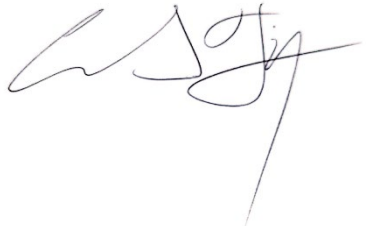


BAT – FÁBRICA PILAR
Fábrica de cigarrillos



**Informe de
Rendimiento del agua
2022/2023**

Alliance for Water Stewardship (AWS)

Nombre del Representante Senior	Firma del Representante Senior
Carlos Salve - Factory Manager Data: 26/09/2023	

Organización:

BAT OPERACIONES S.A.U

Data de Emisión:

26/09/2023

Período de Validez:

01/12/2022 a 31/08/2023



ÍNDICE

ÍNDICE.....	2
PRESENTACIÓN.....	3
RESULTADOS.....	3
1) Resultados de Consumo.....	3
2) Balance Hídrico.....	4
3) Participación de los stakeholders.....	6
4) Compromiso de BAT con los Recursos Hídricos y AWS.....	9
5) Divulgación.....	11
6) Cinco Resultados de AWS.....	12
CONCLUSIÓN.....	15

PRESENTACIÓN

La fábrica de BAT OPERACIONES en Pilar, Buenos Aires, Argentina número AWS-000480 ubicada en Pilar, encargada de la producción de cigarrillos; se dedica de manera ética, social y ambientalmente responsable a la buena gestión de los recursos hídricos.

La certificación según el estándar *Alliance for Water Stewardship* (AWS) es prueba del cumplimiento del benchmark global para la gestión del agua no sólo a nivel del sitio de producción, pero también allá de los límites de la unidad, incluyendo también la cuenca.

Este documento tiene como objetivo presentar el Informe de desempeño de la Fábrica Pilar con el fin de asegurar el cumplimiento de la norma AWS y contribuir a la mejora continua de la gestión de los recursos hídricos en la Cuenca del río Luján.

RESULTADOS

La fábrica de cigarrillos del Grupo British American Tobacco - BAT OPERACIONES en Pilar, Buenos Aires, Argentina, tiene el objetivo de cumplir con lo establecido en su Carta de Compromiso y, de acuerdo con las metas globales de BAT – *British American Tobacco*, también busca reducir el consumo de recursos hídricos, mediante la definición de metas anuales de reducción. A continuación, se presentarán los resultados del consumo de agua y las acciones realizadas para cumplir con los objetivos del Plan Estratégico BAT – Fábrica Pilar.

1) Resultados de Consumo

La siguiente figura, muestra los resultados alcanzados por Fábrica Pilar desde 2017. Es posible verificar que de 2017 a 2022 hubo una reducción del 54% en el consumo de agua, pero una reducción de solo 26% del volumen de producción. Nuestra estimación para 2023 es conseguir una reducción del 60% en el consumo de agua, un porcentaje muy superior a la reducción del volumen de producción, que es del 36%.

