

CERO DESPERDICIOS DE AGUA

NUESTRO OBJETIVO ES AVANZAR HACIA UN MODELO DE CERO DESPERDICIOS, DONDE LA INNOVACIÓN Y LA EFICIENCIA SE CONVIERTAN EN ALIADOS PARA CUIDAR EL PLANETA Y GARANTIZAR UNA OPERACIÓN MÁS RESILIENTE Y SUSTENTABLE CON EL TIEMPO.



CERO DESPERDICIOS DE AGUA

PARA LA
NATU
RALE
ZA



CERO DESPERDICIOS DE AGUA

PARA LA
NATU
RALE
ZA



CERO DESPERDICIOS AGUA

Desde nuestra estrategia de sustentabilidad, gestionamos el agua con un enfoque integral que prioriza la eficiencia y enfatiza la responsabilidad ambiental en el uso de este recurso con las comunidades donde trabajamos.

Trabajamos en 3 ejes principales para lograr un uso responsable del agua como recurso compartido: reducción de consumo hídrico; circularidad del agua, tratamiento y reúso; y la mitigación de riesgos hídricos.

01

REDUCCIÓN DEL CONSUMO HÍDRICO

Buscamos ser operadores eficientes en el uso de agua en todos nuestros sitios de trabajo a través de 3 vías principales:

Reducción de agua en consumo de limpiezas

El equipo Global de Calidad e Inocuidad ha desplegado una serie de capacitaciones a nivel global para promover las limpiezas eficientes en todas nuestras operaciones con el uso de máquinas de vapor, Limpiezas COP (Limpieza fuera de sitio, por sus siglas en inglés) para equipos desmontables y sistemas de limpieza CIP (Limpieza en sitio, por sus siglas en inglés) con tratamiento local y reutilización para circuitos cerrados; así como alianzas estratégicas con proveedores de químicos de limpieza para poder reducir el consumo de agua.

Servicios generales

Buscamos impulsar una cultura de cambio para adoptar tecnologías disruptivas, sensibilizando a nuestros equipos y brindando capacitación técnica que facilite la transición hacia nuevas prácticas más sustentables. Contamos con nuestra micro-comunidad de agua, un espacio donde los líderes de distintas plantas y panaderías comparten buenas prácticas para su implementación en otras operaciones.

Servicios en procesos

Creemos que la innovación es parte estratégica para el cumplimiento de nuestros objetivos, por lo que seguimos colaborando con los equipos técnicos, de innovación y de GB Ventures para explorar tecnologías emergentes que permitan mejorar aún más nuestra eficiencia hídrica.

02

REÚSO Y APROVECHAMIENTO DE AGUA TRATADA

Para nosotros es fundamental asegurar que el agua utilizada en nuestras operaciones cumpla con un proceso de tratamiento para su reúso, ya sea por medio de tratamiento de agua interno o externo.

Aprovechamiento

Aprovechamos el agua en procesos como:

- Riego de áreas verdes
- Donación de agua a terceros para usos recreativos
- Pozos de infiltración/absorción vs. regulación local
- Lavado de vehículos
- Limpiezas fuera de las zonas de producción
- Condensadores en ciclos de refrigeración
- Reúso en áreas externas

Continuaremos adoptando y promoviendo el uso de tecnología avanzada para alcanzar la circularidad del agua en cada una de nuestras operaciones, dando atención especial a nuestros sitios ubicados en zonas expuestas a estrés hídrico.

Descargas responsables

Garantizamos que todos nuestros sitios operativos descargan aguas residuales conforme a parámetros locales, internos o externos.

Realizamos análisis rutinarios para verificar su calidad y determinar si puede reutilizarse, descargarse o si se requieren acciones correctivas de cualquier tipo para cumplir con nuestros altos estándares.

03

MITIGACIÓN DE RIESGOS HÍDRICOS

A través de nuestro análisis de riesgos hídricos, identificamos los centros de trabajo (panaderías, plantas y centros de distribución) y sitios de agricultura expuestos al mayor riesgo de estrés hídrico. Con esta información, hemos desarrollado nuestro Plan de Mitigación Hídrica, basado en mejores prácticas de reducción de consumo de agua y aprovechamiento de agua tratada. Lo hacemos considerando también los contextos sociales, naturales y económicos de los sitios donde se encuentran nuestros centros operativos. El ejercicio de análisis de riesgos se actualiza aproximadamente cada 3 años para asegurarnos de mantenernos al frente de los contextos y escenarios en evolución, y para poder actuar sobre cualquier novedad que pudiera requerir una modificación en el Plan de Mitigación Hídrica.

En este plan establecemos tareas clave para que los sitios en zonas de estrés hídrico extremadamente alto y alto puedan implementar acciones clave que mitiguen los riesgos, asegurando la continuidad de las operaciones y la circularidad del agua. Algunas de nuestras actividades principales incluyen:

- **Seguir nuestras prácticas obligatorias** para buscar el reúso al 100% (o máximo posible) de agua en procesos.
- **Buscar fuentes alternativas de agua** que representen menores riesgos y una mayor diversificación para mitigar impactos puntuales.
- **Realizar limpiezas sostenibles** de nuestros equipos y vehículos logísticos.
- **Participar en fondos de agua** para proteger cuencas locales junto con otras empresas y organizaciones.
- **Fomentar actividades de mejoramiento forestal**, como campañas de reforestación y el desarrollo de bosques urbanos para mejorar la calidad del aire y la captura de agua en suelos, beneficiando el equilibrio hídrico local en distintos sitios.