

20

Panamá, 12 de junio de 2024

Nota UACC -039 – 2024

Licenciada

Analilia Castillero

Jefa del Departamento de Evaluación de Estudios de Impacto Ambiental

MIAMBIENTE

E. S. D.

Respetada Licenciada Castillero:

Por la presente nos dirigimos hacia usted deseándole éxito en sus funciones diarias, hacemos entrega del informe Técnico de sobre el Estudio de Impacto Ambiental Categoría II, denominado **“PLANTA DE PROCESAMIENTO DE PESCADO NEKALL ENTERPRISES S. DE R.L.**

Sin más que agregar

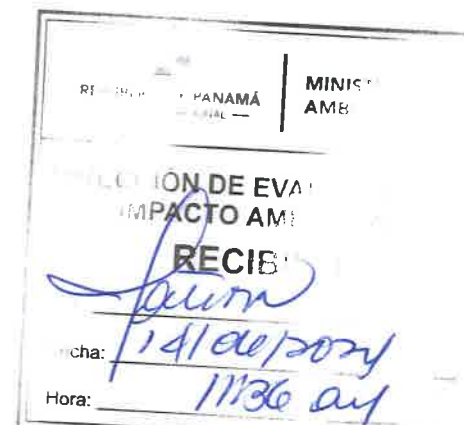
Atentamente:

Virgilio Salazar.

Ing. Virgilio Salazar

Jefe de la Unidad Agroambiental y Cambio Climático

Ministerio de Desarrollo Agropecuario



REGIÓN 7 PANAMA ESTE

COORDINACIÓN DE UNIDAD AGROAMBIENTAL Y CAMBIO CLIMATICO

Chepo, 11 de mayo 2024.

Ingeniero.

Virgilio Salazar

Jefe de la Unidad Agroambiental y Cambio Climático

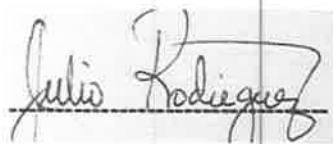
E. S. D.

Ingeniero Salazar:

Por este medio le deseamos salud y éxitos en sus funciones; aprovechando para brindarle información de la revisión del Estudio de Impacto Ambiental de la **Empresa Planta de Procesamiento de Pescado** según nota DEIA-DEEIA-UAS-OO72-1605-2024, del 16 de mayo 2024. Solicitado al jefe de la Unidad Agroambiental por el Departamento de Evaluación de Estudio de Impacto Ambiental DEL Ministerio de Ambiente por medio del expediente DEIA- II – IM- 145- 2023.

En cumplimiento a las normas de la Ley 41 General del Ambiente, estamos enviándole la información solicitada.

Atentamente.



Julio Rodriguez

Coordinador agroambiental y Cambio Climático MIDA R-7 Panamá Este.

REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO
COORDINACIÓN DE UNIDAD AGROAMBIENTAL Y CAMBIO CLIMÁTICO
PANAMÁ ESTE.

Chepo, 11 de junio 2024.

Actividad:

Informe de **Empresa Planta de Procesamiento de Pescado** con un Estudio de Impacto Ambiental categoría II que se está desarrollando en la localidad de Tanara, corregimiento de Chepo Cabecera, distrito Chepo, provincia de Panamá. El cual está bajo la responsabilidad del promotor NEKALL INTERPRISES. DE.R.L y que corresponde a la Regional del Ministerio de Ambiente de Panamá Este. Como institución ambiental normadora de estos procesos.

Objetivo:

Redactar la información acerca del **Estudio de Impacto ambiental** de la **Empresa Planta de Procesamiento de Pescado** en cumplimiento a la normativa que le brinda la oportunidad al Ministerio de Desarrollo Agropecuario a través de la Unidad Agroambiental a emitir opiniones y comentarios sobre hallazgos y medidas de mitigación, entre otros.

Observaciones:

Al contactar a los funcionarios del Ministerio de Ambiente en la regional de Panamá Este, que están a cargo del tema de Estudio de Impacto Ambiental nos informaron que en el mes de enero realizaron la inspección cuando apenas el proyecto iniciaba con la fase de construcción.

Nosotros hemos observado el proyecto desde la parte externa en donde ciertamente se encuentra en etapa de construcción de 2 galeras las cuales forman parte de las estructuras que hasta el momento están en construcción.

Posibles afectaciones que habrían que ser mitigadas:

Según el Estudio de Impacto Ambiental de la Empresa **Planta de Procesamiento de Pescado** se plantea que los residuos producto del procesamiento de pescado recibirán un tratamiento en donde se utilizarán biodigestores que ayudaran a mitigar el tema de los malos olores en el entorno de la planta y sus alrededores.

Comentarios:

Es precisamente el tema de los olores desagradables que pudieran causar a futuro cuando la planta entre en operación y que incluso la comunidad pudiera verse afectada, lo que le queda a la empresa aplicar no solo con los biodigestores sino otras medidas alternativas que ayuden a mitigar la contaminación ambiental.

Atentamente

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Julio Rodriguez', is written over a horizontal line. The signature is fluid and cursive.

Julio Rodriguez

Coordinador agroambiental y Cambio Climático MIDA R-7 Panamá Este.

