

## INFORME TÉCNICO SAPB-016- 2019.

<b>ACTIVIDAD</b>	Inspección de evaluación de EsIA, Categoría I, denominado "CONSTRUCCIÓN DE SITIO DE BOTADERO".
<b>OBJETIVO DE LA INSPECCIÓN</b>	Acompañar a la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental para verificar lo concerniente con la fauna y flora, y la ubicación del proyecto con respecto a áreas protegidas.
<b>UBICACIÓN</b>	Comunidad de San José, Corregimiento de Toabré, Distrito de Penonomé, Provincia de Coclé.
<b>FECHA</b>	Martes, 09 de abril de 2019.
<b>PARTICIPANTES</b>	<p><u>Por el Proyecto:</u> Michael Reid - ELECNOR, S.A.</p> <p><u>Por MiAMBIENTE - Coclé:</u> Kiran González - Sección de Evaluación de Impacto Ambiental. Pascual Castillo - Sección de Forestal. Carlos Castillo C. - Sección de Áreas Protegidas y Biodiversidad..</p>

### ANTECEDENTES:

Esta diligencia se da en seguimiento a nota DRCC-SEIA-0073-19, sobre solicitud de asignación de un técnico de la Sección de Áreas Protegidas y Biodiversidad, para que acompañe a la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental a realizar una inspección de evaluación para un EsIA, categoría I, denominado "CONSTRUCCIÓN DE SITIO DE BOTADERO", cuyo promotor es ELECNOR, S.A.

### RESULTADO DE LA INSPECCIÓN:

Siendo las 10:30 a.m., se llevó a cabo recorrido en compañía del Michael Reid, el cual nos indicó el perímetro y la zona en la cual tendrá incidencia el desarrollo del proyecto anteriormente descrito.

DATOS DE CAMPO		
Coordenadas DATUM WGS 84		Localización
572157	953943	Perímetro del proyecto
572179	953953	Perímetro del proyecto
572126	953992	Perímetro del proyecto
572123	954010	Perímetro del proyecto

- ❖ Durante el recorrido por el perímetro del área por donde se pretende realizar el proyecto "CONSTRUCCIÓN DE SITIO DE BOTADERO" y alguna de las cuales se encuentran en las coordenadas arriba descritas, se observó que la vegetación que predomina está compuesta por un bosque secundario joven (rastrojo), con algunos árboles aislados; donde se pudieron apreciar al momento de la inspección especies de fauna silvestre tales como: tucán pico iris (*Ramphastos sulfuratus*), paloma rabiblanca (*Leptotila verreauxi*) y conejo muleto (*Sylvilagus brasiliensis*).



MIAMBIENTE



- ❖ El área donde se pretende desarrollar este proyecto presenta en su topografía una depresión con una elevada pendiente, que por lo general funcionan como drenajes pluviales que vierten sus aguas a fuentes hídricas.

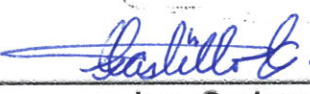
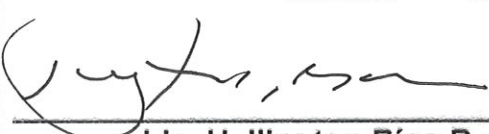
#### Conclusión:

- ❖ El área donde se pretende desarrollar el referido proyecto presenta una vegetación de bosque, que por lo general son áreas de tránsito, hábitat o refugio de algunas especies de fauna silvestre características de esas zonas y en la cual se observaron al momento de la inspección algunas especies de fauna silvestre, descritas anteriormente.
- ❖ Tomando en consideración las coordenadas arriba descritas, el proyecto se encuentra fuera del Sistema Nacional de Áreas Protegidas
- ❖ Luego de realizada la inspección y verificada la documentación del EsIA, Categoría I, denominado "CONSTRUCCIÓN DE SITIO DE BOTADERO" cuyo promotor es ELECNOR, S.A.; en lo concerniente Plan de Rescate y Reubicación de Fauna Silvestre, nos percatamos que hasta el momento no han presentado dicha documentación de manera formal para la respectiva evaluación por la Dirección Nacional de Áreas Protegidas y Biodiversidad.

#### Recomendaciones:

- ❖ Presentar por la parte del proyecto el Plan de Rescate y Reubicación de Fauna Silvestre siguiendo los lineamientos para estos menesteres establecidos en la Resolución AG-0292-2008, por la cual se establecen los requisitos para los planes de Rescate y Reubicación de Fauna Silvestre.

Atentamente,

<p>CONSEJO TÉCNICO NACIONAL DE AGRICULTURA <b>CARLOS A. CASTILLO C.</b> ING. ZOOTECNISTA COR ENPROD ANIMAL IDONEIDAD N° 6.520-10</p>  <p>Ing. Carlos Castillo C. Sección de Áreas Protegidas y Biodiversidad</p>	<p>Revisado</p> <p>CONSEJO DE AGRI CIONAL <b>HELLINGTON RÍOS B.</b> ESTER. E.P.C. AMBIENTAL IDONEIDAD N° 09-M12</p>  <p>Lic. Hellington Ríos B. Jefe Sección de Áreas Protegidas y Biodiversidad</p>
---	--