

VERIFICACIÓN DE COORDENADAS

No. Solicitud:

Fecha de solicitud: 31 DE ENERO DE 2023

Proyecto: REPARACIONES DE BARCOS Y CONSTRUCCIÓN DE GALERAS PARA DEPÓSITOS

Categoría: I Expediente: DRPO-IF-013-2023

Provincia: PANAMÁ OESTE

Distrito: CHAME

Corregimiento: BEJUCO

Técnico Evaluador solicitante: YOHANA CASTILLO

Nivel Central: _____ Dirección Regional de: Panamá Oeste

Observaciones:

- **Solicitud de verificación de coordenadas UTM, DatumGS84 del área del proyecto.**
- **Señalar si dentro del polígono o colindante existe alguna fuente hídrica.**
- **Se adjuntan las coordenadas en Excel.**

Procesado por: _____

Fecha de Entrega: _____

Nota: Se adjunta el mapa de ubicación del proyecto a este formulario.

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL

Tel. 500-0855 – Ext. 6048/6811

GEOMATICA-EIA-CAT I-0150-2023

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

Fecha de solicitud: **31 DE ENERO DE 2023**

Proyecto: **“REPARACIONES DE BARCOS Y CONSTRUCCIÓN DE GALERAS PARA DEPÓSITOS”**

Categoría: I

Provincia: **PANAMÁ OESTE**

Distrito: **CHAME**

Corregimiento: **BEJUCO**

Técnico Evaluador solicitante: **Yohana Castillo**

Dirección Regional de: **PANAMÁ OESTE**

Observaciones (hallazgos o información que se debe aclarar):

En respuesta a la solicitud del día 31 de enero 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 **REPARACIONES DE BARCOS Y CONSTRUCCIÓN DE GALERAS PARA DEPÓSITOS**, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generó un polígono con una superficie (**3 ha + 0196 m²**), el mismo se ubica 100% dentro de los límites del SINAP (**Área de Uso Múltiple Bahía de Chame**) y de acuerdo al plan de manejo del área protegida, se ubica en la categoría de **Zona de Protección Absoluta**.

