



Luigi Bosca



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025



MANEJO Y CONSERVACIÓN DEL AGUA

- **Objetivo**
Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos.
- **ODS Conexos:**
ODS 12 Producción y Consumo Responsables
- **Tipo de Iniciativa**
Política de la Empresa
(transversal a todos los centros operativos)
- **Localización:**
 - Provincia: Mendoza

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 6.4. De aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

El agua es un recurso natural esencial para la vida en el planeta e imprescindible para llevar a cabo nuestras actividades cotidianas.

Conscientes de la importancia de este recurso y de su disponibilidad limitada, nos comprometemos a tomar medidas concretas para garantizar su conservación y uso responsable.

Desarrollamos un Programa de Manejo y Conservación del Agua, que detalla medidas concretas para controlar y reducir el consumo de agua, fomentar su reutilización y minimizar la generación de efluentes a lo largo de todo nuestro proceso productivo. Nuestro fin es contribuir a la preservación de este valioso recurso, no solo para el presente, sino también para las generaciones futuras.

Contamos con caudalímetros que nos permiten monitorear nuestro consumo diario, llevar Indicadores y diseñar Planes de Acción orientados a optimizar el uso del agua de manera progresiva.

Contamos con una Planta de Tratamiento que nos permite tratar todos los efluentes líquidos que generamos y acondicionarlos para que puedan ser vertidos en la Red

Cloacal Municipal. Los efluentes son finalmente reutilizados para el riego de cultivos en ACRES controlados (Área de Cultivos Restringidos Especiales). Para caracterizar el efluente y cumplir con los parámetros exigidos por el ente de control, realizamos muestreos diarios que son analizados en nuestro laboratorio.

En Bodega, el agua se utiliza principalmente para tareas de lavado y limpieza para garantizar la inocuidad de nuestros productos. Por ello, adoptamos medidas concretas que nos permiten hacer un uso más eficiente del agua y reducir la generación de efluentes:

- utilizamos máquinas lavadoras de pisos e hidrolavadoras que garantizan rapidez y eficiencia en las actividades de limpieza;
- empleamos mangueras con picos reguladores de caudal para disminuir el caudal de agua utilizado;
- incorporamos productos que limpian y desinfectan al mismo tiempo y nos permiten disminuir la cantidad de agua empleada en los enjuagues;
- contamos con procedimientos estrictos para el lavado de tanques, barricas, equipos, maquinarias y sectores, donde se detalla la cantidad exacta de agua y de producto de

limpieza que se debe utilizar en cada caso;

- contamos con un circuito cerrado de agua para el sistema de refrigeración de tanques;
- y reutilizamos el agua de la enjuagadora de botellas para otras tareas de limpieza, minimizando así la extracción de este recurso.

Por su parte, en los Viñedos el agua se utiliza para el riego de las vides. El 66% de nuestros Viñedos poseen riego por goteo.

Contamos con estaciones meteorológicas, pluviómetros y sensores de humedad de suelo que nos permiten determinar el momento exacto en el que debemos efectuar el riego y la cantidad precisa de agua que necesitan las plantas.

A su vez, para preservar la humedad del suelo mantenemos cobertura vegetal todo el año.

Contamos con un registro exhaustivo de la cantidad de agua empleada en el riego por viñedo a lo largo del año.

Sumado a ello, procuramos concientizar a todos nuestros colaboradores sobre la importancia de utilizar el agua de manera responsable y enfatizamos su rol protagónico dentro de nuestra Estrategia de Sustentabilidad.

Luigi Bosca



Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

ECONÓMICA

Necesidad de realizar inversiones significativas para incorporar tecnología de vanguardia que nos permita incrementar la eficiencia en el uso del agua y minimizar el vertido de efluentes.

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE RESULTADO

Para medir la gestión y el impacto de nuestras iniciativas utilizamos los siguientes indicadores:

- Extracción de agua para uso productivo (L/botella)
- Extracción de agua para uso productivo (m3/año)

Para contribuir al cumplimiento del ODS 6 – meta 6.4, nos propusimos el siguiente objetivo:

Objetivo 2030: Reducir el consumo de agua por botella en un 40%, con respecto a 2022

Resultados de nuestra medición anual – Año 2024:

Consumo por botella fraccionada: 3,49 L/botella (*) (-26% respecto al 2022)

Consumo total: 28.785 m3/año (*) (-25% respecto al 2022)

(*) No incluye riego agrícola



Esta iniciativa se presentó en el marco del programa "Conectando Empresas con ODS" desarrollado por CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2025