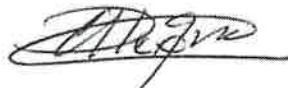


MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL

Tel. 500-0855 – Ext. 6715/6047

GEOMATICA-EIA-CAT I-0753-2022



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

Fecha de solicitud: 03 DE OCTUBRE DE 2022

Proyecto: “RODEO SOLAR”

Categoría: **I**

Provincia: PANAMÁ OESTE

Distrito: SAN CARLOS

Corregimiento: SAN CARLOS (CAB)

Técnico Evaluador solicitante: Hilario Rodriguez

Dirección Regional de: PANAMÁ OESTE

Observaciones (hallazgos o información que se debe aclarar):

En respuesta a la solicitud del día 03 de octubre 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 “RODEO SOLAR”, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generó un polígono (**11ha + 2,023.32 m²**) y un alineamiento denominado “Quebrada” (82.4m), este último se ubica dentro del polígono general. Las coordenadas se ubican fuera de los límites del Sistema Nacional de Áreas Protegidas

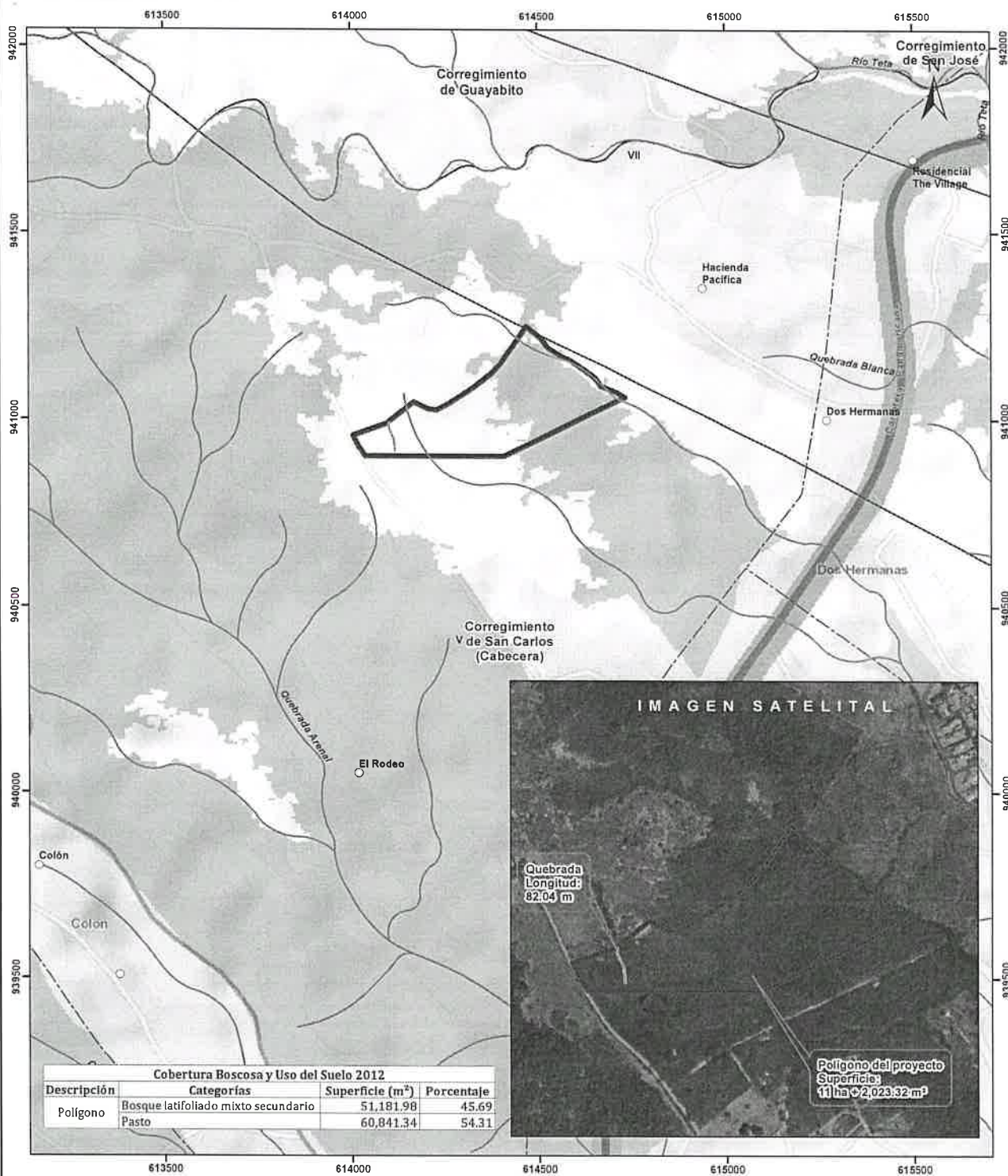
De acuerdo a la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo 2012, el alineamiento se ubica en la categoría de **“Pasto”** y el polígono se ubica en la categoría de **“Bosque latifoliado mixto secundario”** y **“Pasto”**; y según la Capacidad Agrológica se ubica en el tipo **V** (No arable, con poco riesgo de erosión, pero con limitaciones, aptas para bosques y pastos).

Técnico responsable: **Amarilis Yudith Tugrí**

Fecha de respuesta: 07 DE OCTUBRE DE 2022

Adj: Mapa
aodgc/at

CC: Departamento de Geomática.



- Lugares Poblados
- Ríos y quebradas
- Quebrada
- Red Vial
- ▭ Polígono del proyecto
- ▭ Cuenca hidrográfica
- ▭ Límite de Corregimientos
- ▭ Límite de Capacidad Agrológica

- LEYENDA**
- Cobertura y Uso del Suelo 2012**
- ▭ Bosque latifoliado mixto secundario
 - ▭ Infraestructura
 - ▭ Pasto
 - ▭ Superficie de agua
 - ▭ 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. 138 (Ríos entre el Antón y el Cairito).

Capacidad Agrológica

- ▭ No arable, con poco riesgo de erosión, pero con limitaciones, aptas para bosques y pastos.

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
- Expediente DRPO-IF-065-2022