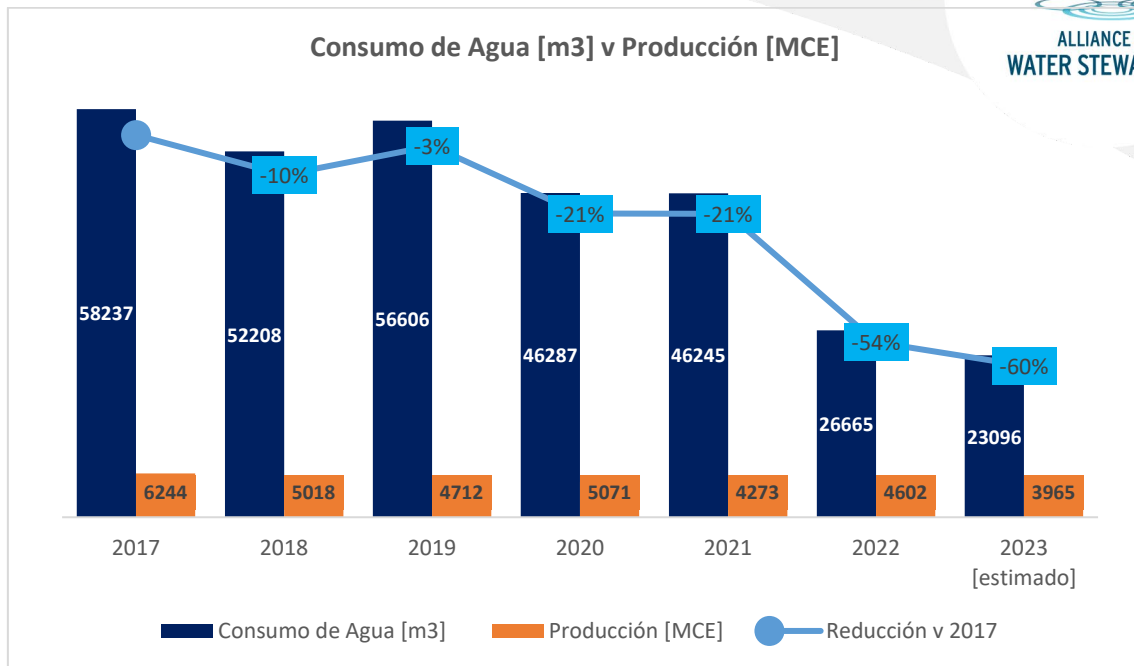


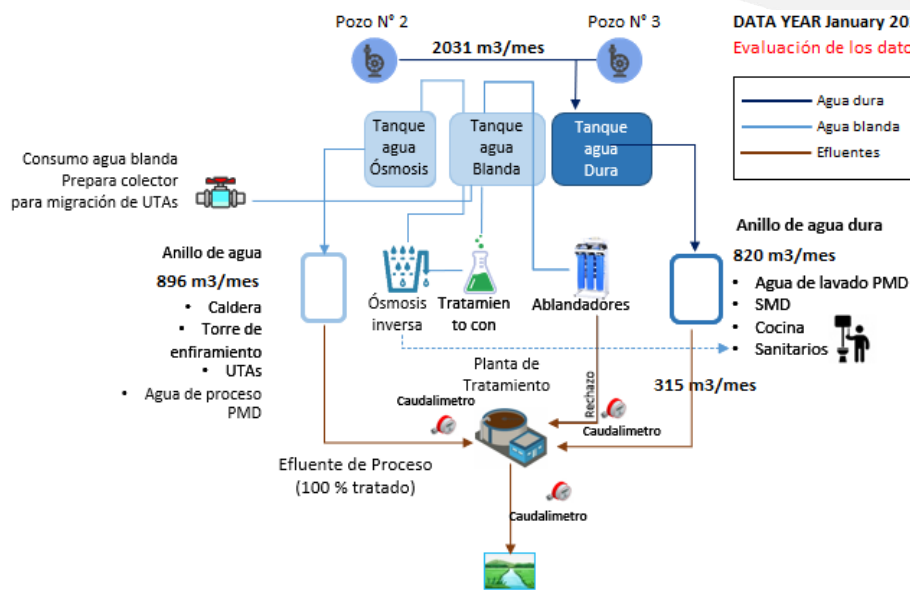
Gráfico con resultados Fábrica Pilar. Fuente: BAT - Credit360

2) Balance Hídrico

En 2023, el consumo de agua fue mapeado en toda la Fábrica Pilar, como se muestra en la siguiente figura. Se mapearon los principales consumidores de agua, su ubicación dentro de la red de hidrómetros y a partir de este mapa fue posible comprender aún mejor las características y oportunidades del sistema de agua en la fábrica.



FOR
RDSHIP



Water Map - Mapa elaborado llevando en consideración el consumo de agua de **2023**.

El agua utilizada en la fábrica es extraída de pozo se utiliza tanto en el proceso productivo como en los servicios necesarios para la operación de la planta. El agua utilizada en producción, caldera, torres de enfriamiento, UTAS y termotanque pasan por un proceso de osmosis inversa. En el contexto industrial, el agua se utiliza en el proceso de acondicionamiento del tabaco, en el ajuste final de la humedad y en el secado.

Con una inversión de 52.000 GBP, en 2021 se implementó la primera fase del sistema de Ósmosis Inversa, lo que resultó en una reducción de 13% en el consumo de agua en los pozos y un aumento en el reciclaje de agua en el sitio.

3) Participación de los stakeholders

El compromiso de BAT con el uso responsable del agua busca integrar actores del territorio con el objetivo de generar una colaboración común sobre el uso racional, compartido y sustentable del agua.

