

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL
Tel. 500-0855 – Ext. 6811/6048

DEPARTAMENTO DE
EVALUACIÓN DE ESTUDIO
DE IMPACTO AMBIENTAL

MEMORANDO - DIAM - 0914 - 2025

PARA: GRACIELA PALACIOS
Directora de Evaluación de Impacto Ambiental

RECIBIDO
Fecha: 5/mayo/2025
Hora: 8:46 a.m.

DE: DIEGO E. FÁBREGA PERSCKY
Director de Información Ambiental



ASUNTO: Verificación de coordenadas.

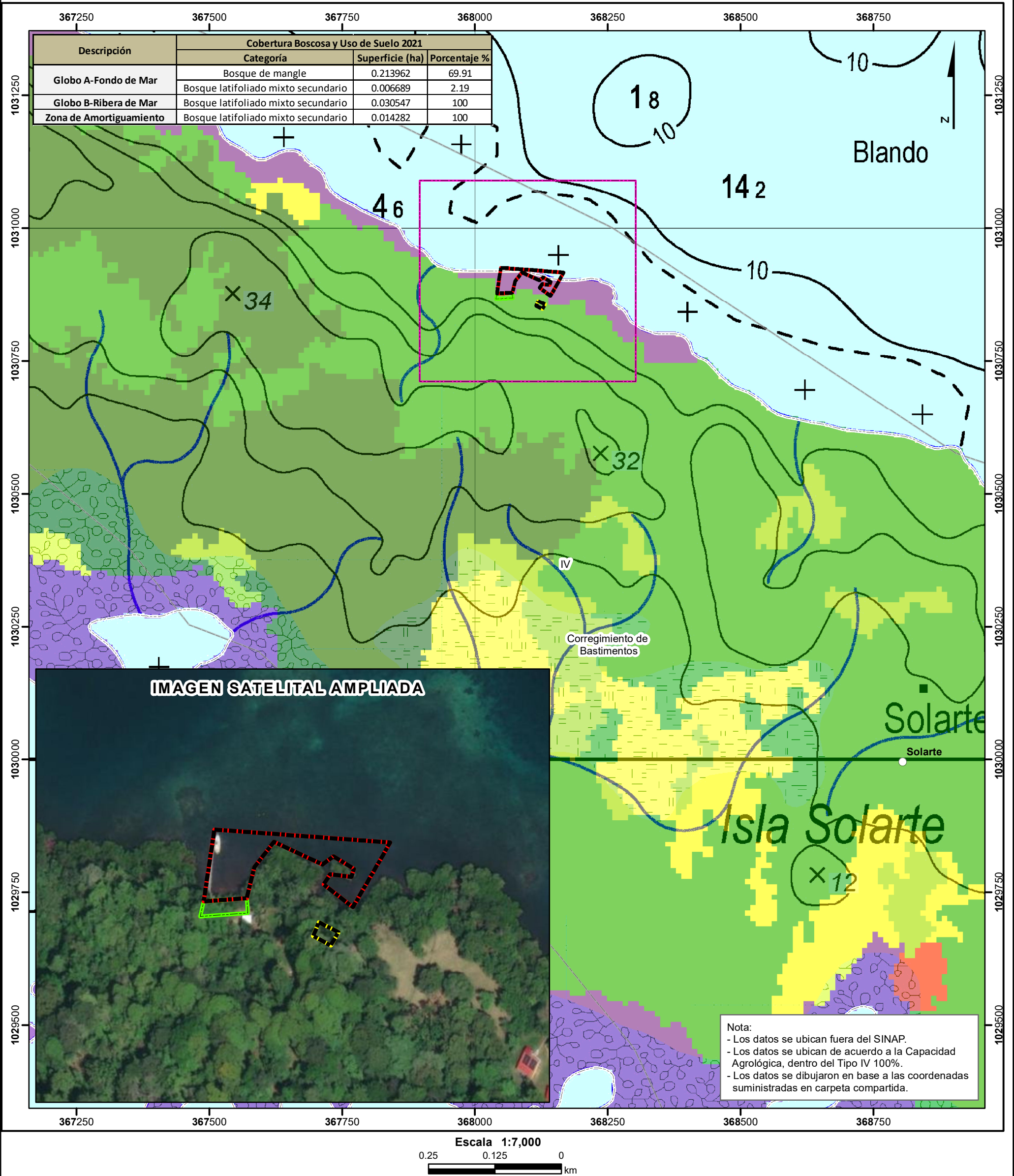
FECHA: Panamá, 30 de abril de 2025

En atención al memorando DEEIA-0237-2304-2025, donde se solicita verificar coordenadas, que permitan determinar, la ubicación del proyecto, y todos sus componentes, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría I, denominado “HAWK’S NEST”, le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:

Variables	Descripción
Globo A-Fondo de Mar	Superficie: 0 ha + 3,060.51 m ²
Globo B-Ribera de Mar	Superficie: 0 ha + 0,305.47 m ²
Zona de Amortiguamiento	Superficie: 0 ha + 0,142.82 m ²
Cobertura boscosa y uso del suelo, año 2021	Bosque de mangle, Bosque latifoliado mixto secundario
División Política Administrativa	Provincia: Bocas del Toro Distrito: Bocas del Toro Corregimiento: Bastimento
Capacidad Agrológica de los Suelos	Tipos: IV
Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)	Fuera de los límites de áreas protegidas.

Adj.: Mapa
DEFP/aodgc/xs/ma
CC: Departamento de Geomática

PROVINCIA DE BOCAS DEL TORO, DISTRITO DE BOCAS DEL TORO
CORREGIMIENTO DE BASTIMENTO, PROYECTO CAT. I,
"HAWKS NEST".



Localización Nacional

LEYENDA

○ Lugares Poblados

— Ríos y quebradas

— Red Vial

Polígono

- Globo A-Fondo de Mar
- Globo B-Ribera de Mar
- Zona de Amortiguamiento
- Límite de corregimiento

Cobertura Boscosa y Uso de Suelo 2021

- Bosque latifoliado mixto maduro
- Bosque latifoliado mixto secundario
- Bosque de mangle
- Rastrojo y vegetación arbustiva
- Pasto
- Superficie de agua
- Área poblada
- Límite de Capacidad Agrológica

Capacidad Agrológica

IV-Arable, muy severas limitaciones en la selección de plantas, requiere un manejo muy cuidadoso o ambas cosas.

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
- Memorando-DEEIA-0237-2304-2025.