

Coclé, 22 de octubre de 2019
EGPPA-EF-GG-SE2-030-2019

Ingeniera
Chiara Ramos
Directora Regional
Ministerio de Ambiente
Aguadulce, Coclé
E.S.D

ASUNTO: Entrega del Tercer Informe Semestral de Seguimiento Ambiental Cierre de las Actividades de Construcción del proyecto denominado: Generación Eléctrica Fotovoltaica “Estrella Solar” en el Roble de Aguadulce, Provincia de Coclé

Estimada Ing. Ramos:

Reciba un cordial saludo y deseos de éxitos en sus funciones.

El objeto de la presente es hacer formal entrega del Tercer Informe Semestral de Seguimiento del Estudio de Impacto Ambiental, categoría I del proyecto: Generación Eléctrica Fotovoltaica Estrella Solar; promovido por la empresa GENERADORA ESTRELLA SOLAR, S.A; localizado en el Corregimiento de El Roble, Distrito de Aguadulce, Provincia de Coclé.

Este informe es correspondiente al periodo que va desde el 21 de agosto 2018 hasta 09 de mayo de 2019, fue elaborado por el Ing. Gilberto Samaniego con registro de auditor DIVEDA-AA-008-2008/act.2019, profesional independiente de la empresa promotora.

Dando cumplimiento a la Resolución ARAC-IA-018-15 con fecha de 13 de abril de 2015 la cual establece bajo el acápite z:

“z. Presentar cada seis (6) meses ante la Administración Regional de Coclé, contados a partir de la notificación de la presente resolución administrativa, durante la construcción del proyecto, un informe sobre la implementación de las medidas de prevención y mitigación, un (1) ejemplar original impreso y tres (3) copias en formato digital (Cd), de acuerdo a lo señalado en el Estudio de impacto Ambiental, en las respuestas a las Ampliaciones y en esta Resolución. Este informe deberá ser elaborado por un profesional idóneo e independiente a EL PROMOTOR del proyecto.”

El presente informe contiene una evaluación del avance e implementación de los compromisos adquiridos en la Resolución de aprobación y el Estudio de Impacto Ambiental aprobado.

Atentamente,



Maximiliam Winter Bassett
Apoderado Legal
Nº 8-292-815
GENERADORA ESTRELLA SOLAR, S.A.