Bajo este lineamiento se identifican varias partes interesadas para una gobernanza coordinada en temas hídricos. En 2023, se establecieron acciones de relacionamiento con 3 de ellos que tienen materialidad alta:

- 1) Comité de Cuenca del Río Luján (COMILU),
- 2) AOM
- 3) Cámara Británica de Sustentabilidad

Con los cuales hemos un compromiso con lo siguiente:

1. Comité de Cuenca del Río Luján

En la búsqueda de una gestión sostenible del agua, el Comité de Cuenca del Río Luján realizó una visita a BAT Planta Pilar el 06/09/2023. El organismo pretende realizar acciones tendientes a la conservación del recurso hídrico y gestionarlo de manera integrada y sostenible. Durante el recorrido, se detalló el proceso de producción, las instalaciones de planta, los procedimientos en el uso del agua y los proyectos desarrollados con la misma durante 2022 y 2023. Asimismo, se intercambiaron ideas, proyectos y contexto actual del Organismo como vínculos con otros actores sociales en la cuenca como la Reserva Natural del Pilar.





alliance for
WATER STEWARDSHIP

2. AOM (Advanced Organic Materials)

Con el objetivo de compartir buenas prácticas en el uso y gestión del agua, se llevó a cabo una reunión con Rolando Hernández, jefe de Calidad de AOM. En la misma, se conversó las prácticas y proyectos en el control y gestión de agua que se realizaron en el 2022 y 2023 como también los controles en su organización.

Rolando comenta que por el momento poseen los controles legales respecto a la Planta de Tratamiento, así como exigencias de adhesión a normas voluntarias de las empresas alimenticias como ISO, FSSC, etc. Asimismo, no cuentan con proyectos en ahorro en el consumo de agua.

Cabe destacar, surge como iniciativa la redacción e implementación de un Plan de Emergencia ante contingencias como derrames en zonas compartidas.



Reunión con Stakeholders: AOM, celebrada el 01/09/2023

3. Cámara Británica de Sustentabilidad: se realizan intercambio buenas prácticas relacionadas a medio ambiente para identificar necesidades, desarrollar proyectos. En la última reunión se celebró un Workshop de Sustentabilidad en el cual les compartimos con la cámara y otras empresas acerca de nuestros objetivos relacionados con el agua y los resultados para lograr la certificación de AWS.



Reunión con la Cámara Británica de Sosteniente, celebrada el 12/09/2023

4) Compromiso de BAT con los Recursos Hídricos y AWS

El Informe ESG 2022 de BAT publicado en marzo de 2023 presenta el compromiso de la organización con la sostenibilidad ambiental y la operación del 100% de su fabricación certificada según los requisitos de AWS - *Alliance for Water Stewardship*.

BAT Combined Performance and ESG Summary 2022

Our ESG Roadmap

Our ESG Roadmap contains key goals and targets, metrics, current performance and prior-year comparatives for our material sustainability topics.

● On track/target met ● Ongoing focus area ● Not an indicator of performance/No material change

Topic	Goals and targets	Metrics	Performance tracking			
			2022	2021	2020	Trend
Harm reduction	£5bn by 2025 in revenue from New Categories	New Category revenues (£bn)	2.9	2.1	1.4	●
	50m by 2030 consumers of our Non-Combustible products	No. of consumers (millions)	22.5	18.3	13.5	●
Climate change	Net Zero by 2050 across our value chain - comprising Scope 1, 2 & 3 greenhouse gas (GHG) emissions	Scope 1 & 2 (market based) CO ₂ e emissions (thousand tonnes)	420	495	541	●
	50% CO₂e emissions reduction by 2030 across our value chain - comprising Scope 1, 2 & 3 GHG emissions ¹	Scope 1 & 2 CO ₂ e emissions intensity (tonnes per £m revenue)	15.2	19.3	20.0	●
	Carbon neutral operations by 2030 comprising Scope 1 & 2 GHG emissions	% Scope 1 & 2 CO ₂ e emissions reduction vs 2020 baseline	22.3	8.4	N/A	●
Circular economy	<1% waste to landfill by 2025	% waste sent to landfill from direct operations	4.9	8.70	8.90	●
	100% packaging reusable, recyclable or compostable by 2025	% packaging reusable, recyclable or compostable	92	92	80	●
Biodiversity & ecosystems	No gross deforestation of primary native forests in our tobacco, paper and pulp supply chains	% sources of wood used by our contracted farmers for curing fuels that are from sustainable sources	99.99	99.89	99.70	●
	Net Zero deforestation by 2025 of managed natural forests in our tobacco, paper and pulp supply chains	% paper and pulp volumes that is certified as sourced sustainably	94	89	-	●
Water	35% less water use by 2025	% reduction in water withdrawn vs 2017 baseline	33	28	23	●
	100% operations sites Alliance for Water Stewardship certified by 2025	% operations sites Alliance for Water Stewardship (AWS) certified	36	15	-	●

Informe global BAT 2022, compromiso con la gestión sostenible y AWS.

