

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN AMBIENTAL

Tel. 500-0855 – Ext. 6715/6047

GEOMATICA- EIA- CAT I-0034-2022



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

Fecha de solicitud: **26 DE ENERO DEL 2022**

Proyecto: **"CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES"**

Categoría: I

Técnico Evaluador solicitante: **Hilario Rodriguez**

Provincia: **PANAMÁ OESTE**

Dirección Regional de: **PANAMÁ OESTE**

Distrito: **CHAME**

Corregimiento: **BEJUCO**

Observaciones (hallazgos o información que se debe aclarar):

En respuesta a la solicitud del día 26 de enero 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 "**CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES**", le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generaron dos polígonos denominados: "Polígono" (**236 m²**) y el otro denominado "Planta de tratamiento" (**849 m²**) y un dato puntual denominado "**Punto de descarga**" ubicado a **413.55 m** de longitud del punto más cercano del Polígono de la Planta de tratamiento. Se hace la observación que los puntos del polígono y de la planta de tratamiento se ubican fuera de los límites del Sistema Nacional de Áreas Protegidas; por su parte el dato puntual "**Punto de descarga**" se ubica dentro de la "**Bahía de Chame**" área consideradas como de uso múltiple, según los límites del Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

De acuerdo a la Cobertura Boscosa y Uso del Suelo 2012, el dato se ubica al 100% en la categoría de "**Estanque para acuicultura**"; 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 Judith Tugrí¹
Fecha de respuesta: 27 DE ENERO DEL 2022

Adj: Mapa
aodgc/at

CC: Departamento de Geomática.

CORREGIMIENTO DE BEJUCO, DISTRITO DE CHAME,
PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE - PROYECTO CONSTRUCCIÓN
DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

54

