

Informe Técnico Nro. 000007-GADPSE-2022
SANTA ELENA, martes, 20 de diciembre 2022

1. Ficha Técnica

Datos del proyecto			
Nombre proyecto:	Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental del Proyecto PLANTA PRODUCTORA DE OXIGENO OXIGEN.		
Código del proyecto	MAATE-RA-2022-435676		
Operador	PEÑA SANCHEZ BORIS ADRIAN		
Ente responsable	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE SANTA ELENA		
Ubicación geográfica	Provincia	Cantón	Parroquia
	SANTA ELENA	SANTA ELENA	SANTA ELENA
Dirección del proyecto, obra o actividad	Comuna Buena Fuente en la Av. principal en la finca Génesis con casa de color blanco, detrás de la hielera		
Detalle del proyecto			
Sector	Otros Sectores		
Superficie	0.18270 ha		

2. Antecedentes

Con fecha 06 de junio del 2022, el Operador PEÑA SANCHEZ BORIS ADRIAN. registra en el portal SUIA el proyecto PLANTA PRODUCTORA DE OXIGENO OXIGEN.

Mediante oficio MAATE-SUIA-RA-DZDG-2022-03462 GUAYAQUIL, 06 de junio de 2022 el SISTEMA DE REGULARIZACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL emite el CERTIFICADO DE INTERSECCIÓN CON EL SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS (SNAP), PATRIMONIO FORESTAL NACIONAL Y ZONAS INTANGIBLES Y CATEGORIZACIÓN AMBIENTAL PARA EL PROYECTO: "PLANTA PRODUCTORA DE OXIGENO OXIGEN."

Del proceso automático ejecutado a la información registrada en el Sistema Único de Información Ambiental - SUIA, se obtiene que el proyecto, obra o actividad PLANTA PRODUCTORA DE

OXIGENO OXIGEN, NO INTERSECA con el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), Patrimonio Forestal Nacional y Zonas Intangibles.

PLANTA PRODUCTORA DE OXIGENO OXIGEN, código C2011.26, le corresponde: LICENCIA AMBIENTAL.. TIPO DE IMPACTO: ALTO

A través del portal SUIA con fecha 17/06/2022 4:18:23 PM, el operador PEÑA SANCHEZ BORIS ADRIAN ingresa el Estudio de Impacto Ambiental en el sistema, a través del portal SUIA..

Con fecha 24/06/2022 03:41:07, el operador firma el documento de responsabilidad de la información contenida en el EIA del proyecto PLANTA PRODUCTORA DE OXIGENO OXIGEN.

Resumen de tareas

N°	Tarea	Estado	Responsable	Fecha de inicio	Fecha de fin
	Elaborar informe tecnico consolidado y oficio de pronunciamiento	En curso	LALVAY CARRERA CLAUDIA FERNANDA	20/12/2022 10:09:58 AM	Pendiente
	Revisar el EsIA ingresado	Completada	LALVAY CARRERA CLAUDIA FERNANDA	27/10/2022 5:06:27 PM	20/12/2022 10:09:58 AM
	Modificar Estudio de Impacto Ambiental	Completada	PEÑA SANCHEZ BORIS ADRIAN	29/07/2022 3:20:50 PM	27/10/2022 5:06:27 PM
	Revisar informe y oficio pronunciamiento	Completada	VILLAO VILLAO JOSE DANIEL	29/07/2022 3:13:37 PM	29/07/2022 3:20:50 PM
	Revisar informe y oficio pronunciamiento	Completada	BERTHA MARÍA CARPIO	25/07/2022 1:02:37 PM	29/07/2022 3:13:37 PM

