

ES/AM

DIRECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD

MEMORANDO
DAPB-M-2342-2023

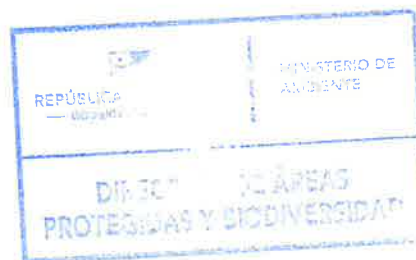
Para: DOMILUIS DOMÍNGUEZ
Director de Evaluación de Impacto Ambiental

De: JOSÉ FELIX VICTORIA
Director Encargado de Áreas Protegidas y Biodiversidad

Asunto: Respuesta a la segunda información aclaratoria del EsIA Cat. III del Proyecto
“APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO MACANO II”

Fecha: 5 de Diciembre del 2023.

Control: 2148



En respuesta al **Memorando DEEIA-0744-2111-2023**, hacemos de su conocimiento que se ha revisado y remitimos nuestra consideraciones técnicas para la segunda información aclaratoria al EsIA Categoría III, cuyo proyecto es “**APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO MACANO II**”, a desarrollarse en el corregimiento de Paraíso, distrito de Boquerón, provincia de Chiriquí, cuyo promotor es **HIDROELÉCTRICO MACANO II S.A.**

JV/EN/jn
JV

Stamp of the Ministry of Environment and the Directorate of Protected Areas and Biodiversity, with handwritten signature and date.

REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD

Por: *Sayuris*
Fecha: *11/12/2023*
Hora: *9:09 am*

Albrook, Calle Erberga, Edificio 804
República de Panamá
Tel.: (507) 503-0835

www.mambiente.gob.pa

INFORME TÉCNICO DE EVALUACIÓN
(DAPB-2342-2023)

Proyecto: “**APROVECHAMIENTO HIDROELECTRICO MACANO II**”

Ubicación: Corregimiento de Paraíso, distrito de Boquerón, provincia de Chiriquí

No. de Expediente: DEIA-III-E-135-2022.

Promotor: **HIDROELÉCTRICO MACANO II S.A.**

Observaciones a la segunda información aclaratoria del referido EsIA

- Consideramos que cumple con lo solicitado para esta segunda aclaratoria en la pregunta 12, no obstante requerimos un análisis de la calidad de agua antes de dar inicio a los trabajos, durante y después para conocer el estados de los parámetro de los cuerpos de agua involucrados mencionados en el EsIA y así garantizar que el trabajo no causa impacto significativo en la biota marina.
- Finalmente cabe destacar que antes y durante la fase de ejecución del proyecto es necesaria la implementación del Plan de Rescate y Reubicación de Fauna y Flora Silvestre (PRRF), y la ejecución del mismo para rescatar aquellos especímenes que por razones de su tránsito lento u otras factores puedan verse afectados durante la instalación de la cerca y/o interacción de las actividades con la capa vegetal.

Técnico evaluador:


JHOMAR A. NÁVALO DLC.

Técnico de Biodiversidad

Biólogo – Ambiental - # Idoneidad 1332

CIENCIAS BIOLÓGICAS
Jhomar A. Návalo de la Cruz
C.T. Idoneidad N° 1332

EN/jn