

Panamá, 6 de mayo de 2024.

DNRM-UA-016-2024.

Licenciada

ANALILIA CASTILLERO

Jefa del Departamento de Evaluación
de Estudios de Impacto Ambiental
Ministerio de Ambiente

E. S. D.

Respetada Licenciada Castillero:

Tengo el agrado de dirigirme a usted en atención a la nota DEIA-DEEIA-UAS-0067-2504-2024 con fecha del 25 de abril de 2024 y recibida en nuestras oficinas el 30 de abril de 2024, en la cual se nos indica que la página web <http://prefasia.miambiente.gob.pa/consultas/> está disponible la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II, del proyecto titulado "**RECUPERACIÓN DE FINCA Nº 294788 Y Nº 294790 MEDIANTE RELLENO, CONFORMACIÓN Y ADECUACIÓN DE TERRACERÍA**" a desarrollarse en el corregimientos de Punta Chame, distrito de Chame, provincia de Panamá Oeste, cuyo promotor es **WIND & WAVES**.

En virtud de lo anterior, le informamos que la Unidad Ambiental de la Dirección Nacional de Recursos Minerales realizó la revisión y evaluación de la documentación de acuerdo con los componentes de nuestra competencia, generando el Informe Técnico No. UA-EVA-008-2024, adjunto a esta nota.

Agradeciendo de antemano la atención.

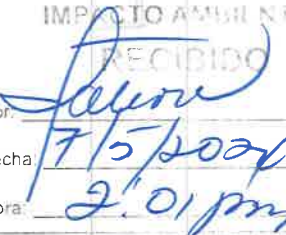
Atentamente,


JAIME PASHALES A.
Director Nacional de Recursos Minerales



JP(mb)

Gobierno de la
República de Panamá



REPUBLICA DE PANAMA GOBIERNO NACIONAL	MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por: <i>Jayone</i>	Fecha: <i>7/5/2024</i>
Hora: <i>2:01 pm</i>	

Edison Plaza, Avenida Ricardo J. Alfaro
Teléfonos: 560-0402 / 560-0448
Apartado Postal 0815-01119
Panamá, República de Panamá
www.mici.gob.pa

INFORME TÉCNICO No. UA-EVA-008-2024

De evaluación de la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental (EsIA), Categoría II, del proyecto titulado “*Recuperación de Finca N° 294788 y N° 294790 Mediante Relleno, Conformación y Adecuación de Terracería*”

1. DATOS GENERALES

PROMOTOR:	WIND & WAVES, S.A.
LOCALIZACIÓN:	Corregimiento de Punta Chame, distrito de Chame, provincia de Panamá Oeste.
FECHA DEL INFORME:	02 de mayo de 2024
EVALUADORES:	María De Los Ángeles Bajura G. José Luis Hernández P.

2. ANTECEDENTES.

- El 6 de abril de 2023, se recibe la nota DEIA-DEEIA-UAS-0078-0504-2023 con fecha del 5 de abril de 2023, en donde la Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental del Ministerio de Ambiente nos informan que la página web <http://prefasia.miambiente.gob.pa/consultas/> está disponible el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II, del proyecto titulado “*RECUPERACIÓN DE FINCA N°294788 Y N°294790 MEDIANTE RELLENO, CONFORMACIÓN Y ADECUACIÓN DE TERRACERÍA*” a desarrollarse en el corregimiento de Punta Chame, distrito de Chame, provincia de Panamá Oeste, cuyo promotor es WIND & WAVES, S.A.
- El 30 de abril de 2024, se recibe la nota DEIA-DEEIA-UAS-0067-2504-2024 con fecha del 25 de abril de 2024, en donde la Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental del Ministerio de Ambiente nos informan que la página web <http://prefasia.miambiente.gob.pa/consultas/> está disponible la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II, del proyecto titulado “*Recuperación de Finca N° 294788 y N° 294790 Mediante Relleno, Conformación y Adecuación de Terracería*” a desarrollarse en el corregimiento de Punta Chame, distrito de Chame, provincia de Panamá Oeste, cuyo promotor es la WIND & WAVES, S.A .