			INTRIAGO		
1	Elaborar informe técnico consolidado y oficio de pronunciamiento	Completada	LALVAY CARRERA CLAUDIA FERNANDA	18/07/2022 9:00:16 AM	25/07/2022 1:02:37 PM
2	Revisar el EsIA ingresado	Completada	LALVAY CARRERA CLAUDIA FERNANDA	24/06/2022 3:41:07 PM	18/07/2022 9:00:16 AM
3	Firmar el documento de responsabilidad de la información contenida en el EIA	Completada	PEÑA SANCHEZ BORIS ADRIAN	24/06/2022 3:26:26 PM	24/06/2022 3:41:07 PM
4	Ingresar EsIA en el sistema	Completada	PEÑA SANCHEZ BORIS ADRIAN	20/06/2022 10:02:23 PM	24/06/2022 3:26:26 PM
5	Ingreso de estudio de impacto ambiental	Completada	PEÑA SANCHEZ BORIS ADRIAN	17/06/2022 4:18:23 PM	20/06/2022 10:02:23 PM

Mediante oficio Nro. GADPSE-2022-0001-O de fecha 29 de julio del 2022, la Prefectura de Santa Elena, emite un **pronunciamiento observado** al Estudio de Impacto Ambiental del proyecto PLANTA PRODUCTORA DE OXIGENO OXIGEN.

Con fecha 27/10/2022 05:06:27, el operador PEÑA SANCHEZ BORIS ADRIAN sube la información modificada del Estudio de Impacto Ambiental del proyecto PLANTA PRODUCTORA DE OXIGENO OXIGEN, para la revisión y pronunciamiento del mismo por parte del GAD Provincial de Santa Elena.

Por lo tanto, la Unidad de Calidad Ambiental de la Dirección de Medio Ambiente del GAD Provincial de Santa Elena procede a la revisión técnica del documento ingresado en base a la normativa ambiental vigente.

3. Objetivos

Análisis, revisión y pronunciamiento de la subsanación de observaciones del Estudio de Impacto Ambiental del proyecto PLANTA PRODUCTORA DE OXIGENO OXIGEN código MAATE-RA-2022-435676 con base a la Normativa Ambiental vigente y Aplicable.

4. Características importantes del proyecto

Producción física de oxígeno líquido a través de la materia prima que es el aire, para posterior uso medicinal o industrial. La PLANTA PRODUCTORA DE OXIGENO OXIGEN., se dedica a la producción y comercialización de Oxígeno Industrial y Medicinal y productos afines para el área medicinal e industrial.

Se estimada que esta etapa del proyecto OXIGEN tiene un tiempo de vida útil indefinido, esto dependerá de la generación de ingresos que este genere. Contará con galpones para almacenamiento de materia prima, y uno para el área de producción. El personal que labora en oficinas es personal especializado, que laboran de lunes a viernes de 08H00 a 17H00 para oficina y producción.

5. Evaluación técnica

Evaluación técnica de la información ingresada para la subsnación de observaciones del EIA del proyecto de la PLANTA PRODUCTORA DE OXIGENO OXIGEN en base al Reglamento al Código Orgánico del Ambiente con registro Oficial N° 507 de fecha 12 de junio del 2019

<i>Indicador</i>	<i>CUMPLE / NO CUMPLE</i>
Alcance, ciclo de vida y descripción detallada del proyecto, incluyendo las actividades y tecnología a implementarse con la identificación de las áreas	<p><i>Cumple</i></p> <ul style="list-style-type: none">• En el capítulo 1 del ítem 1.3.1 Abreviaturas, se verifica el cumplimiento de la medida.

