

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL
Tel. 500-0855 – Ext. 6811/6048

GEOMATICA-EIA-CAT I-0396-2024



De: **Alex O. De Gracia C.**
Director de Información Ambiental, encargado

Fecha de solicitud: **19 DE JUNIO DE 2024**

Proyecto: **“LINEA DE TRANSMISIÓN ELECTRICA PARA CONEXIÓN DE 4 PLANTAS FOTOVOLTAICAS A SUBESTACIÓN SAN BARTOLO”**

Categoría: I Técnico Evaluador solicitante: **GLADYS ROJAS**
Provincia: **VERAGUAS** Dirección Regional de: **VERAGUAS**
Distrito: **LA MESA**
Corregimiento: **SAN BARTOLO**

Observaciones (hallazgos o información que se debe aclarar):

En respuesta a la solicitud del día 19 de junio de 2024, vía correo electrónico, donde se solicita generar una cartografía que permita determinar la ubicación del proyecto de Estudio de Impacto Ambiental, categoría I, denominado **LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELECTRICA PARA CONEXIÓN DE 4 PLANTAS FOTOVOLTAICAS A SUBESTACIÓN SAN BARTOLO**, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generaron dos alineamientos denominados: “*Tramo 1*” (3km + 267.21 m), “*Tramo 2*” (256.01 m). Los mismos se ubica fuera de los límites del Sistema Nacional de Áreas Protegidas

De acuerdo a la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo 2012, los alineamientos se ubican en las categorías de “**Pasto**” y “**Rastrojo y vegetación arbustiva**”; y según la Capacidad Agrológica se ubica en el tipo VI (No arable, con limitaciones severas, aptas para pastos, bosques, tierras de reservas) VII (No arable, con limitaciones muy severas, aptas para pastos, bosques, tierras de reserva)

Técnico responsable: **Amarilis Yudith Tugrí**
Fecha de respuesta: **25 DE JUNIO DE 2024**

Adj; Mapa
aodgc/at

CC: Departamento de Geomática.