

Evaluación de rendimiento y contribución al logro del plan de gestión

Se analizaron todas las acciones hasta el 15 de mayo 2026, dando como resultado un 86% del total acciones completas del plan de gestión hídrica. A continuación, se presenta una evaluación de las acciones realizada según el plan de gestión por cada outcome, para cumplir con los objetivos del Plan Estratégico BAT – Fábrica Casablanca.



BUENA GOBERNANZA DEL AGUA

1) Buena gobernanza del agua (88% cumplimiento)

Una buena gobernanza es vital para el desarrollo de un sistema de gestión sustentable del agua, los siguientes puntos constituyen algunos de los principales resultados a las iniciativas del sitio respecto de una Buena Gobernanza del Agua, lo que significa un pilar fundamental a la hora de implementar mejoras de gestión en la cuenca.

Mantener reuniones municipalidad de Casablanca permite comprender las políticas de gobernanzas prioritarias de la cuenca relacionadas al contexto hídrico, como se pudo apreciar en el foro Hídrico, donde se presentaron tres posibles proyectos como fuentes de agua alternativas ante el escenario de escasez hídrica.

El liderazgo de la mesa de medioambiente permite contribuir a una gobernanza del agua a nivel empresarial, lo cual es muy importante ya que como se aprecia en nuevo estudio del balance hídrico, la demanda del sector alimentario es más de un 70% superando con creces la demanda de BAT, lo cual los convierte en actores claves para lograr una gestión hídrica sustentable en la cuenca. Se han realizado reuniones enfocadas en los desafíos hídricos, legislación y proyectos de reutilización de agua.

El desafío en que falta por avanzar es en la conformación de las comunidades de aguas subterráneas (CAS), el cual esta siendo trabajado por el equipo de LEX

2) Equilibrio Hídrico Sostenible (84% cumplimiento)

Desde el año 2017 a 2025 hubo una reducción del 57% de agua extraída, menor al objetivo de 78%. La siguiente figura, muestra los resultados alcanzados por Fábrica Casablanca desde 2017.

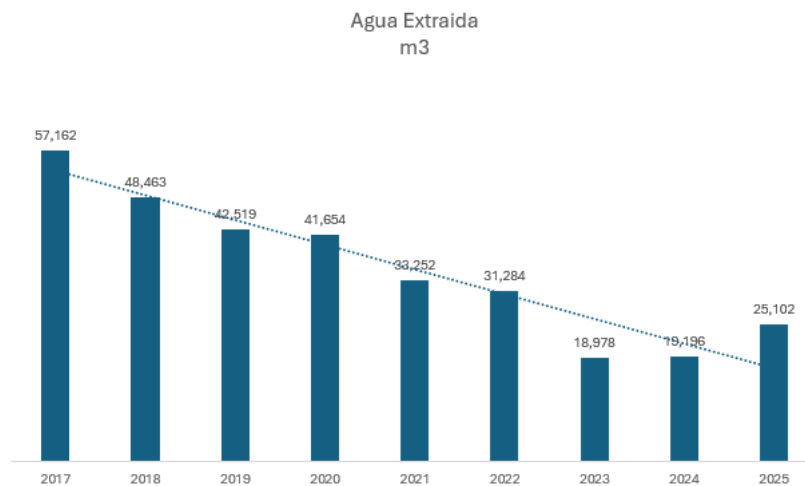


Gráfico resultados Fábrica Casablanca. Fuente: BAT - Credit360

En cuanto a reciclaje el año 2025, fábrica Casablanca cerró con un 43% de agua reciclada, el cual se mantuvo en línea con el periodo anterior, pero fue menor al objetivo esperado de 64%

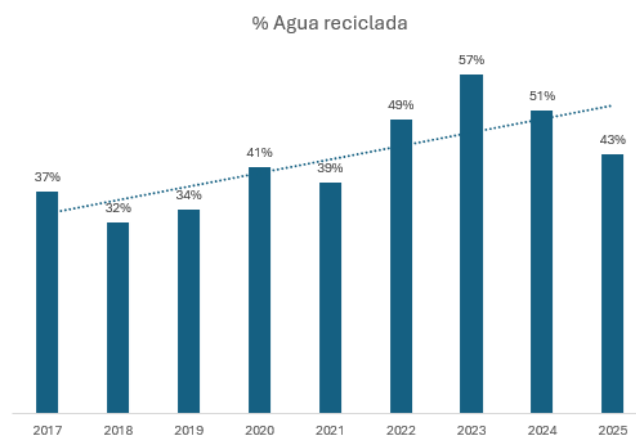


Gráfico resultados reciclaje Fábrica Casablanca. Fuente: BAT - Credit360

El sitio recopila los datos y llena la herramienta "Crédito 360" que es para monitorear globalmente el consumo de agua y efluentes. Estos se centran en la cantidad de agua y el

reciclaje. En EnerCon DMS, se monitorean los resultados relacionados con el agua. Los datos recopilados son auditados por KPMG y finalmente los datos de manera global son publicados en el reporte de ESG BAT. De esta manera se mantiene un correcto seguimiento para poder obtener un balance hídrico robusto.

Ante estos resultados se hizo monitoreo de perdidas bajo el estándar de Enercon y se realizó un levantamiento del estado de planta de riles y osmosis inversa con la ayuda de un estudiante en práctica, el cual permitió tener un contexto para generar planes de acción, del cual se lleva seguimiento semanal con el equipo de ingeniería.