Fuente: <https://www.bat.com/sustainabilityreport>

A continuación, se presentan campañas comunicación realizadas sobre gestión del agua.

- Marzo 2023 Día del Agua
- Enero 2023 Certificación AWS y Resultados 2022

LA FÁBRICA DE PILAR LOGRÓ LA CERTIFICACIÓN AWS POR SU USO RESPONSABLE Y SUSTENTABLE DEL AGUA.

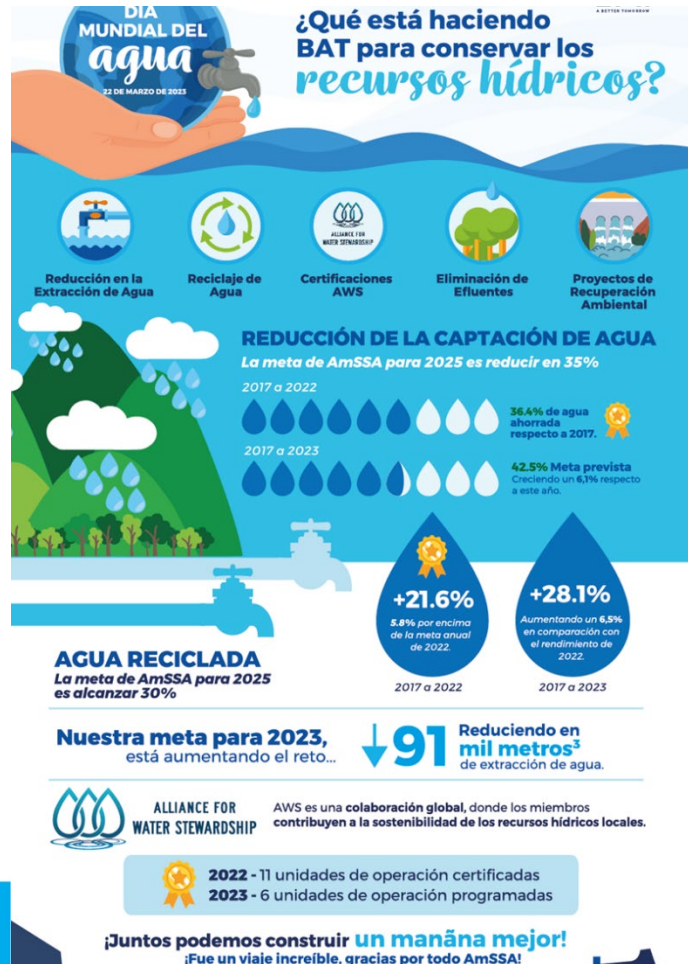
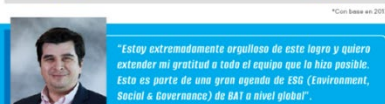
El compromiso de BAT con los asuntos de ESG (Environment, Social & Governance) continúa siendo avalado por las organizaciones internacionales más importantes. La Planta de Pilar obtuvo la CERTIFICACIÓN AWS (Alliance for Water Stewardship) que impulsa, reconoce y premia el buen desempeño en la administración del agua.

¿CÓMO LO LOGRAMOS?

La Fábrica se sometió a una rigurosa auditoría y obtuvo este reconocimiento luego de un gran trabajo colaborativo y transparente. Sus operaciones ahora se alinean con los objetivos de desarrollo sostenible de la ONU.



OBJETIVOS DE BAT PARA 2025





5) Divulgación

Este informe se hará público a través de su difusión completa en el sitio web de BAT Argentina – www.batargentina.com



ALLIANCE FOR WATER STEWARDSHIP

6) Cinco Resultados de AWS



Nuestro Informe de Rendimiento del Agua 2023, alineado con el Plan Estratégico tiene como objetivo lograr los 05 Resultados de AWS y cumplir con los criterios de los pasos de AWS Standard:

1. Gather & Understand
2. Commit & Plan
3. Implement
4. Evaluate
5. Communicate & Disclose

La continuación es el balance de nuestro resultado en 2023 para llegar a los 05 resultados de AWS.

