[notasdeprensa.jpg](http://www.mexicopress.com.mx)Publicado en Ciudad de México el 02/07/2021

# [L'Oréal y Danone implementan en México el reúso de agua con sistemas tecnológicos de alta eficiencia](http://www.notasdeprensa.es)

## Con la infraestructura adecuada, tecnologías y un sistema eficaz, se puede llegar a reciclar hasta un 80% del agua y en algunos casos alcanzar niveles de hasta el 90%

En una planta industrial el mayor consumo de agua proviene del propio proceso industrial seguido de los servicios para el funcionamiento global de la planta. La clave para reducir el consumo y mantener el suficiente suministro de agua es diversificar las fuentes de recursos hídricos reusando las aguas industriales con diversas soluciones tecnológicas, una infraestructura adecuada y un sistema eficaz, pudiendo de esta manera ahorrar el 70% del consumo de agua. El consumo de agua no se refiere únicamente a la que se toma sino al del uso en las actividades diarias como lavar, regar o bañarse; así como el uso industrial, agrícola y energético. Según datos del consumo de agua en México proporcionados por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), el 75% se destina a la agricultura, el 15% va para abastecimiento público, 5% para industria y el otro 5% para producción de energía eléctrica. Empresas como L and #39;Oréal y Danone en México, han adoptado como prioridad el reciclaje y la reutilización de las aguas residuales utilizando diversas soluciones desarrolladas por SUEZ Water Technologies and Solutions, obteniendo resultados muy favorables en términos de tiempo, dinero, recursos y protección al medio ambiente. En el caso de L and #39;Oréal, empresa dedicada a la industria de belleza, su planta en Xochimilco (CDMX) se convirtió en la primera planta de su grupo en América en darle un segundo uso a sus aguas residuales y en 2017 decidieron reducir el consumo de la misma, aprovechando el 65% del agua residual para sus áreas de servicio como son los sistemas de refrigeración, de calentamiento, calderas, lavados, etc., consiguiendo en más del 25% de ahorro en el consumo de la red pública que equivale al consumo diario de poco más de 250 personas. Hablando sobre las empresas productoras de lácteos, estas consumen grandes cantidades de agua para sus actividades de limpieza y desinfección. SUEZ ofreció a Danone soluciones personalizadas para sus requisitos de agua, procesos y aguas residuales que protegen los activos y es así como Danone ahora reutiliza el agua para diferentes servicios. Pero como la cantidad de agua tratada es mayor a la que pueden reusar en sus productos, tiene la opción de donar esa agua para riego e inclusive ofrecerla para otras industrias. Ya no solo es tratar y tirar el agua, es reusarla para sus servicios y con el excedente tener la posibilidad de regar, reusarla o donarla a otra industria. Aquí se habla de 900m3/día que se dejan de ocupar de la red municipal manteniéndose disponibles para la población y que equivalen al consumo diario de 5,000 personas.

**Datos de contacto:**

Alejandra Molina

Atrevia México

55 5511 7960

Nota de prensa publicada en: [https://www.mexicopress.com.mx/loreal-y-danone-implementan-en-mexico-el-reuso](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorías: Finanzas Comunicación Marketing Ecología E-Commerce Recursos humanos Jalisco Nuevo León Ciudad de México Otras Industrias Innovación Tecnológica

[notasdeprensa.jpg](http://www.mexicopress.com.mx)

[**http://www.mexicopress.com.mx**](http://www.notasdeprensa.es)