Indicador	CUMPLE / NO CUMPLE
geográficas a ser intervenidas.	<ul style="list-style-type: none"> • En el capítulo 1 del ítem 11.6.2 Alcance Técnico, se corrige el alcance según las condiciones del proyecto. • En el capítulo 1 del ítem 1.9.2.2.1 Cronograma del ciclo de vida de la actividad, dentro de la Tabla 1-2. Cronograma del ciclo de vida de la actividad
Demanda de recursos naturales por parte del proyecto y de ser aplicable, las respectivas autorizaciones administrativas para la utilización de dichos recursos.	<p style="text-align: center;">Cumple</p> <ul style="list-style-type: none"> • En el Capítulo 3 ítem 3.2.1. Se especifica el detalle de consumo, con la finalidad de establecer la capacidad productiva de los equipos operativos
Diagnóstico ambiental de línea base, que contendrá el detalle de los componentes físicos, bióticos y los análisis socioeconómicos y culturales	<p style="text-align: center;">No Cumple</p> <ul style="list-style-type: none"> • COMPONENTE ABIÓTICO - Ruido Ambiente: Con respecto al componente ruido - Ruidos (Lkeq) Para Fuentes Fijas de Ruido se solicita realizar un monitoreo en los puntos que el consultor considere necesarios y pertinentes tomando en cuenta el uso de suelo y las indicaciones establecidas en la normativa ambiental vigente, con la finalidad de tener información base del proyecto. Para justificar el Plan de Acción con respecto a la no realización del monitoreo de Ruido Ambiente, se debe presentar todos los medios de verificación que avalen la postergación del monitoreo, por ejemplo proforma de monitoreo de aire ambiente programas para una fecha determinada

<i>Indicador</i>	<i>CUMPLE / NO CUMPLE</i>
	donde exista la disponibilidad para realizar la misma.
Análisis de riesgos, incluyendo aquellos riesgos del ambiente al proyecto y del proyecto al ambiente.	<p>Cumple</p> <ul style="list-style-type: none"> Dentro del Capítulo 7. Análisis de riesgos se describe todos los posibles riesgos que se podrían suscitar
Ingresar la Evaluación de impactos socios ambientales	<p>Cumple</p> <ul style="list-style-type: none"> Se verifica en el ítem 8.2 Identificación de impactos y 8.2.1 Fase objeto de Estudio: Operación
Plan de manejo ambiental y sus respectivos subplanes	<p>Cumple</p> <ul style="list-style-type: none"> Dentro del plan de contingencia, se agregan las medidas oportunas del caso.
Anexos	<p>No Cumple</p> <p>Certificado de Buenas Prácticas de Manufactura para Laboratorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dentro de la justificación para presentar un Plan de acción con respecto al certificado de buenas prácticas, se debe presentar el oficio de ingreso de trámite a la Autoridad competente como medio de verificación.

6. Observaciones

- COMPONENTE ABIÓTICO - Ruido Ambiente:

Con respecto al componente ruido - Ruidos (Lkeq) Para Fuentes Fijas de Ruido se solicita realizar un monitoreo en los puntos que el consultor considere necesarios y pertinentes tomando en cuenta el uso de suelo y las indicaciones establecidas en la normativa ambiental vigente, con la finalidad de tener información base del proyecto. Para justificar el Plan de Acción con respecto al monitoreo de Ruido Ambiente, se debe presentar todos los medios de verificación que avalen el retraso por ejemplo proforma de monitoreo de aire ambiente programas para una fecha determinada donde exista la disponibilidad para realizar la misma.

- Certificado de Buenas Prácticas de Manufactura para Laboratorios:

Dentro de la justificación para presentar un Plan de acción con respecto al certificado de buenas prácticas, se debe presentar el oficio de ingreso de trámite a la Autoridad competente como medio de verificación.

7. Conclusiones y recomendaciones

- De la revisión correspondiente se determina que el proyecto PLANTA PRODUCTORA DE OXIGENO OXIGEN código MAATE-RA-2022-435676, **NO CUMPLE** con los lineamientos establecidos en la Normativa Vigente, por consiguiente se emite el criterio OBSERVADO.
- Se recomienda al operador del proyecto PLANTA PRODUCTORA DE OXIGENO OXIGEN código MAATE-RA-2022-435676 realizar la absolución de observaciones.

LALVAY CARRERA CLAUDIA FERNANDA
GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE SANTA ELENA

BERTHA MARÍA CARPIO INTRIAGO
GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE SANTA ELENA

