

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

A continuación se detalla la guía de la subsanación de observaciones:

Observación del oficio Nro. GADPSE-2022-0001-O	Subsanación
En el numeral 1.3 ABREVIATURAS Y SIGLAS, se debe incluir todos los términos que tengan relación con el proyecto con la finalidad de tener una idea clara del proyecto y poder entre todo el proceso. Además se solicita debe incluir los siguientes: MAATE, SITEAA, SNAP, Plan de rescate de vida silvestre, entre otros.	En el capítulo 1 del ítem 1.3.1 Abreviaturas, se verifica el cumplimiento de la medida.
Dentro del apartado 1.6.2 Alcance técnico se determina que se caracterizará las condiciones ambientales previa ejecución del proyecto. Por lo tanto, se solicita detallar las condiciones ambientales y tomar en cuenta que el proyecto se encuentra operativo.	En el capítulo 1 del ítem 11.6.2 Alcance Técnico, se corrige el alcance según las condiciones del proyecto.
En el apartado 1.9.2.2 Ciclo vida se solicita determinar la fecha de inicio de actividad.	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
El apartado 3. DEMANDA DE RECURSOS NATURALES, detalla los recursos naturales a utilizar por el proyecto PLANTA PRODUCTORA DE OXIGENO OXIGEN, dentro de los cuales se menciona que la materia prima a utilizarse es el aire, además se establece los consumos de materia, con estos antecedentes se solicita establecer si este recurso necesita de una autorización administrativa adicional y si el recurso es generador de alguna tasa por su utilización	Se especifica el detalle de consumo, con la finalidad de establecer la capacidad productiva de los equipos operativos. Sin embargo, la actividad debe obtener el Certificado de Buenas Prácticas, contemplado en la Ley Orgánica de Salud, lo cual regula la actividad más no la demanda del recurso. Capítulo 3 ítem 3.2.1
Componente abiótico. - se solicita revisar el nombre del operador en los mapas ya que no coinciden con la información ingresada.	Se incluyen los mapas en los anexos.
Componente biótico. - las tablas y figuras se detalla que han sido elaboradas por el Equipo Consultor, por lo tanto, se solicita Incluir el equipo consultor en la Ficha Técnica.	Se corrige los datos, ya que, quien elaboró el documento, es el consultor ambiental acreditado.
Componente socioeconómico y cultural. - se solicita en este apartado colocar información solo del área de influencia directa e indirecta para evitar perder información de la zona de estudio. Hablar de varias zonas de la provincia es bastante generalizada para una zona de estudio pequeña.	Contiene información según lo solicitado
Riesgos endógenos. - se solicita analizar cada uno de los riesgos de manera independiente e incluir procedimientos de intervención del personal en cada uno de los casos, además (los	Capítulo 7. Análisis de riesgos En el presente capítulo se describirán todos los posibles riesgos que se podrían suscitar.

procedimientos se deben incluir en el Plan de contingencia). Tomar en cuenta que el oxígeno es comburente y por lo tanto puede causar grandes explosiones, su manejo debe ser minucioso.	<p>7.2.2.6.1 Riesgo físico</p> <p>Tabla 7-6. Explosiones no controladas – Operación</p> <p>Tabla 7-7. Fugas y derrames de contaminantes - Operación</p> <p>Tabla 7-8. Incendios – Operación</p> <p>Tabla 7-9. Socio Tecnológico – Operación</p> <p>Tabla 7-10. Gestión inadecuada de desechos – Operación</p> <p>Tabla 7-11. Fallas humanas u operacionales – Operación</p> <p>Las medidas se toman en cuenta en el sub plan de contingencia.</p>
Riesgos exógenos. - Se solicita hacer énfasis en aquellos riesgos PROBABLES dentro del proyecto. Incluir conclusiones y recomendaciones al finalizar el capítulo.	En el ítem 7.3.7 Conclusiones, se verifica según lo solicitado.
Evaluación de impactos socioambientales. - se solicita realizar un diagrama de procesos con sus respectivas entradas y salidas por cada una de ellos, con la finalidad de poder identificar cada uno de los impactos que se podrían generar. Posterior aplicar la metodología establecida en el EIA.	Se verifica en el ítem 8.2 Identificación de impactos y 8.2.1 Fase objeto de Estudio: Operación
Plan de manejo. - se solicita revisar toda la información debido a que existen medidas que hacen relación a otra actividad, además reformular el plan de contingencia con las observaciones realizadas al capítulo Análisis de riesgos.	Dentro del plan de contingencia, se agregan las medidas oportunas del caso.
<p>Anexos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Shape de información cartográfico de forma independiente por cada una de las capas utilizadas para la realización del mapa temático. • Shape del mapa base • Permiso de Bomberos • Permiso de funcionamiento • Certificado de Buenas Prácticas de Manufactura para Laboratorios Farmacéuticos para Gases Medicinales. 	<p>Se adjuntan los shape dentro de los anexos</p> <p>Se adjunta el permiso de cuerpo de bombero.</p> <p>Se adjunta el permiso de funcionamiento</p> <p>El Certificado de buenas prácticas, debido a la complejidad y duración del tiempo para obtener dicho documento, se ha contemplado dentro del ítem 8.6.3.2 Matriz del plan de acción y dentro del plan de manejo ambiental, dentro del plan de monitoreo y seguimiento.</p>