

Gloria: uso eficiente y sostenible del agua

Como una empresa modelo en la gestión del agua, Gloria no solo ha mejorado sus plantas para optimizar el uso de este recurso, sino que también cuenta con plantas de tratamiento de aguas residuales.



El agua es vida. Es una frase que aprendemos desde pequeños, y no es para menos. La necesitamos todos los días para vivir y desarrollarnos. Además, es esencial en la producción de alimentos, energía y para la sostenibilidad de los ecosistemas. Sin embargo, Naciones Unidas proyecta que, para el año 2025, la mitad de la población mundial vivirá en áreas de escasez de este recurso. Para evitarlo, el cuidado del agua debe ser hoy nuestra máxima prioridad.

Así lo entiende Gloria, una empresa cuyos procesos demandan un uso eficiente del agua y el máximo cuidado del medio ambiente. En esas premisas está, precisamente, la filosofía de la empresa: que el agua no se desperdicia y que las fuentes, como los ríos, no se contaminan.

En los últimos años, Gloria ha realizado mejoras en la planta de Huachipa para optimizar el uso del agua. Por ejemplo, se ha implementado sistemas para evitar y reducir el consumo de agua y se han instalado duchas para conseguir un lavado de envases más eficiente, así como sistemas de recuperación y recirculación de agua, con cero pérdidas. Todo ello ha permitido un ahorro de miles de metros cúbicos de agua al año.

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Como una empresa responsable y sostenible, Gloria cuenta con un Comité de Mejora Continua de Agua, cuyo trabajo se refleja en la mejora de la producción y en el medio ambiente. Por eso, sus cuatro plantas de tratamiento de aguas residuales no producen impactos negativos en las fuentes de agua. De hecho, son capaces de procesar 65 litros por segundo.

Esto la convierte en un ejemplo de cuidado ambiental. Gracias a ello, no se altera la buena salud de la población y se impacta positivamente en su calidad de vida. Más que una compañía que ha optimizado sus procesos, Gloria activa todos sus recursos hoy para asegurar



65 LITROS POR SEGUNDO DE AGUA LIMPIA, ESA ES LA CANTIDAD DE AGUA TRATADA QUE PROCESAN LAS CUATRO PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA DE GLORIA A NIVEL NACIONAL.

LA FILOSOFÍA DE LA EMPRESA: EL AGUA NO SE DESPERDICIA Y LAS FUENTES, COMO LOS RÍOS, NO SE CONTAMINAN.

GLORIA REÚSA EL 31% DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN SU PLANTA DE HUACHIPA.

¿QUÉ ES UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUALES?

Es una instalación donde se remueven las partículas contaminantes de las aguas residuales que provienen de las casas, comercios, entidades e industrias de una ciudad. De esta manera, se evita arrojar agua contaminada a las fuentes de agua, como ríos, lagunas u otros ecosistemas.

rar una provisión de agua para todos en el futuro, siempre bajo un esquema sostenible.

CUIDADO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS

Recientemente conmemoramos el Día Mundial del Agua, recordando que las aguas subterráneas representan el 99% del agua dulce del planeta. Aunque son aguas invisibles, los efectos de no cuidarla podrían apreciarse en todas partes. Por eso, Gloria reusa el 31% de aguas subterráneas en su planta de Huachipa. A su vez, las aguas subterráneas no se contaminan gracias a las buenas prácticas de manejo de residuos y al tratamiento de las aguas residuales, lo cual evita la infiltración de contaminantes al suelo.