

*Salas*  
24/MAY/2023 9:22AM

DE  
AMBIENTE

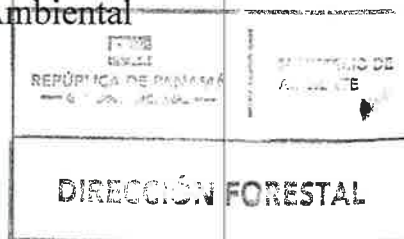
**DIRECCION FORESTAL  
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO FORESTAL**

**Memorando**  
DIFOR-452-2023

*IR*

**Para:** Domiluis Domínguez E.  
Director de Evaluación de Impacto Ambiental

**De:** Victor Francisco Cadavid  
Director Forestal



**Asunto:** Comentarios técnicos sobre EsIA “DISEÑO, CONSTRUCCION Y FINANCIAMIENTO DE CALLES Y ALCANTARILLADO DE MACARACA, PROVINCIA DE LOS SANTOS. “ REHABILITACION DEL CAMINO EL PAJARO, CONSTRUCCION DE PUENTE Y CAJON VIA LOS HIGOS.”

**Fecha:** 22 de Mayo de 2023

En atención a memorando-DEEIA-0364-1805-2023, le remitimos comentarios técnicos sobre estudio de Impacto Ambiental Categoría II “DISEÑO, CONSTRUCCION Y FINANCIAMIENTO DE CALLES Y ALCANTARILLADO DE MACARACA, PROVINCIA DE LOS SANTOS. “ REHABILITACION DEL CAMINO EL PAJARO, CONSTRUCCION DE PUENTE Y CAJON VIA LOS HIGOS.”, a desarrollarse en el Corregimiento de Las Palmas y Macaracas, Distrito de Macaracas Provincia de Los Santos, cuyo Promotor es, MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS.

Atentamente,

adj. Comentarios técnicos

VFC/JJ/nd


*[Signature]*

**DIRECCION FORESTAL**  
Departamento de patrimonio forestal

**COMENTARIOS TÉCNICOS**

<b>FECHA:</b>	23 DE MAYO DE 2023
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	DISEÑO, CONSTRUCCION Y FINANCIAMIENTO DE CALLES Y ALCANTARILLADO DE MACARACA, PROVINCIA DE LOS SANTOS. " REHABILITACION DEL CAMINO EL PAJARO,CONSTRUCCION DE PUENTE Y CAJON VIA LOS HIGOS"
<b>PROMOTOR:</b>	MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS.
<b>UBICACIÓN:</b>	CORREGIMIENTO DE LAS PALMAS Y MACARACAS, EL DISTRITO DE MACARACAS, PROVINCIA DE LOS SANTOS.

Como la respuesta correspondiente a la primera información aclaratoria emitida en el Memorando-DIFOR-176-2023 del 28 de Febrero de 2023, indicando en sus consideraciones no tener inconveniente con la información presentada por el promotor con respecto al componente de la flora, por tales motivos no tenemos comentarios adicionales en relación a estas.

  
Revisado Por:  
Noé Durango V.  
Idoneidad N° 4,634.02  
ND/

