



GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA

EN EL PUERTO

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN:
6 de Mayo de 2024 (Versión 1)

El Puerto de Liverpool



Gestión Integral del Agua en El Puerto



A. OBJETIVO

Establecer las estrategias necesarias para llevar a cabo una gestión integral y mejor aprovechamiento del agua en todas las actividades realizadas en las diferentes Unidades de Negocio que conforman El Puerto, con el fin de promover y difundir acciones orientadas al uso responsable del agua potable.



B. ALCANCE

Aplica a El Puerto, cualquiera de sus filiales y/o subsidiarias en todas sus operaciones, productos y servicios; así como a todos sus colaboradores; proveedores, contratistas, prestadores de servicio o cualquier otro socio comercial o entidad adherida a la filosofía de El Puerto.



C. REGLAS:

En cumplimiento a la estrategia de sostenibilidad “La Huella de El Puerto de Liverpool” en el foco de acción “Desempeño Ambiental”, encaminamos nuestros esfuerzos a una Gestión Integral de Agua en el Puerto, la cual medimos a través de indicadores que permiten monitorear el avance y efectividad de las medidas planteadas y por lo tanto:

Gestión Integral del Agua en El Puerto

1. DISMINUCIÓN EN EL CONSUMO DE AGUA.

Generamos medidas y acciones como la búsqueda de tecnologías más eficientes que puedan tomar lugar dentro de nuestros procesos para la disminución de consumo de agua dentro de la Organización basadas en nuestros Objetivos Ambientales a 2040.

2. USO DE AGUA TRATADA DENTRO DE LOS PROCESOS DE LA ORGANIZACIÓN.

- Promovemos el uso de tecnologías y procesos de limpieza de agua residual que permitan el reuso de esta misma en forma de agua tratada por medio de la instalación de nuevas Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) y la sinergia con socios comerciales para el suministro de la misma en ubicaciones estratégicas localizadas en zonas con un grado de estrés hídrico crítico y cuyo consumo de agua potable es elevado.

Diseñamos procesos y actividades aptas para el uso de agua tratada sin

- la generación de impactos adversos sobre la salud humana y sobre el ambiente basadas en nuestra Política de Medio Ambiente.

3. USO DE AGUA DE RECOLECCIÓN PLUVIAL.

- Buscamos continuar e incrementar la captación del agua pluvial por medio de la implementación de nuevos Sistemas de Captación Pluvial en aquellas ubicaciones en las cuales exista las condiciones climatológicas necesarias y exista un grado de estrés hídrico elevado.
- Incorporamos tecnologías que permitan la calidad necesaria según los límites máximos permisibles de las normas aplicables para que esta agua sea utilizada en la mayor cantidad de procesos posibles.

Gestión Integral del Agua en El Puerto

REDUCCIÓN DE CONTAMINANTES A LA DESCARGA.

- Monitoreamos los parámetros de descarga de las ubicaciones con la finalidad de mantenerlos dentro de los límites máximos permisibles de las normas aplicables.

INCORPORACIÓN DE LAS MEJORES PRÁCTICAS GLOBALES EN MATERIA DE GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA.

- Dirigimos las metas de El Puerto en materia de agua hacia los lineamientos del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS).
- Aseguramos la mejora en el desempeño de la organización en materia de agua en armonía con los marcos aceptados de manera internacional como son los estándares GRI y SASB.

4. GESTIÓN DE RIESGOS Y OPORTUNIDADES CLIMÁTICAS EN MATERIA DE AGUA

- Identificamos los impactos que los riesgos y oportunidades climáticas en materia de agua podrían tener sobre la estrategia del negocio considerando los diferentes escenarios de cambio climático por medio de metodologías aceptadas de manera Internacional como las recomendaciones establecidas por el TCFD.
- Diseñamos y desarrollamos planes con el fin de gestionar, evaluar y estimar los impactos que los riesgos y oportunidades climáticas en materia de agua podrían tener sobre la estrategia del negocio considerando los diferentes escenarios de cambio climático por medio de metodologías aceptadas de manera Internacional como las normas de sostenibilidad del IFRS.

Gestión Integral del Agua en El Puerto

- Creamos programas con el objetivo principal de definir medidas de mitigación y adaptación adecuadas basados tanto en nuestros Objetivos Ambientales a 2040 como también los marcos internacionales como las normas de sostenibilidad del IFRS.

5.COMUNICACIÓN DE LA IMPORTANCIA DEL AGUA:

- Promovemos la cultura ambiental en los colaboradores por medio de la facilitación de información dentro de nuestro site interno de medio ambiente (anexo 5), además de las capacitaciones sobre la importancia del agua dentro de la Organización como en nuestra vida diaria.
- Generamos campañas de comunicación tendientes a reforzar necesidad de colaborar en la la reducción del consumo del agua, reutilización y captación del recurso dentro de nuestro site de medio ambiente.

Gestión Integral del Agua en El Puerto



D. ANEXOS

Número de anexo	Título	Archivo
1	Política de Medio Ambiente	Política Medio Ambiente_publicada
2	Política de Sostenibilidad	POL_Sostenibilidad_publicada
3	Objetivos ambientales 2040	Evento Relevante
4	Glosario	Glosario Política Gestión Integral del Agua_EPL
5	Site Interno Medio Ambiente	Site Interno



E. TABLA DE APROBACIONES

Preparó	Revisó	Autorizó	Número de Versión	Fecha de actualización
Diana Miryel Reza Vazquez	María del Rocío Gomez Zepeda Directora de Gestión Inmobiliaria y Medio Ambiente	Alejandro Mallet Cárdenas Director de Eficiencia Operativa y Sustentabilidad	V. I	25/03/2024
José Emilio Aviña Zaragoza Gerencia Medio Ambiente	María Andrea Rodríguez Macías Directora de Cultura y Comunicación Interna			

El Puerto de Liverpool

