

SOLICITUD DE EVALUACIÓN

Estudio de Impacto Ambiental – Categoría I

FECHA: 10 de mayo de 2021.

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 **“GALERA PARA EL DEPOSITO DE MATERIALES DE CONSTRUCCION”**, a desarrollarse sobre el predio con cédula catastral No.4039203000486 ubicado en la provincia de Herrera, distrito de Pesé, corregimiento de Rincón Hondo, lugar conocido como El Camarón.

La persona de contacto es el promotor del proyecto y su información es: Nombre: Mario M. Madrid S.; Celular 6863-8665; Email: saezagustin8@gmail.com; ubicación: Rincón Hondo, Pesé, Provincia de Herrera.

El EsIA estuvo a cargo del equipo consultor, registrados y actualizados en El Ministerio de Ambiente, 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: Articulo 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 (Original y 2 copias digital)
 - Copia autenticada de la cedula de identidad personal del promotor.
 - Nota No. 008-2021/DNAM-LEGAL-HERRERA (predio catastral)
 - 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,

MARIO MIGUEL MADRID SANDOVAL (C.I.P. 7-710-1455)

Promotor del proyecto.

*El Estudio de Impacto Ambiental contiene 60 páginas en total + anexos.

c.c.: Equipo Consultor

