

# PUERTO BOYACÁ

## UBICACIÓN



## INFORMACIÓN BÁSICA

ÁREA DE NEGOCIO/ EMPRESA / FILIAL  
OCENSA

ÁREA OPERATIVA/ INSTALACIÓN  
Vasconia

SISTEMA/ TRONCAL  
OCENSA

TIPO  
Transporte

PROYECTO  
Transporte de Hidrocarburos

EXPEDIENTE  
LAM 0318

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

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

### SUSTRATO

Paisajes formados por lomeríos, valles y cuerpos de agua, con relieves caracterizados por pendientes escarpadas – Misceláneo Rocoso, los materiales de su suelo se formaron por Rocas sedimentarias mixtas.

(IGAC, 2014).

## EXTENSIÓN

# 31,0 HECTÁREAS

Extensión preliminar o inicial o antes de la planificación y delimitación de la Ecoreserva.  
La verificación se realizó con la proyección de coordenadas "Origen Único Nacional CTM12"

## 1 PREDIO

**NOMBRE DEL PREDIO:**  
LOTE AMPLIACIÓN VASCONIA 2

Ecoreserva en áreas no operativas

## MANEJO Y GESTIÓN

### TIPO DE PREDIO

Predio mediano sobre relieve plano a ligeramente inclinado y baja oportunidad de manejo de paisaje con uso sostenible

### ÁREAS PROTEGIDAS

No hay dentro de la Ecoreserva

### PLAN DE MANEJO Y ORDENAMIENTO DE UNA CUENCA (POMCA)

Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare

### CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL

Corporación Autónoma Regional de Boyacá -Corpoboyacá-

**TEMPERATURA MEDIA**  
+ 28 °C  
(DANE, 2015A).

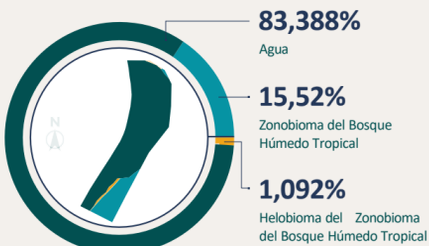
**PRECIPITACIÓN MEDIA ANUAL**  
2000 — 2500 mm  
(DANE, 2015B).

**ALTITUD PROMEDIO**  
143 — 170 m  
(ALOS PALSAR, 2014).

## BIOMAS

### BIOMAS ORIGINALES EN LA ECORESERVA (IDEAM, 2017).

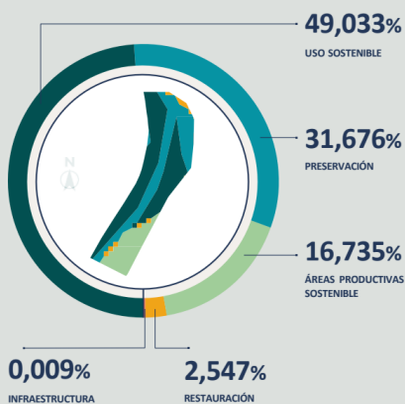
El total del área ocupada por los predios de la Ecoreserva corresponde con territorios transformados.



**FISIONOMÍA**  
Ecosistemas → Río de aguas blancas, Agroecosistema ganadero  
Paisaje → Llanuras aluviales de desborde de ríos andinos

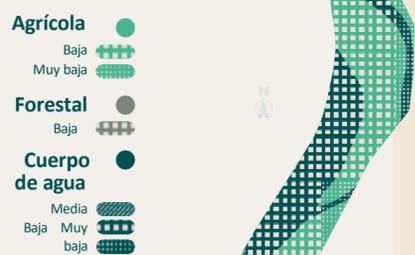
### GESTIÓN INTEGRAL DE LA BIODIVERSIDAD (IAvH, 2014)

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



## AMENAZAS

### PRINCIPALES AMENAZAS PARA LOS ECOSISTEMAS:

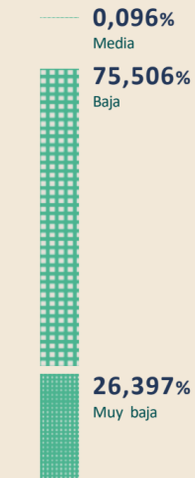


Las principales amenazas para los ecosistemas de la ecoreserva son la intensificación agrícola semipermanente, la mecanización agrícola y la extracción de maderas comerciales.

La principal vocación de uso de la ecoreserva es: cultivos transitorios semi intensivos de clima cálido (55,055%), cuerpos de agua (44,362%) y protección y producción (0,583%).

### AMENAZA DE REMOCIÓN (IDEAM, 2010).

La amenaza de remoción en masa llega hasta:



### ÍNDICE DE HUELLA HUMANA (IAvH 2016)



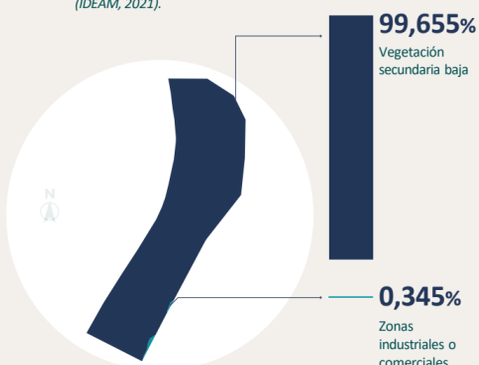
### CAMBIO CLIMÁTICO (IDEAM et al., 2015)

Entre 2011 a 2040

Temperatura media +0,81 → 1,0 °C  
Precipitación -9 % → 10 %

## COBERTURAS Y ZONIFICACIÓN

### PRINCIPALES COBERTURAS (IDEAM, 2021).



### ZONIFICACIÓN DEL POMCA DIRECTOS AL MAGDALENA MEDIO ENTRE RÍOS NEGRO Y CARARE (Coporboyaca, 2019).



## CONTEXTO SOCIOECOLÓGICO

### (A NIVEL MUNICIPAL) POBLACIÓN TOTAL (DNP, 2021)



0,57% Indígena  
3,52% Afrocolombiana  
0,02% Raizal

1927 Personas pertenecientes a etnias pero no hay territorios étnicos titulados o resguardados.

- Ganadería
- Pesca
- Hidrocarburos
- Agricultura