

MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL

Tel. 500-0855 – Ext. 6715/6047

GEOMATICA-EIA-CAT I-0001-2021



De: **Alex O. De Gracia C.**  
**Jefe del Departamento de Geomática**

7 de mayo  
Fecha de solicitud: **1 DE JUNIO DEL 2021**

Proyecto: **“LOCAL COMERCIAL”**

Categoría: **I**

Provincia: **COCLÉ**

Distrito: **PENONOMÉ**

Corregimiento: **COCLÉ**

Técnico Evaluador solicitante: **Ángela López**  
Dirección Regional de: **COCLÉ**

**Observaciones (hallazgos o información que se debe aclarar):**

En respuesta al memorando DRCC-IF-041-2021, donde se solicita generar una cartografía que permita determinar la ubicación del proyecto de Estudio de Impacto Ambiental, categoría I, denominado “LOCAL COMERCIAL”, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generó un polígono con una superficie de 1001.25 m<sup>2</sup> que se encuentra fuera de los límites del Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

De acuerdo a la Cobertura Boscosa y Uso de la Tierra, año 2012, los datos se ubican en la categoría de Pasto y según la Capacidad Agrológica se ubica en el tipo IV.

Técnico responsable: **Jacinto Magallón R.**

Fecha de respuesta: **1 JUNIO DEL 2021**

Adj: Mapa  
aodgc/at

CC: Departamento de Geomática.



- Lugares Poblados 2010

Red vial

Drenaje

Polígono del Proyecto

Corregimientos 2010

Cuencas Hidrográficas
- Cobertura y Uso de la Tierra 2012

Clases

Pasto

Área poblada

Capacidad Agrológica

IV Arable, muy severas limitaciones en la selección de plantas, requiere un manejo muy cuidadoso o ambas cosas.

Nota:

- El polígono se encuentra fuera de los límites del SINAP.
- El polígono se encuentran en la Cuenca 134 Río Grande.
- El polígono se dibujó en base a las coordenadas suministradas.

Sistema de Referencia Espacial:  
Sistema Geodésico Mundial de 1984  
Proyección Universal Transversal de Mercator  
Zona 17 Norte

Ministerio de Ambiente  
Dirección de Información Ambiental  
Departamento de Geomática

Fuentes:  
Instituto Nacional de Estadística y Censo  
Ministerio de Ambiente  
Imagen ESRI  
Memorando DRCC-IF-041-2021