



MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE REGIONAL DE PANAMÁ OESTE
SECCIÓN DE SEGURIDAD HÍDRICA

MEMORANDO
DRPO-SSH-0062-2019

PARA : **RAÚL DE SEDAS**
Jefe de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental.
MiAMBIENTE Panamá Oeste.

DE : **KRISSEL SANDOVAL.**
Jefa de la Sección de Seguridad Hídrica
MiAMBIENTE Panamá Oeste.

ASUNTO: “Informe No. 052-2019 de 14 de agosto de 2019, inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Cat. I, LIMPIEZA Y NIVELACIÓN DE TERRENO PARA PARQUEO EQUIPO PESADO CON UNA GALERA PARA RECIBO DEL EQUIPO.”

FECHA : 14 de agosto de 2019

Se remite a su despacho el Informe No. 052-2019 de 14 de agosto de 2019, producto de la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Cat. I, LIMPIEZA Y NIVELACIÓN DE TERRENO PARA PARQUEO EQUIPO PESADO CON UNA GALERA PARA RECIBO DEL EQUIPO, a desarrollarse en el corregimiento de Juan Demóstenes Arosemena, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste, presentado por Eduardo Rodríguez Poveda.

Atentamente,

Adjuntamos:
** Informe No. 052-2019 de 14 de agosto de 2019.

KS/GJ.

Eduardo
MiAMBIENTE
Departamento de Evaluación Panamá Oeste
Recibido por:
Fecha: 14-8-19
Hora: 3:31 pm



MINISTERIO DE
AMBIENTE
REPÚBLICA DE PANAMÁ
DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE
SECCIÓN DE SEGURIDAD HIDRICA

INFORME TÉCNICO No. 052-2019.

HECHO ATENDIDO:	Por solicitud de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental, realizar inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Cat. I, LIMPIEZA Y NIVELACIÓN DE TERRENO PARA PARQUEO EQUIPO PESADO CON UNA GALERA PARA RECIBO DEL EQUIPO
UBICACIÓN:	Corregimiento de Juan Demóstenes Arosemena, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste.
FECHA DE INSPECCIÓN:	Miércoles 14 de agosto de 2019
FECHA DE ELABORACION DEL INFORME:	Miércoles 14 de agosto de 2019
PARTICIPANTES EN LA INSPECCION:	<ul style="list-style-type: none">• Ing. Germán A. Jaén I. - Técnico de la Sección de Seguridad Hídrica (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).• Ing. Ezequiel Castillo - Técnico de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).• Téc. Isaac Espinoza - Técnico de la Sección de Áreas Protegidas y Biodiversidad (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).• Ing. Randino Medina - Técnico de la Agencia de Arraiján (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).• Ing. José A. González – Consultor• Randal Rodríguez – Por el promotor

I. OBJETIVO:

- Realizar inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Cat. I, LIMPIEZA Y NIVELACIÓN DE TERRENO PARA PARQUEO EQUIPO PESADO CON UNA GALERA PARA RECIBO DEL EQUIPO, por solicitud de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).

II. ANTECEDENTES:

- El día 05 de agosto de 2019, se recibe en el Área de Seguridad Hídrica (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste), una invitación de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste), a la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, LIMPIEZA Y NIVELACIÓN DE TERRENO PARA PARQUEO EQUIPO PESADO CON UNA GALERA PARA RECIBO DEL EQUIPO, a desarrollarse en el corregimiento de Juan Demóstenes Arosemena, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste, presentado por Eduardo Rodríguez Poveda

III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:

Siendo las 9:00 a.m. del 14 de agosto de 2019, personal técnico de la Sección de Seguridad Hídrica, Sección de Evaluación de Impacto Ambiental, Sección de Áreas Protegidas y Biodiversidad y Agencia de Arraiján de la Dirección Regional MiAMBIENTE/Panamá Oeste (Ing. Germán Jaén I., Ing. Ezequiel Castillo, Téc. Isaac Espinoza e Ing. Randino Medina), participamos de la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, LIMPIEZA Y NIVELACIÓN DE TERRENO PARA PARQUEO EQUIPO PESADO CON UNA GALERA PARA RECIBO DEL EQUIPO, a desarrollarse en el corregimiento de Juan Demóstenes Arosemena, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste. Durante la inspección realizada se hizo un recorrido visualizando el área, se tomaron fotografías, las cuales se muestran como evidencias en el presente escrito.

