



Celebración del Día Mundial del Agua



El pasado 22 de marzo el equipo de Gestión Ambiental, del Ingenio Monte Rosa celebró el Día Mundial del Agua, con el objetivo de **crear conciencia del gran valor que tiene la conservación del agua para la humanidad y la necesidad de que todos adoptemos medidas que garanticen la sostenibilidad del recurso para las futuras generaciones.**

Realizaron dos actividades muy importantes:

1. En el Centro Educacional Pantaleon y la Escuela La Curva, administrados por Fundación Pantaleon, realizaron un concurso de dibujo para fomentar en los niños la importancia de cuidar el agua para la conservación de todas las especies en la Tierra. Participaron estudiantes de 1^{ro} a 6^{to} grado, en cada nivel premiaron a los tres dibujos con mejor representación de la importancia del agua, entregándoles mochilas, termos y azúcar Monte Rosa.



2. Con sus colaboradores realizaron el foro virtual *¿Cómo cuidas el agua?*, donde compartieron comentarios y fotos de las acciones que realizan desde sus hogares y en sus puestos de trabajo para el cuidado del agua. Esta plataforma permitió interacción y retroalimentación sobre las buenas prácticas del uso del recurso.



Entre los comentarios mencionaron:

Colocar stickers informativos en los lavamanos comunes y baños

Cerrar las llaves mientras enjabonas los trastes

Reportar fugas de agua

Promover la siembra de árboles

Eliminar goteos en llaves, ya que se desperdician muchos litros de agua

El agua es un recurso fundamental y en Ingenio Monte Rosa se implementan de forma sostenible prácticas para un uso eficiente del recurso agua, entre ellas:

Uso del efluente industrial para riego de plantaciones de caña de azúcar.

Obras de infiltración y captura de agua en áreas agrícolas (cosecha de agua).

Estudios técnicos sobre la disponibilidad del recurso para su monitoreo.

Limpieza y mejoramiento de las condiciones hídricas de ríos en zonas de influencia.

Sistemas de riego para optimización del agua (Goteo, pivotes, carretes, riego de baja intensidad)



Gestión del agua industrial para la reducción del consumo de agua (Limpieza de Caña en Seco)

Recirculación del 50% del agua industrial a través de sistemas de enfriamiento.

Han reforestado 670 hectáreas de bosques de especies nativas.

Cuentan con una Zona de Recarga Hídrica y Conservación de 230 hectáreas de bosque llamada "San José de las Marías".

En Monte Rosa trabajan cada día protegiendo los recursos de las futuras generaciones, y fomentan una cultura organizacional orientada a la protección del medio ambiente.