

SOLICITUD DE EVALUACIÓN
Estudio de Impacto Ambiental – Categoría I

FECHA: 11 de agosto de 2022.

Ingeniero
MILCIADES CONCEPCION

Ministro
Ministerio de Ambiente
República de Panamá
E. S. D.

Respetado ministro:

Sirva la presente para saludarle y a la vez solicitarle la evaluación del ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EsIA) – Categoría I –, del proyecto tipo construcción denominado "COMERCIAL + RESIDENCIAL", a desarrollarse sobre el Inmueble Macaracas, código de ubicación 7301, folio real No.10293, corregimiento de Macaracas, distrito de Macaracas, provincia de Los Santos, Carretera Macaracas a Llano de Piedras, cuenta con una superficie de 2826 m², de los cuales solo se utilizarán 600 m² (o sea, el 21% de la finca).

La persona de contacto es:

- Nombre del promotor: SUI CHING NG CHANG (C.I.P. N-19-340)
- Persona de contacto: SUI CHING NG CHANG
- Ubicación: Tonosi, Provincia de Los Santos.
- Números de teléfono: 6954-8878
- Correo electrónico: No tiene

El EsIA estuvo a cargo del equipo consultor, registrados y actualizados en el Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE), conformado por el Ing. Carlos Cedeño Díaz (IAR#076-1996) y el Licdo. Agustín Sáez (IAR#43-2000).

El EsIA fue desarrollado en base a lo establecido en el fundamento de derecho: Artículo 26 del Decreto Ejecutivo N°123 de 14 de agosto de 2009, Decreto Ejecutivo N°155 de 5 de agosto de 2011, Decreto Ejecutivo N°975 de 23 de agosto de 2012 y Decreto Ejecutivo No.36 de 3 de junio de 2019.

Los documentos adjuntos a esta solicitud de evaluación son:

- Estudio de Impacto Ambiental (1 Original impreso y 2 copias digital)
- Copia autenticada de la cedula de identidad personal del promotor
- Certificado de Registro Público (finca)
- Declaración jurada en papel 8.5"x13" debidamente notariada.
- Paz y salvo emitido por El Ministerio de Ambiente nombre del promotor
- Recibo de pago por B/.350.00 por servicio de tarifa de evaluación de estudio

Sin otro particular y en espera de su atención, se suscribe de usted.

Atentamente,


SUI CHING NG CHANG
Promotor del Proyecto

*El Estudio de Impacto Ambiental contiene 76 páginas en total.