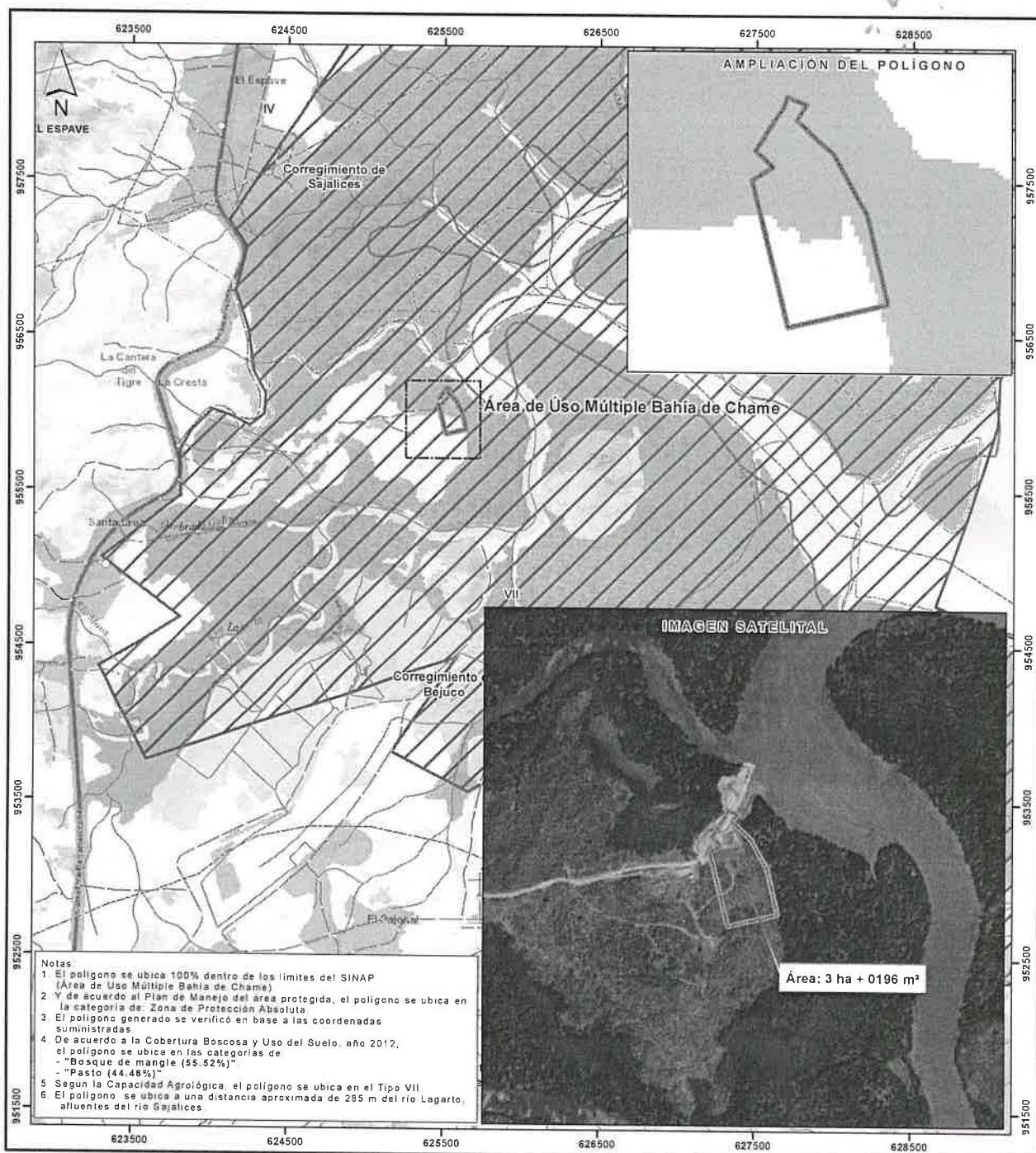
De acuerdo a la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo, año 2012, el polígono se ubica en las categorías **“Bosque de mangle”**, **“Pasto”** y la Capacidad Agrológica, el polígono se ubica en el Tipo **VII** (No arable, con limitaciones muy severas, apta para pastos, bosques, tierras de reserva).

Técnico responsable: **Fátima González**

Fecha de respuesta: **06 DE FEBRERO DE 2023**

Adj; Mapa
aodgc/fg

CC: Departamento de Geomática.



- Notas
1. El polígono se ubica 100% dentro de los límites del SINAP (Área de Uso Múltiple Bahía de Chame)
 2. Y de acuerdo al Plan de Manejo del área protegida, el polígono se ubica en la categoría de: Zona de Protección Absoluta
 3. El polígono generado se verificó en base a las coordenadas suministradas
 4. De acuerdo a la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo, año 2012, el polígono se ubica en las categorías de:
 - "Bosque de mangle (55.52%)"
 - "Pasto (44.48%)"
 5. Según la Capacidad Agroológica, el polígono se ubica en el Tipo VII.
 6. El polígono se ubica a una distancia aproximada de 285 m del río Lagarto, afluentes del río Sajalices.

Escala 1:25,000

0 0.5 1 km

LEYENDA



- Lugares Poblados 2010
- Ríos y quebradas
- Red vial
- Reparaciones de barcos y construcción de galeras para depósitos
- SINAP
- Área de Uso Múltiple Bahía de Chame
- Límites de corregimientos
- Cuenca Hidrográfica No. 138, ríos entre el Antón y el Caimito
- Límite de Capacidad Agroológica
- VII No arable, con limitaciones muy severas, apta para pastos, bosques, tierras de reserva

- Cobertura y Uso de la Tierra 2012
- Afollamiento rocoso y tierra desnuda
 - Bosque de mangle
 - Bosque latifoliado mixto secundario
 - Bosque plantado de latifoliadas
 - Estanque para acuicultura
 - Infraestructura
 - Pasto
 - Playa y arenal natural
 - Rastrojo y vegetación arbustiva
 - Superficie de agua
 - Área poblada

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

Fuentes:
- Instituto Nacional de Estadística y Censo
- Ministerio de Ambiente
- Imagen ESRI
- Memorando DRPO-IF-013-2023 - Cat1