



PERÚ

Ministerio
de Relaciones Exteriores



DI-27

Tipo de Documento¹: (DI)

Presentado por: (CH)

Tipo de Sesión (L)

Punto de Agenda (13)

SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL EN LA BASE GENERAL BERNARDO O'HIGGINS RIQUELME, BASADO EN LA NORMA AMBIENTAL ISO 14001

¹ El documento puede ser informativo (DI) o de trabajo (DT)

SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL EN LA BASE GENERAL BERNARDO O'HIGGINS RIQUELME, BASADO EN LA NORMA AMBIENTAL ISO 14001

Resumen

Como una institución enmarcada en la promoción de una sustentabilidad ambiental, velando por el derecho de vivir en un medio ambiente libre de contaminación, protección, preservación conservación y uso racional de los recursos naturales y como un compromiso adquirido en la protección del medio ambiente antártico, está trabajando en la Implementación de un Sistema de gestión ambiental basado en la norma ISO 14001, constituyéndose en una herramienta de gestión cuyo marco formal nos permitirá mejorar el desempeño ambiental de la organización y desarrollar un trabajo más eficiente en los procesos y procedimientos que se realizan en sus dependencias, para también mantener el control y cumplimiento de protocolos establecidos convirtiéndose en una medida de apoyo tangible y relevante para la Política Antártica Nacional e Institucional, y demostrando el compromiso asumido con la protección del medio ambiente a través de la gestión de los riesgos medioambientales asociados a las actividades desarrolladas.

La ejecución del Sistema de Gestión Ambiental(SGA) se basa en el desarrollo de una serie de etapas, que consideran el establecimiento de una política ambiental y planificación de las acciones del quehacer antártico en base al acuerdo normativo nacional y antártico, asegurando los roles y responsabilidades, abordar los riesgos y oportunidades y establecimiento de los requisitos legales aplicables, entre otros, para posteriormente evaluar el desempeño y la mejora continua para la implementación del logro de los resultados previstos del SGA.

Descripción general

Se implementará un marco formal que permitirá mejorar el desempeño ambiental de la institución en la Base Antártica, desarrollando, de este modo, un trabajo más eficiente en los ámbitos anteriormente señalados.

En esto, los aspectos más relevantes a tratar dentro del “espectro” del sistema de gestión ambiental es la evaluación del impacto sobre el medio, eliminación y tratamiento de residuos, conservación de flora y fauna antártica y actividades para la preservación del medio ambiente. Este trabajo se diseñó en un sistema que se basa en etapas, con un plazo final de obtención de la certificación para el 2026/2027.

Las etapas se establecieron en 3 líneas de tiempo, que, a su vez, se encuentran alineadas al Plan de Acción Institucional año 2023-2026:

1. En la primera etapa, la cual se encuentra en desarrollo, consta de levantamiento de la información, donde se busca recopilar los aspectos externos e internos que son pertinentes de generar protocolos y procedimientos, producto de los procesos que se ejecutan en cada actividad, para luego elaborar una política ambiental, y en conjunto determinar los requerimientos legales según corresponda.

Dentro de la primera etapa se desarrolló la misión del Sistema de Gestión Ambiental la cual se establece de la siguiente manera: “Promover la Sustentabilidad Ambiental Institucional”, velando por el derecho de vivir en un medio ambiente libre de contaminación, la protección del medio ambiente Antártico, la preservación de la naturaleza, la conservación del patrimonio ambiental, el uso racional de los recursos naturales y la entrega de orientaciones a todos los organismos institucionales y/o nacionales con injerencia en temáticas ambientales en el Continente Antártico, contribuyendo al desarrollo de actividades respetuosas con el medio ambiente dando cumplimiento a lo establecido en este plan.

2. En la segunda etapa se busca identificar y determinar los aspectos e impactos ambientales significativos, además de establecer los registros documentales de estos. De forma complementaria, se realizará un levantamiento de los requerimientos financieros, logísticos y operativos del SGA.
3. En la tercera etapa se indagará en lo que respecta a licitar las auditorías con empresas externas que permitan obtener la certificación ISO 14001, además de gestionar los recursos para las auditorías respectivas, fase planificada de finalización durante el año 2026.