3. BREVE RESUMEN DEL EsIA EN EVALUACIÓN.

De acuerdo con el Estudio, el proyecto denominado “**RECUPERACIÓN DE FINCA N°294788 Y N°294790 MEDIANTE RELLENO, CONFORMACIÓN Y ADECUACIÓN DE TERRACERIA**”, promovido por la empresa promotora WIND & WAVES, S.A. Se desarrollará en PROVINCIA DE PANAMA OESTE, DISTRITO DE CHAME, CORREGIMIENTO DE PUNTA CHAME, LUGAR LA FRITANGA - LA CLARIDAD, específicamente sobre los terrenos de dos Fincas, la N°294788 con área registrada según certificado de propiedad de 106 hectáreas más 9,086.14 m² y la Finca N°294790 con área registrada según certificado de propiedad de 23 hectáreas más 7, 529.71 m².

Los terrenos de estas fincas a la fecha presentan problemas por perdida de áreas terrestres, debido a la inserción de agua de mar provocada por roturas en dos puntos de colindancia de la Finca N°294788 con el mar. Ante lo cual la empresa promotora WIND & WAVES, S.A., propone el presente proyecto para recuperar terrenos de las fincas (Finca N°294788 y la Finca N°294790).

La metodología de ejecución del proyecto contempla delimitar el área a rellenar o sea el globo, la delimitación se realizará con líneas de estacas de madera o ramas, que indique el límite perimetral del globo de terreno y los niveles del relleno, estos sostendrán mallas y después estarán láminas de zinc, todo esto después del área de servidumbre del canal, manglares, línea de alta marea y carretera, para acceder al globo se contempla un camino semi compactado temporal que permita el acceso y tránsito a los trabajadores, equipos y vehículos, el proceso continua con el retiro del material vegetal, este se hará de acuerdo al tipo y volumen se puede utilizar maquinaria para desbrozar, también puede ser manual con machete, azadón y rastrillo, al final todos los restos de material vegetal debe ser recogido y retirado del lugar hasta el vertedero que autorice el municipio, luego se procederá con el material pétreo, este debe ser traído de la cantera que proveerá, descargado en un punto predeterminado el cual este retirado de los canales y sitios con mangle dentro del globo de terreno delimitado, para regarlo poco a poco en capas de 40 centímetros utilizando retroexcavadora, palas y rastrillos, hasta cubrir el área a llenar planificada, para después pasar la rula compactadora o la rula manual, por capas, esto se debe ejecutar en el globo hasta lograr el nivel seguro planificado.

4. ANÁLISIS TÉCNICO DE LA INFORMACIÓN PRESENTADA:

Una vez revisado y analizado la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II, del proyecto titulado “*Recuperación de Fina N° 294788 y N° 294790 Mediante Relleno, Conformación y Adecuación de Terracería*” a desarrollarse en el corregimiento de Punta Chame, distrito de Chame, provincia de Panamá Oeste, cuyo promotor es WIND & WAVES, S.A., de acuerdo con las competencias de esta Unidad Ambiental del sector minero, no se tienen observaciones al mismo.

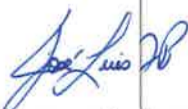
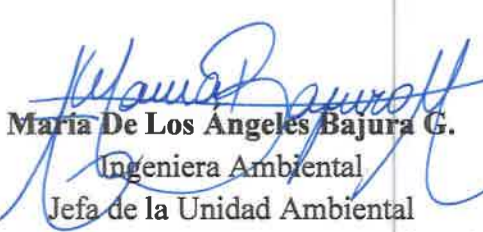
5. CONCLUSIONES

- Una vez revisado y analizado la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II, del proyecto titulado “*Recuperación de Fina N° 294788 y N° 294790 Mediante Relleno, Conformación y Adecuación de Terracería*” a desarrollarse en el corregimiento de Punta Chame, distrito de Chame, provincia de Panamá Oeste, cuyo promotor es WIND & WAVES, S.A., de acuerdo con las competencias de esta Unidad Ambiental del sector minero, no se tienen observaciones al mismo.

6. RECOMENDACIONES

- Remitir el presente informe técnico a la Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental del Ministerio de Ambiente para que forme parte del proceso de evaluación del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II, del proyecto titulado “*Recuperación de Fina N° 294788 y N° 294790 Mediante Relleno, Conformación y Adecuación de Terracería*” a desarrollarse en el corregimiento de Punta Chame, distrito de Chame, provincia de Panamá Oeste, cuyo promotor es WIND & WAVES, S.A.

7. CUADRO DE FIRMAS

Elaborado por:	
 José Luis Hernández P. Ingeniero Ambiental Unidad Ambiental Dirección Nacional de Recursos Minerales	 María De Los Ángeles Bajura G. Ingeniera Ambiental Jefa de la Unidad Ambiental Dirección Nacional de Recursos Minerales