IV. HALLAZGOS DE LA INSPECCIÓN:

INFORMACIÓN DE LA INSPECCIÓN			
Hecho Atendido:	<i>Por solicitud de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental, realizar inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Cat. I, Limpieza y Nivelación de Terreno para Parqueo Equipo Pesado con una Galera para Recibo del Equipo</i>	Fecha:	14 de agosto de 219
Descripción del hallazgo:	En el momento de la inspección al Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, LIMPIEZA Y NIVELACIÓN DE TERRENO PARA PARQUEO EQUIPO PESADO CON UNA GALERA PARA RECIBO DEL EQUIPO, a desarrollarse en el corregimiento de Juan Demóstenes Arosemena, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste, se observó que el terreno donde se desarrollara el referido proyecto colinda en uno de sus extremos con el río Aguacate, el cual cuenta con un bosque de galería en su servidumbre hídrica y área de protección.	Evidencia Fotográfica:	

V. CONCLUSIONES:

Producto de la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, LIMPIEZA Y NIVELACIÓN DE TERRENO PARA PARQUEO EQUIPO PESADO CON UNA GALERA PARA RECIBO DEL EQUIPO, a desarrollarse en el corregimiento de Juan

Informe Técnico N°. 052-2019.

Hecho Atendido: *Por solicitud de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental, realizar inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Cat. I, Limpieza y Nivelación de Terreno para Parqueo Equipo Pesado con una Galera para Recibo del Equipo.*

Fecha de Inspección: 14 de agosto de 2019

Fecha de Elaboración de Informe: 14 de agosto de 2019

Página 2 de 3

Demóstenes Arosemena, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste, se concluye lo siguiente:

- El proyecto colinda en uno de sus extremos con el río Aguacate, el cual cuenta con un bosque de galería en su servidumbre hídrica y área de protección.

VI. RECOMENDACIONES

En base a la inspección realizada y al análisis técnico de los hallazgos evidenciados en campo, se recomienda lo siguiente:

- Se tiene que cumplir con el numeral 2 del artículo 23 de la ley 1 de 3 de febrero de 1994 por la cual se establece la Legislación Forestal en la República de Panamá y se dictan otras Disposiciones, que indica que “Queda prohibido el aprovechamiento forestal; el dañar o destruir árboles o arbustos en las zonas circundantes al nacimiento de cualquier cauce natural de agua, así como en las áreas adyacentes a lagos, lagunas, ríos y quebradas. Esta prohibición afectará una franja de bosques de la siguiente manera: En los ríos y quebradas, se tomará en consideración el ancho del cauce y se dejará a ambos lados una franja de bosque igual o mayor al ancho del cauce que en ningún caso será menor de diez (10) metros”.
- En este caso considerando el ancho del cauce del río Aguacate se tiene que dejar un mínimo de 20 metros de área de protección, medidos desde la parte superior del talud hacia dentro de la finca a todo lo largo de la colindancia con el cuerpo hídrico.
- De utilizar fuentes de agua para abastecer las necesidades del proyecto, debe solicitar la tramitación de concesión para uso de agua, en la Sección de Seguridad Hídrica (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).
- Remitir el presente escrito a la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste), para que dé continuidad al proceso de Evaluación.

VII. CUADRO DE FIRMAS

Para los fines correspondientes, a continuación se firma el Informe Técnico No. 052-2019.

Elaborado por:	Revisado por:
<p>CONSEJO TECNICO NACIONAL DE AGRICULTURA GERMAN A. JAEN I. MGTER. EN C. AMBIENTALES CENF. M. REC. NAT. IDONEIDAD: 3,808-98-M12*</p> <p> Ing. Germán Jaén I.</p> <p>Técnico de la Sección de Seguridad Hídrica Dirección Regional MiAMBIENTE / Panamá Oeste</p>	<p>CONSEJO TECNICO NACIONAL DE AGRICULTURA KRISSEL L. SANDOVAL V. ING. EN MANEJO DE CUENCAS Y AMBIENTE IDONEIDAD: 7,306-13 *</p> <p> Ing. Krisssel Sandoval</p> <p>Jefa de la Sección de Seguridad Hídrica Dirección Regional MiAMBIENTE / Panamá Oeste</p>

CC. Expediente
Archivo
Sección de Evaluación de Impacto Ambiental