El foco 2026 es terminar con la generación del estándar para la operación de la planta de osmosis en su máximo nivel de eficiencia para así cumplir con los objetivos de este año.

3) Buena Calidad del agua en la cuenca (100% cumplimiento)

Se realizan análisis de calidad de agua potable y aguas tratadas periódicamente, además ante la falta de datos públicos actualizados sobre la calidad de agua de la cuenca, se realizan mediciones de calidad de agua a los pozos de fábrica para identificar cualquier desafío relacionado con la calidad de agua en la cuenca, concluyendo que no existe algún desafío relacionado con la calidad de agua en la cuenca.

La generación del estándar para la operación de la planta de osmosis y la mantención de la planta de Riles permitirá aumentar la calidad de agua residual.

4) Áreas importantes relacionadas con el agua (85% Cumplimiento)

La identificación de estas áreas es importante para comprender el contexto de la cuenca en cuanto a su valor ecológico, como el bosque que se encuentra al interior de las instalaciones figura como un área verde importante para el ecosistema que debe ser monitoreado y resguardado para su preservación. Identificar y monitorear AWRA que están fuera del sitio como lo es el embalse Lo Ovalle, SSR Lo Ovalle, Embalse Lago Peñuelas y el humedal El Jote, permite comprender estado de la cuenca y sus comunidades. Gracias al nuevo estudio de cuenca, permitió identificar nuevos IWRA que serán incorporados para su análisis y si corresponde incorporar planes de acción para su preservación.

Esta pendiente coordinar el simulacro de derrama de sustancia peligrosa, que es uno de los riesgos de contaminación hídrica.

5) WASH (100% Cumplimiento)

Realizar campañas para fomentar el uso consciente del agua junto a una buena higiene como el correcto lavado de manos, mantener distintos puntos con dispensador de alcohol gel acceso a baños limpios, baños dispensadores de agua, camarines para todos los trabajadores de la fábrica.

Análisis de Valor

El resultado del desarrollo del plan de gestión del agua genera un valor a la cuenca en los distintos outcomes de AWS identificado, es importante, sobre todo, el desarrollo de proyectos e iniciativas medio ambientales para dar valor al ecosistema y beneficiar a las comunidades locales que generan estos planes.

A continuación, se presenta un análisis de valor cualitativo identificado en base al plan de gestión del agua desarrollado en fábrica Casablanca:

- Mejorar la calidad de aguas residuales a través de la implementación de una planta de osmosis inversa, la cual permite aumentar la calidad del efluente tratado, contribuyendo así, a la no afectación de las napas subterráneas y de esta forma se aporta el beneficio de valor ecológico a la cuenca. Valor cuantificado \$51.802.726 CLP.
- Reducción de la extracción de agua durante el año 2025 se redujo en un 57%, lo cual beneficia el balance hídrico del sector, impactando positivamente en la demanda hídrica de la cuenca, generando valor social y económico al colaborar con el mantenimiento de los niveles de agua disponibles en la zona, beneficiando directamente a los APR, industrias y sector económico. Valor social \$39.074.400 CLP (cuantificado bajo escenarios de supuesto presentado en el indicador 4.1.1)
- El desarrollo de la campaña de concientización del uso del agua permite aportar un valor Social, ambiental y económico, al educar y empoderar a la población sobre buenas prácticas que crean una cultura sostenible en el tiempo que les permita reducir su consumo y el aporte del valor vital del cuidado del agua para la sociedad y el medioambiente.
- La conformación de la mesa de medioambiente aporta el beneficio de valor ambiental, social y económico, al fomentar en las empresas una comprensión del contexto hídrico de la cuenca, la identificación de los stakeholder y crear una simbiosis empresarial para promover prácticas y gestión hídrica sustentable. Lo cual es esencial para lograr un

impacto a mayor escala para el acuífero de Casablanca, es necesario un compromiso colectivo.

- La preservación del bosque como área importante relacionada con el agua presenta un valor ecológico muy importante para el medioambiente lo cual permite mantener la preservación del ecosistema para las diversas especies que lo habitan como la preservación del suelo y sus nutrientes evitando la erosión y los diversos problemas que trae consigo un suelo erosionado. Como el valor social que aporta para la comunidad al mantener un pulmón verde en el sector.

CONCLUSIÓN

Este Informe de Desempeño Hídrico fue elaborado con el fin de hacer público el compromiso de la Fábrica Casablanca del Grupo British American Tobacco Chile Operaciones S.A con la gestión racional de los recursos hídricos.

La continua reducción del consumo de agua, demostrada con los resultados obtenidos a partir de 2017, prueban la eficiencia del sistema de gestión de la unidad – IWS/Enercon y la implementación de nuevos proyectos que buscan una gestión hídrica eficiente son parte importante para lograr avanzar con las metas planteadas.

Generar instancias para el trabajo colaborativo con las partes interesadas, es esencial para generar una cultura y política de gestión hídrica eficiente en la cuenca, ya que acciones colectivas presentan un mayor impacto para la conservación el recurso hídrico.

Las acciones presentadas en este informe contribuyen a la reducción continua en el consumo de recursos hídricos y contribuyen a la gestión sostenible en la Cuenca Costera entre ríos Aconcagua y Maipo, sector Estero Casablanca y Estero San Jeronimo, acuífero Casablanca.

Javiera Abud

Head of Legal

British American Tobacco Chile Operaciones S.A. – Fábrica Casablanca

