

Panamá, 1 de abril de 2024  
Nota No. **034-DEPROCA-2024**

KC/IR.

Licenciada  
**Analilia Castillero P.**  
Jefa del Departamento de Evaluación  
de Estudios de Impacto Ambiental  
**Ministerio de Ambiente**  
E.            S.            D.

Respetada Licenciada Castillero:

En referencia a su nota **DEIA-DEEIA-UAS-0045-1303-2024**, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado “**GRANJAS DE ALGAS MARINAS EN LA LAGUNA DE CHIRIQUÍ**”, a desarrollarse en el corregimiento de Bahía Azul, distrito de Kusapín, Comarca Ngäbe Buglé y en los corregimientos Punta Laurel, Tierra Oscura, distrito de Bocas del Toro, provincia de Bocas del Toro; presentado por: **ALGAS PANAMEÑAS, S.A.**, con número de expediente: **DEIA-II-AC-009-2024**.

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

Sin otro particular quedo de usted,

Atentamente,

  
**Jaisseth González**

Jefa Encargada  
Departamento de Protección y Control Ambiental

  
GP/jm



Nota No. 034-DEPROCA-2024  
Panamá, 1 de abril de 2024  
Pág. 2

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

Informe de análisis de la Unidad Ambiental Sectorial, referente a la nota **DEIA-DEEIA-UAS-0045-1303-2024**, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado “**GRANJAS DE ALGAS MARINAS EN LA LAGUNA DE CHIRIQUÍ**”, a desarrollarse en el corregimiento de Bahía Azul, distrito de Kusapín, Comarca Ngäbe Buglé y en los corregimientos Punta Laurel, Tierra Oscura, distrito de Bocas del Toro, provincia de Bocas del Toro; presentado por: **ALGAS PANAMEÑAS, S.A.**, con número de expediente: **DEIA-II-AC-009-2024**.

De acuerdo con lo presentado en el Estudio de Impacto Ambiental, podemos resaltar lo siguiente:

- Se deberán colocar próximos a las áreas de trabajo, donde se ubicarán las granjas de algas marinas, sistemas sanitarios donde los empleados puedan realizar sus necesidades fisiológicas y mantener la higiene, tanto en la fase de construcción y operación.

Revisado por: 

**Joel Meneses**

Evaluador Ambiental