

Martes 23 de abril de 2024

IR
KC

Ingeniero

Milcíades Concepción

Ministro de Ambiente

Ministerio de Ambiente

E.S.D

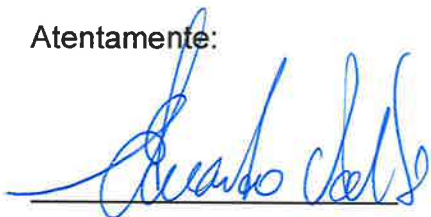
Respetado Ministro:

Por este medio, Algas Panameñas, S.A., hace entrega del Aviso de Consulta Pública correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental Categoría II del proyecto “*Granjas de Algas Marinas en la Laguna de Chiriquí*”. La publicación del mencionado aviso de consulta, corresponde a:

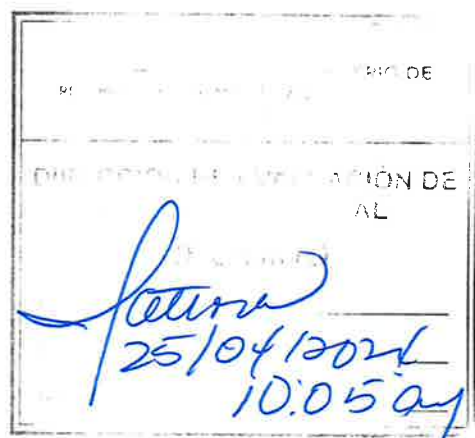
- Fijado y desfijado en el municipio de Kusapín, correspondientes a las fechas miércoles 17 de abril al lunes 22 de abril del 2024, respectivamente.

Fundamento de Derecho: Decreto No. 1 del 01 de marzo de 2023, Artículos 42 y 43.

Atentamente:



Eduardo Valdés
Representante Legal
Algas Panameñas, S.A.



AVISO DE CONSULTA PÚBLICA

Algas Panameñas, S.A., hace de conocimiento público que, durante OCHO (8) DÍAS HÁBILES contados a partir de la última publicación del presente Aviso, se somete a CONSULTA PÚBLICA el ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL, CATEGORÍA II, denominado:

- a. *Nombre del Proyecto:* Estudio de Impacto Ambiental Categoría II: GRANJAS DE ALGAS MARINAS, EN LA LAGUNA DE CHIRIQUÍ.
- b. Sector: Agricultura, ganadería, silvicultura, pesca y actividades de servicios conexas, Código CIIU 0321 (Acuicultura marítima).
- c. *Localización del Proyecto:* Se desarrollará en la Laguna de Chiriquí, provincia de Bocas del Toro, distrito de Bocas del Toro, corregimientos de Punta Laurel en la cercanía de los lugares Punta Laurel y Cayo de Aguas y corregimiento de Tierra Oscura, en la cercanía de los lugares Isla de Bagui y Loma Partida; y comarca Ngäbe Buglé, distrito de Kusapín, corregimiento de Bahía Azul, en la cercanía de los lugares Cayo Patterson, Playa Verde, Playa Jobo, Muturi, Bucori, Playa Lorenzo, Playa Hermosa y Buena Vista.
- d. *Breve descripción del Proyecto:* El Proyecto consiste en la instalación y operación de granjas para el cultivo comercial de algas marinas, en cuatro (4) polígonos ubicados en la zona marina, dentro de la Laguna de Chiriquí. El desarrollo de este proyecto ha sido concebido en fases. Su primera fase constituye un plan piloto en un área de 10 hectáreas (ha.), donde serán instaladas las primeras estructuras de cultivo, dentro del Polígono 2 (P-2), hacia la zona de Cayo de Agua. Se estima que esta fase pudiera ser de doce (12) meses. El avance de las siguientes fases se producirá, según sea el éxito de esta primera fase, esperando llegar a completar mil (1,000) balsas flotantes de cultivo, en un área estimada de 4,500 m² por cada hectárea de desarrollo. Esta actividad se desarrollará mediante sistemas de bajo costo y de simple instalación, consistentes en balsas flotantes de PVC y cuerdas de polipropileno. El Promotor del Proyecto ha atendido las recomendaciones de la Autoridad de Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP) con respecto a la definición de los polígonos a utilizar. Se prevé que, según el avance de las fases, se lleguen a utilizar en total 4,500 hectáreas de producción efectiva, en 4 polígonos dentro de diez mil doscientas nueve hectáreas más mil ochocientas treinta y ocho metros cuadrados y sesenta y seis decímetros cuadrados (10,209 ha+1,838m²+66dm²), que han sido dimensionadas con el apoyo de ARAP. Las granjas marinas serán operadas de manera independiente por la empresa Algas Panameñas, S.A.
- e. *Síntesis de los impactos ambientales esperados y las medidas de mitigación correspondientes:*

Impactos Negativos: Aumento de los niveles sonoros; Afectación a ecosistemas marinos; Cambios en los hábitats/refugios de la fauna marina; Afectación a la fauna marina; Afectación a la seguridad y salud ocupacional; Alteración de rutas potenciales de accesos a comunidades.

Impactos Positivos: Contribución a la biorremediación y mejora del agua marina; Generación de empleos; Dinamización de la economía local; Diversificación de actividades económicas en la región.
- f. *Medidas de Mitigación:* Aplicación estricta del Plan de Mitigación para impactos negativos, con programas para: Control de ruido; Monitoreo a parámetros ambientales; Protección a los ecosistemas; Protección a la fauna marina; Gestión integral de residuos y prevención de contaminación, entre otras.
- g. *Plazo y Lugar de Recepción de Observaciones:* Las observaciones y comentarios que formule la ciudadanía respecto al Estudio de Impacto Ambiental serán recibidos en las oficinas administrativas del Ministerio de Ambiente, nivel central Dirección de Evaluación Ambiental, ubicadas en el corregimiento de Ancón, Ave. Diego Domínguez, Edif. 804 y en las oficinas de la administración regional de Bocas del Toro, Changuinola, Calle hacia Aeropuerto. Los comentarios y observaciones sobre el referido estudio deberán remitirse por escrito, formalmente, al Ministerio de Ambiente dentro del término de ocho (8) días hábiles a partir de la última publicación de este aviso.



Se figura en el día de Hoy
Baudilio Munguía Jr.

a las 10:04 AM

Hiercales 14 abril 2024

Se figura en el día de Hoy
Baudilio Munguía Jr.



Se figura en el día de Hoy
Baudilio Munguía Jr.

a las 4:00 PM

Lunes 22 de abril 2024

Se figura en el día de Hoy
Baudilio Munguía Jr.