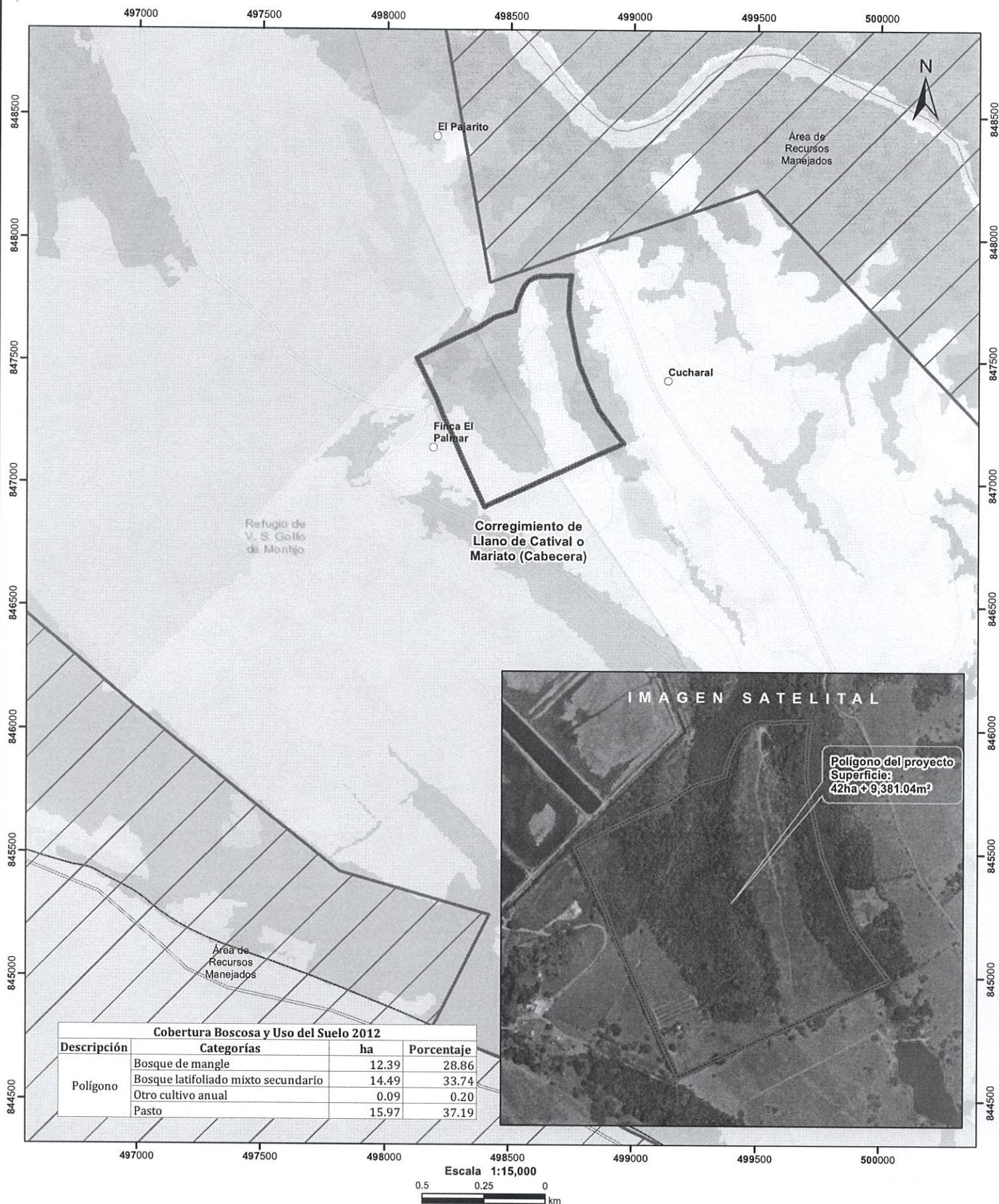


CORREGIMIENTO DE LLANO DE CATIVAL O MARIATO (CAB)
DISTRITO DE MARIATO, PROVINCIA DE VERGUAS -
PROYECTO LIMPIEZA Y ADECUACIÓN DE TERRENO



