

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL

Tel. 500-0855 – Ext. 6715/6047

GEOMATICA-EIA-CAT I-1004-2023



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

Fecha de solicitud: **18 DE DICIEMBRE DE 2023**

Proyecto: **“PARITA SUN PARK”**

Categoría: **I**

Provincia: **HERRERA**

Distrito: **PARITA**

Corregimiento: **PARITA (CAB)**

Técnico Evaluador solicitante: **Yuria Benitez**

Dirección Regional de: **HERRERA**

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

En respuesta a la solicitud del día 18 de diciembre de 2023, vía correo electrónico, donde se solicita generar una cartografía que permita determinar la ubicación del proyecto de Estudio de Impacto Ambiental, categoría I, denominado **PARITA SUN PARK**, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generó un polígono (**3ha + 7,881.26 m²**). El mismo se ubica dentro de la “*Reserva Hidrológica Cuenca del Río Santa María*”, límites del Sistema Nacional de Áreas Protegidas

De acuerdo a la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo 2012, el polígono se ubica en las categorías de “*Pasto*” y “*Bosque latifoliado mixto secundario*”; y según la Capacidad Agrológica se ubica en el tipo **III** (Arable, severas limitaciones en la selección de las plantas, requiere conservación especial o ambas cosas).

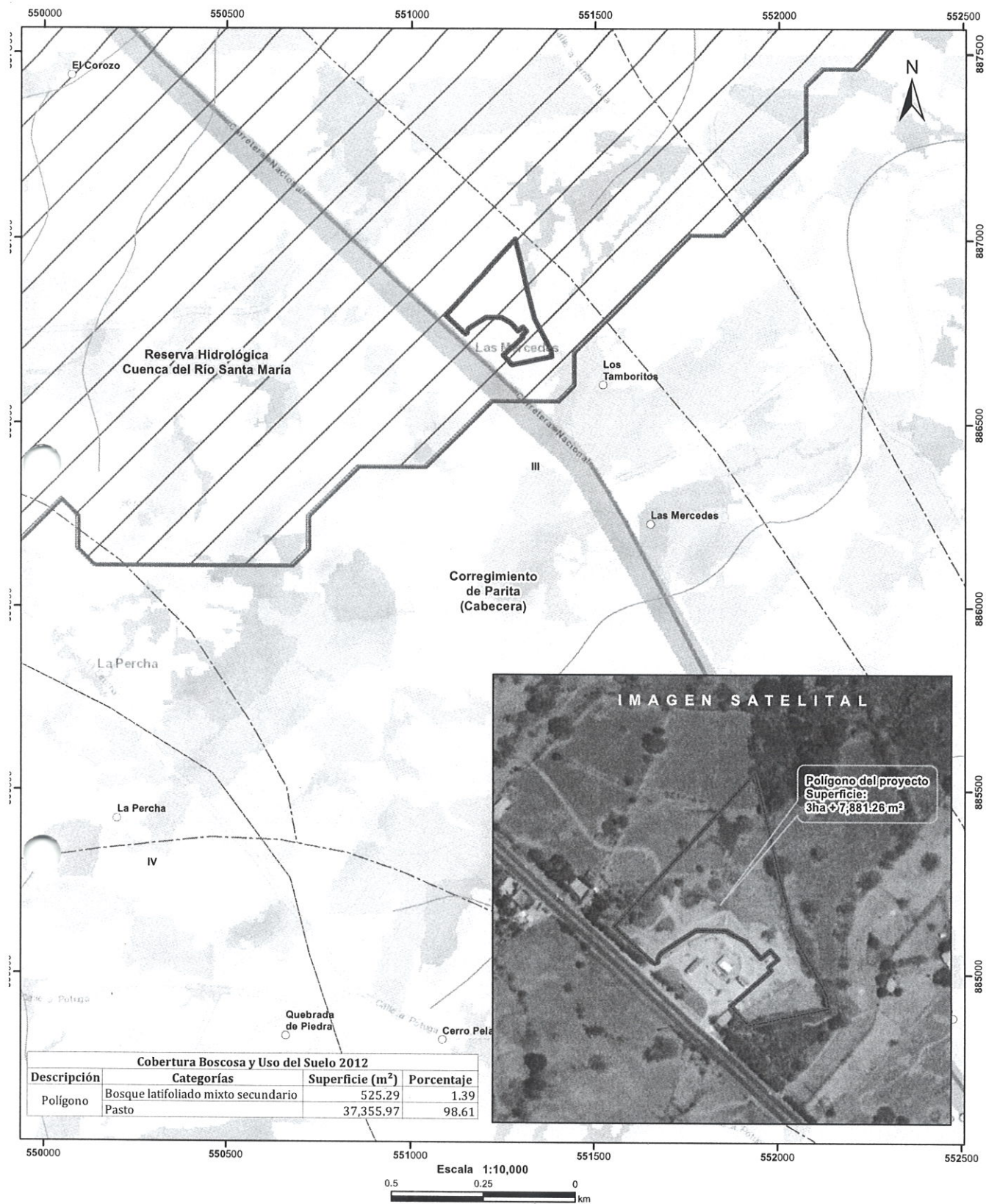
Técnico responsable: **Amarilis Yudith Tugrí**

Fecha de respuesta: **22 DE DICIEMBRE DE 2023**

Adj: Mapa
aodgc/at

CC: Departamento de Geomática.

MINISTERIO DE AMBIENTE



LEYENDA

Cobertura Boscosa y Uso del Suelo 2012

- Arroz
- Bosque latifoliado mixto secundario
- Infraestructura
- Maíz
- Pasto
- Rastrojo y vegetación arbustiva
- Superficie de agua

Notas:

1. El polígono del proyecto se dibujó en base a las coordenadas proporcionadas.
2. El proyecto se ubica dentro de la Reserva Hidrológica Cuenca del Río Santa María, límites del SINAP.
3. El proyecto se ubica en la cuenca hidrográfica No. 132 (Río Santa María).

Capacidad Agrológica

Arroz, caña de azúcar, etc.

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
- SINAP

