

Panamá, 9 de abril de 2025
Nota No. 020-DEPROCA-2025

Ingeniera
ITZY ROVIRA
Jefa del Departamento de Evaluación de
Estudios de Impacto Ambiental
Ministerio de Ambiente
E. S. D.

16.
Amc

Ingeniera Rovira:

En referencia a la nota **DEIA-DEEIA-UAS-0038-2803-2025**, correspondiente a la Primera Información Aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II, titulado **"CULTIVO DE MAÍZ Y SISTEMA DE RIEGO RÍO CHICO"**, a desarrollarse en el corregimiento de Capellanía, distrito de Natá, provincia de Coclé; presentado por el promotor **TECNOLAC GROUP, S.A.**, con número de expediente: **DEIA-II-AC-093-2024**.

Se presenta el Informe de Análisis de la Unidad Ambiental Sectorial.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente,


JAISETH J. GONZÁLEZ P.
Jefa del Departamento de
Protección y Control Ambiental


JGP/tyv/em



Panamá, 9 de abril de 2025
Nota No. 020-DEPROCA-2025

**INSTITUTO DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS NACIONALES
DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL**

Informe de Análisis de la Unidad Ambiental Sectorial

Referencia: Nota **DEIA-DEEIA-UAS-0038-2803-2025**, correspondiente a la Primera Información Aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II, titulado "**CULTIVO DE MAÍZ Y SISTEMA DE RIEGO RÍO CHICO**", a desarrollarse en el corregimiento de Capellanía, distrito de Natá, provincia de Coclé, presentado por el promotor: **TECNOLAC GROUP S.A.**, con número de expediente **DEIA-II-AC-093-2024**.

De acuerdo con lo presentado en la Primera Información Aclaratoria, se resalta lo siguiente:

- Para proteger los cuerpos de agua y el arrastre de los fertilizantes, herbicidas u otras sustancias señaladas en el estudio, el promotor deberá realizar un monitoreo riguroso y constante que evidencien la viabilidad de las medidas señaladas en el plan de manejo ambiental. Este control permitirá detectar posibles impactos en la calidad del agua y asegurar el uso sostenible del recurso a largo plazo.

Revisado por: _____

Larisette Tello
Evaluadora Ambiental