Localización Nacional

LEYENDA

- Lugares Poblados
- Drenaje
- ▭ Polígono del proyecto
- ▭ Área de Recursos Manejados Golfo de Montijo
- ▭ Cuenca hidrográfica
- ▭ Límite de Corregimientos
- ▭ Cobertura Boscosa y Uso del Suelo 2012
- ▭ Afloramiento rocoso y tierra desnuda
- ▭ Bosque de mangle
- ▭ Bosque latifoliado mixto secundario
- ▭ Estanque para acuicultura
- ▭ Otro cultivo anual
- ▭ Pasto
- ▭ Playa y arenal natural
- ▭ Rastrojo y vegetación arbustiva
- ▭ Superficie de agua
- ▭ Área poblada

Notas:

- 1.El polígono del proyecto se dibujó en base a las coordenadas proporcionadas.
2. El proyecto se ubica a 40 m de distancia de los límites del Área de Recursos Manejados Golfo de Montijo.
3. El proyecto se ubica en la cuenca hidrográfica No.122 (Ríos entre el San Pedro y el Tonosí).

Capacidad Agrológica

II Arable, algunas limitaciones en la selección de las plantas, requiere conservación moderada

VI No arable, con limitaciones severas, aptas para pastos, bosques, tierras de reservas

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

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL
Tel. 500-0855 – Ext. 6715/6047

GEOMATICA-EIA-CAT I-0902-2023

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

Fecha de solicitud: **16 DE OCTUBRE DE 2023**

Proyecto: **“LIMPIEZA Y ADECUACIÓN DE TERRENO”**

Categoría: **I**

Técnico Evaluador solicitante: **GLADYS ROJAS**

Provincia: **VERAGUAS**

Dirección Regional de: **VERAGUAS**

Distrito: **MARIATO**

Corregimiento: **LLANO DE CATIVAL O MARIATO (CAB)**

Observaciones (hallazgos o información que se debe aclarar):

En respuesta a la solicitud del día 16 de octubre 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 **“LIMPIEZA Y ADECUACIÓN DE TERRENO”**, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generó un polígono (**42ha + 9,381.04 m²**). El mismo se ubica desde el punto más cercano a **40 m** de distancia aproximadamente del **“Área de Recursos Manejados Golfo de Montijo”** 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 **“Bosque de mangle”**, **“Bosque latifoliado mixto secundario”**, **“otro cultivo anual”**, **“Pasto”**; y según la Capacidad Agrológica se ubica en el tipo **II** (Arable, algunas limitaciones en la selección de las plantas, requiere conservación moderada) y **VI** (No arable, con limitaciones severas, aptas para pastos, bosques, tierras de reservas.)

Técnico responsable: **Amarilis Yudith Tugrí**

Fecha de respuesta: **20 DE OCTUBRE DE 2023**

Adj: Mapa
aodgc/at

CC: Departamento de Geomática.

G

Gladys Del Carmen Rojas Sierra

Para: Alex De Gracia

☺ ↶ ↷ ↸ ...

Lun 16/10/2023 9:37

📎

COORDENADAS (LIMPIEZA Y...

14 KB

▼

Buen día Ing. De Gracia, espero se encuentre bien.

Le adjunto los datos y coordenadas del proyecto "**LIMPIEZA Y ADECUACIÓN DE TERRENO**", ubicado en el sector de la camaronera, Corregimiento de Llano Catival, Distrito de Mariato, Provincia de Veraguas, República de Panamá, para su verificación.

Agradecida de antemano.

Saludos cordiales,

Ing. Gladys Rojas
Departamento de Evaluación de Es.I.A.

AT

Amarilis Tugri

Para: Gladys Del Carmen Rojas Sierra

CC: Marcela Alvarado; Yalam Palacios

☺ ↶ ↷ ↸ ...

Lun 23/10/2023 8:42

📎

GEOMATICA-EIA-CAT I-0902-...

154 KB

▼

📎

Mapa Gladys Rojas.pdf

3 MB

▼

2 archivos adjuntos (4 MB) ⬇ Descargar todo

Buen día, por este medio adjunto verificación de coordenada solicitadas.

por favor confirmar el recibido

saludos