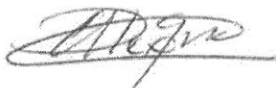


MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL

Tel. 500-0855 – Ext. 6715/6047

GEOMATICA-EIA-CAT I-0392-2022



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

Fecha de solicitud: 01 DE JUNIO DEL 2022

Proyecto: “INTERNATIONAL MEDICAL TOURISM GUAYACAN”

Categoría: I

Técnico Evaluador solicitante: EDUARDO VILLAR

Provincia: VERAGUAS

Dirección Regional de: VERAGUAS

Distrito: ATALAYA

Corregimiento: SAN ANTONIO

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

En respuesta a la solicitud del día 01 de junio del 2022, vía correo electrónico, donde se solicita generar una cartografía que permita determinar la ubicación del proyecto de Estudio de Impacto Ambiental, categoría I, denominado “INTERNATIONAL MEDICAL TOURISM GUAYACAN”, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generó un polígono (3ha + 7,104 m<sup>2</sup>). El mismo se ubica fuera de los límites del Sistema Nacional de Áreas Protegidas

De acuerdo a la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo 2012, el dato se ubica en las categorías de “Caña de azúcar”, “Área poblada”, “Pasto” e “Infraestructura”; y según la Capacidad Agrológica se ubica en el tipo IV (Arable, muy severas limitaciones en la selección de plantas, requiere un manejo muy cuidadoso o ambas cosas).

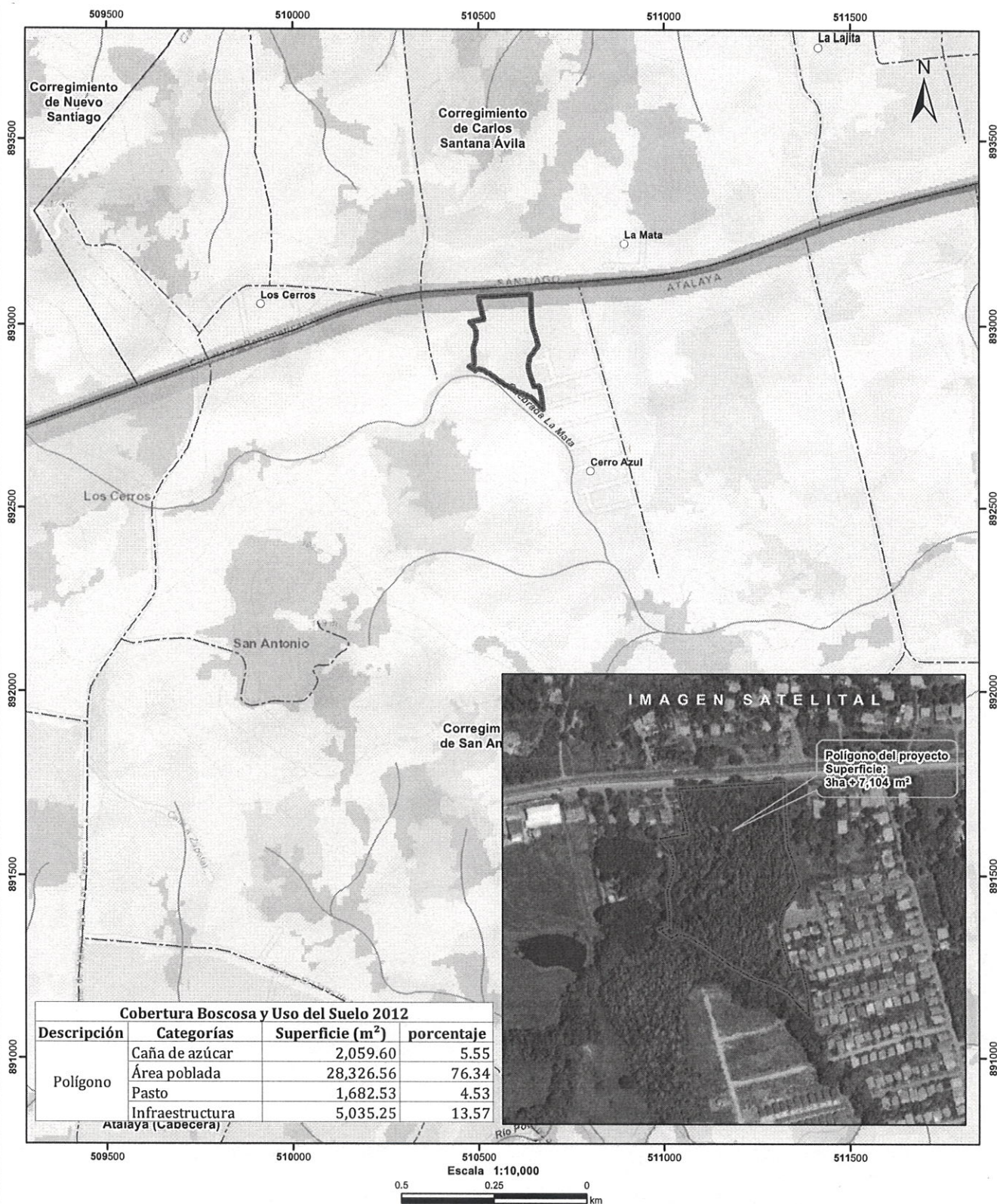
Técnico responsable: **Amarilis Yudith Tugrí**

Fecha de respuesta: 03 DE JUNIO DEL 2022

Adj; Mapa  
aodgc/at

CC: Departamento de Geomática.





- Lugares Poblados
- Red Vial
- ~ Ríos y quebradas
- ◻ Polígono del proyecto
- ◻ Cuenca hidrográfica
- ◻ Límite de Corregimientos

LEYENDA

Cobertura y Uso de la Tierra 2012

- ◻ Bosque latifoliado mixto secundario
- ◻ Caña de azúcar
- ◻ Infraestructura
- ◻ Pasto
- ◻ Rastrojo y vegetación arbustiva
- ◻ Área poblada

- Notas:
1. El polígono del proyecto se dibujó en base a las coordenadas proporcionadas.
  2. El proyecto se ubica fuera de los límites del SINAP.
  3. El proyecto se ubica en la cuenca hidrográfica No. 132 (Río Santa María).

Capacidad Agroológica

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

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

Fuente:  
- Instituto Nacional de Estadística y Censo  
- Ministerio de Ambiente  
- Imagen ESRI

25