

RE: Verificación de coordenadas

Jean Peñaloza <jpenaloza@miambiente.gob.pa>

Jue 16/06/2022 8:11

Para: Amarilis Tugri <atugri@miambiente.gob.pa>

BUEN DIA REENVIO COORDENADAS DE VERIFICACION PARA SU VERIFICACION.

---

**De:** Amarilis Tugri <atugri@miambiente.gob.pa>

**Enviado:** lunes, 11 de abril de 2022 10:46

**Para:** Yohana Castillo Vargas <ycastillov@miambiente.gob.pa>

**Cc:** Jean Peñaloza <jpenaloza@miambiente.gob.pa>

**Asunto:** Verificación de coordenadas

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

por favor confirmar el recibido.

saludos

Id	Este	Norte
1	632518,49	975815,56
2	632552,89	975736,73
3	632573,12	975597,67
4	632578,92	975447,49
5	632573,74	975447,06
6	632574,60	975437,11
7	632482,14	975468,68
8	632368,70	975596,97
9	632396,90	975596,29
10	632434,80	975689,48
11	632486,42	975817,09

## Verificación de coordenadas- segunda verificación

Amarilis Tugri <atugri@miambiente.gob.pa>

Jue 16/06/2022 9:32

Para: Jean Peñaloza <jpenaloza@miambiente.gob.pa>; Yohana Castillo Vargas <ycastillov@miambiente.gob.pa>

📎 2 archivos adjuntos (4 MB)

GEOMATICA-EIA- CAT I-0251-2022.pdf; Mapa Yohana Castillo.pdf;

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

por favor confirmar el recibido.

saludos



**Amarilis Tugri |**

Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental

6888 | | atugri@miambiente.gob.pa

Dirección: Calle Diego Domínguez, Edif. 804 Albrook, Ancón, Panamá, Rep. de Panamá

Página Web: [www.miambiente.gob.pa](http://www.miambiente.gob.pa) | Ubícanos en nuestro Mapa Web: <http://goo.gl/XOnIex> | Síguenos en

Favor recordar su responsabilidad con el medio ambiente antes de imprimir este documento.

Please remember your responsibility with the environment before printing this document.



MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL

Tel. 500-0855 – Ext. 6715/6047

GEOMATICA-EIA-CAT I-0251-2022

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

Fecha de solicitud: **08 DE ABRIL DEL 2022**

Proyecto: **“BLUE GARDEN FASE H”**

Categoría: **I**

Provincia: **PANAMÁ OESTE**

Distrito: **LA CHORRERA**

Corregimiento: **PLAYA LEONA**

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 08 de abril 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 **“BLUE GARDEN FASE H”**, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generó un polígono (**4 ha + 5,227.2 m<sup>2</sup>**). El mismo se ubica fuera de los límites del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. Se hace la observación que dentro del polígono pasa una quebrada ***“sin nombre”***, afluente del río principal nombrado ***“Río Perequetecito”***

De acuerdo a la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo 2012, el dato se ubica en las categorías de ***“Bosque latifoliado mixto secundario”*** y ***“Pasto”***; y según la Capacidad Agrológica se ubica en el tipo **VII** (No arable, con limitaciones muy severas, aptas para pastos, bosques, tierras de reserva).

