOMA REGIONAL**  
Corporinoquia

## BIOMAS

### BIOMAS ORIGINALES EN LA ECORESERVA

(IDEAM, 2017).

El total del área ocupada por los  
predios de la Ecoreserve corresponde  
con territorios transformados.

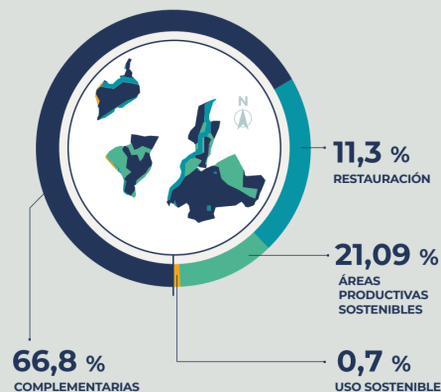


**FISIONOMÍA**  
Ecosistemas → Río de aguas blancas,  
Agroecosistema de mosaico de  
cultivos y pastos, Agroecosistema  
de mosaico de cultivos pastos y  
espacios naturales, Agroecosistema  
ganadero, Vegetación secundaria  
Paisaje → Terrazas antiguas de grandes ríos

### GESTIÓN INTEGRAL DE LA BIODIVERSIDAD

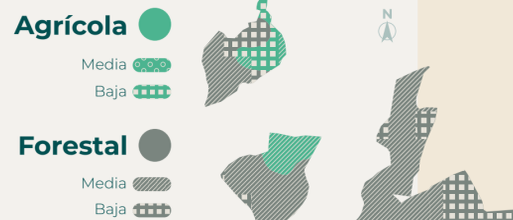
(IAVH, 2014)

De acuerdo con las estrategias para la gestión  
integral de la biodiversidad los lineamientos son:



## AMENAZAS

### PRINCIPALES AMENAZAS PARA LOS ECOSISTEMAS:



• La principal vocación de uso son:  
Forestal de protección (63 455 %),  
Protección - Producción (25 683) y  
Cultivos transitorios semi intensivos  
de clima cálido (20 862)

### AMENAZA DE REMOCIÓN

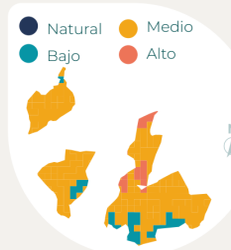
(IDEAM, 2010).

La amenaza de remoción  
en masa llega hasta:



### ÍNDICE DE HUELLA HUMANA

(IAVH 2016)



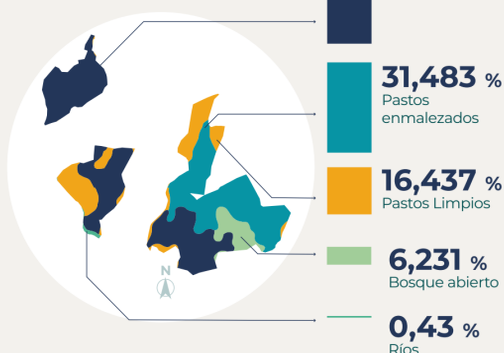
### CAMBIO CLIMÁTICO

Entre 2011 a 2040  
(IDEAM et al., 2015)  
Temperatura media  
**+ 0,81 - 1,0 °c**  
Precipitación  
**- 9 - 10 %**

## COBERTURAS Y ZONIFICACIÓN

### PRINCIPALES COBERTURAS

(IDEAM, 2021).



### ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL



## CONTEXTO SOCIOECOLÓGICO

### (A NIVEL MUNICIPAL) POBLACIÓN TOTAL

(DiNP, 2021)

La información demográfica, espacial y de las veredas de influencia  
de la Ecoreserve esta presentada en los productos plan de biodiversidad  
y fortalecimiento, gobernanza y negocios verdes.



642  
Personas pertenecientes  
a etnias

- 0,22 % Indígena
- 2,17 % Afrocolombiana
- 0,01 % Palenqueros

- Hidrocarburos
- Ganadería
- Agricultura (Arroz)
- Piscicultura