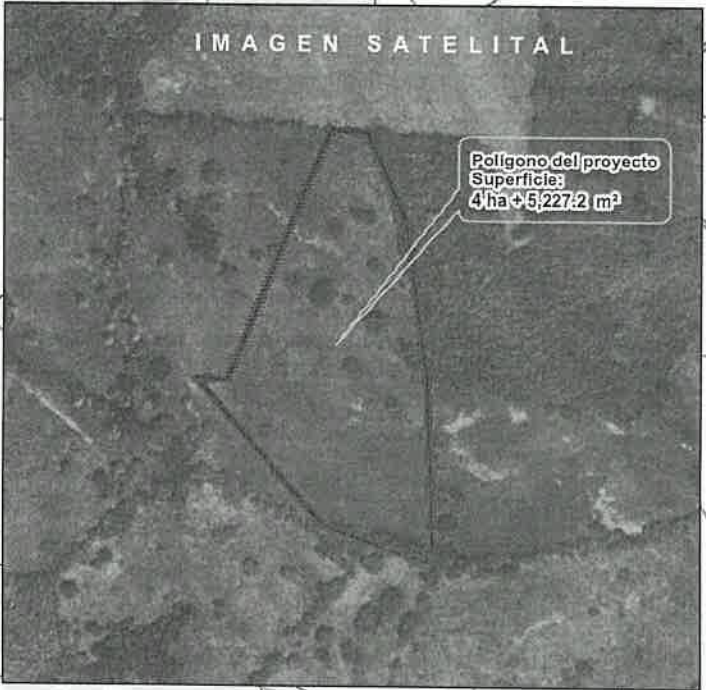
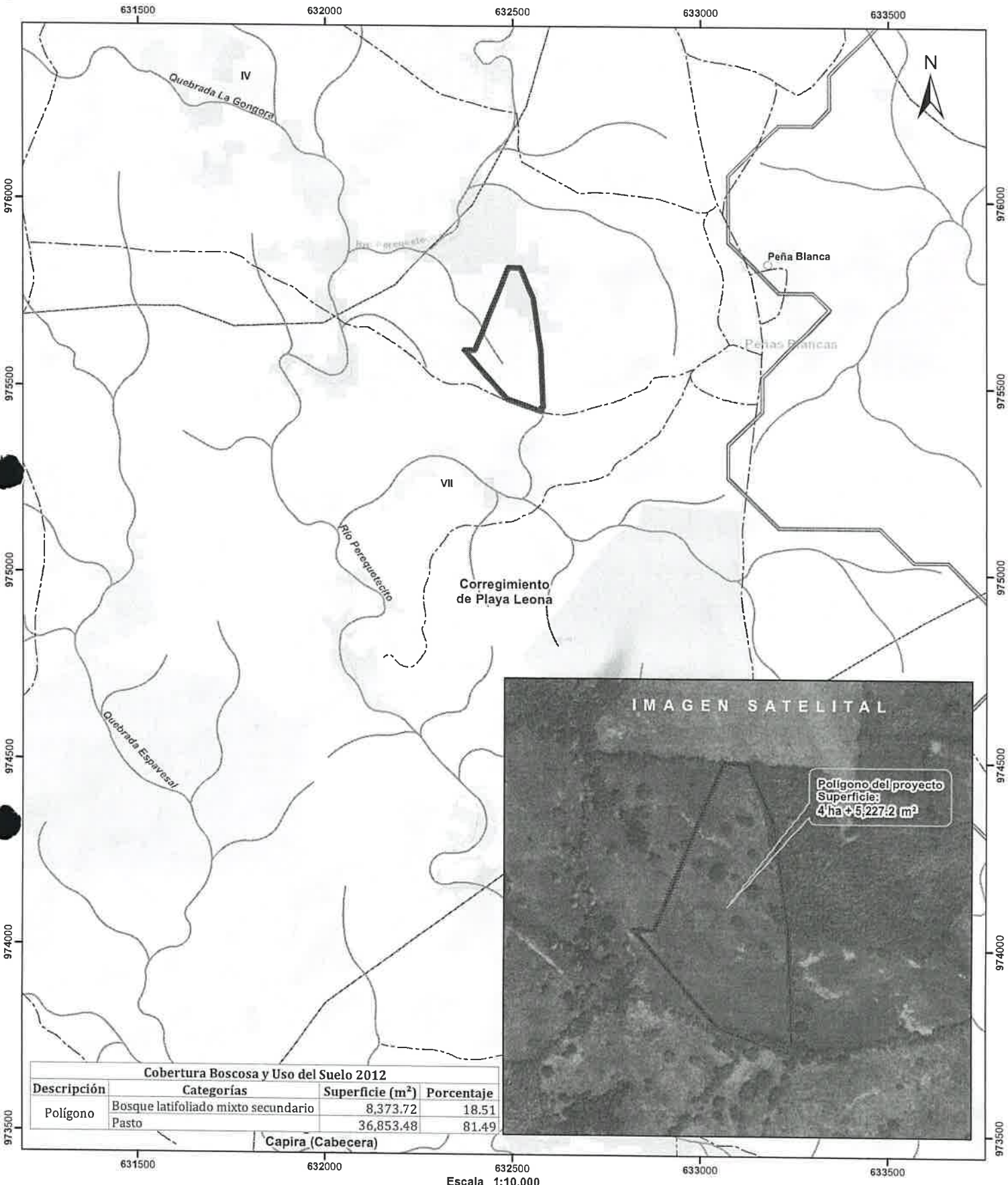
Técnico responsable: **Amarilis Yudith Tugrí**

Fecha de respuesta: **16 DE ABRIL DEL 2022**

Adj; Mapa  
aodgc/at

CC: Departamento de Geomática.

CORREGIMIENTO DE PLAYA LEONA, DISTRITO DE LA CHORRERA, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE- PROYECTO BLUE GARDEN FASE H



Cobertura Boscosa y Uso del Suelo 2012			
Descripción	Categorías	Superficie (m²)	Porcentaje
Polígono	Bosque latifoliado mixto secundario	8,373.72	18.51
	Pasto	36,853.48	81.49

Capira (Cabecera)

Escala 1:10,000



LEYENDA



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

- Cobertura y Uso de la Tierra 2012
- ▭ Bosque latifoliado mixto secundario
  - ▭ Bosque plantado de latifoliadas
  - ▭ Pasto
  - ▭ Rastrojo y vegetación arbustiva
  - ▭ 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 (Río entre el Antón y el Calmito).

Capacidad Agrológica

- VII No arable, con limitaciones muy severas, aptas para pastos, bosques, tierras de reserva.

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-041-2022