AWS Outcome	Objetivo	Target	Plan de acción asociado	Frecuencia	Responsabl	Costo	Fecha cierre	Status 2023	
Buena Gobernanza del Agua	OB/01	Mantener la política de gestión del agua siempre actualizada, expresando las condiciones actuales de su desarrollo, así como mantener a los empleados motivados y comprometidos con la política.	Revisar la política de administración una vez al año	<ul style="list-style-type: none"> Celebrar reuniones semestrales para seguir el progreso y evaluar la eficacia. En función de los datos recopilados, defina los cambios de 	Anual	EHS Manager	0 - 5.000 ARS	30/10/23	Completo
			Comunicar la política de gestión del agua a los empleados de la empresa una vez al año	Publicar la nueva versión de la política y ponerla a disposición de los empleados en las áreas de planta	Anual	EHS Manager	0 - 5.000 ARS	30/11/23	En proceso
Buena Gobernanza del Agua	OB/02	Mantener informada a las autoridades reguladoras y stakeholders claves de la cuenca respecto a nuestras estrategias y planes de agua.	Comunicar nuestras estrategias y planes de agua a las partes interesadas una vez al año	Poner las estrategias y planes de agua a disposición en el sitio web de BAT Argentina y por mail	Anual	Gerente EHS Analista EHS LEX	0 - 5.000 ARS	31/01/24	En proceso
Buena Gobernanza del Agua	OB/03	Identificación de las partes interesadas en asuntos relacionados con el agua	Levantar stakeholders aplicables a la cuenca y al negocio una vez al año	Realizar una investigación de las partes interesadas y clasificarlas de acuerdo con los criterios de relevantes e irrelevantes, así como evaluar adecuadamente su relación e intereses.	Anual	EHS Manager	> 100.000 ARS	30/09/23	Completo
Buena Gobernanza del Agua	OB/04	Actualizar información del estudio de Vulnerabilidad de las Fuentes de Agua (SVA)	Actualizar el SVA una vez al año para verificar la situación hídrica en la región de la unidad y presentar vulnerabilidades potenciales asociadas al abastecimiento de agua de la planta industrial.	Incluir en el estudio técnico de Vulnerabilidad Hídrica: <ul style="list-style-type: none"> Alcance físico Infraestructura Fuentes de agua Tratamiento de aguas y efluentes Disposición de efluentes Características del área de intervención Legislación aplicable Partes interesadas Vulnerabilidades Inversiones en la cuenca Valores y Beneficios Compartidos 	Anual	EHS Manager	> 100.000 ARS	30/10/23	Completo
Buena Gobernanza del Agua	OB/05	Promover la interacción entre las partes interesadas para abordar temas relevantes para la gestión del agua en la cuenca del río Luján	Realizar al menos 2 sesiones conjuntas de participación de partes interesadas por año	<ul style="list-style-type: none"> Crear un calendario de sesiones de participación de partes interesadas externas Celebrar sesiones con las partes interesadas para abordar cuestiones relacionadas con el agua 	Anual	EHS Manager	0 - 5.000 ARS	31/12/23	Completo
Buena Gobernanza del Agua	OB/06	Promover la interacción entre Universidades para difundir información sobre AWS a los estudiantes y fortalecer la relación con estas entidades	Realizar al menos 1 visita al año con universidades para promover el conocimiento y las buenas prácticas de AWS en la gestión del agua y el tratamiento de aguas residuales.	<ul style="list-style-type: none"> Crear un cronograma para realizar las visitas. Incrementar la relación entre la Universidad para identificar oportunidades de acción para mantener o mejorar la gestión de la cuenca 	Anual	Gerente EHS Analista EHS LEX	10.000 - 30.000 ARS	31/12/23	En proceso
Buena Gobernanza del Agua	OB/07	Divulgar sobre el desempeño del agua disponible para la administración del sitio para decisiones importantes	Presentar temas relacionados con el agua durante las reuniones del Comité de EHS, al menos 02 veces al año.	Presentar los avances del plan a la alta gobernanza de BAT y cualquier inquietud, impacto con respecto al agua en el sitio y en la cuenca.	Mensual	EHS Manager	0 - 5.000 ARS	31/12/23	En proceso
Buena Gobernanza del Agua	OB/08	Realizar las actividades propias de la operación en cumplimiento de los requisitos legales aplicables	Cumplimiento al 100 % de todas las reglamentaciones relativas al agua	<ul style="list-style-type: none"> Aplicar el Sistema de Legislación para identificar y evaluar nuevas leyes Crear un plan de acción cuando se lanza un nuevo estándar y no se cumple Monitorear procesos legales 	Anual	EHS Manager	0 - 5.000 ARS	31/12/23	En proceso



Buena Gobernanza del Agua	OBJ09	Difundir los resultados, proyectos y desafíos de la gestión del agua a los empleados, con el fin de sensibilizarlos sobre la importancia del tema y su participación en el proceso.	Comunicar el uso del agua y los datos de tendencias a los usuarios finales dentro de la fábrica al menos 2 veces al año	Definir la estrategia de comunicación en el Manual de Comunicación, que abarque: - Metodología - Frecuencia - Responsable y Responsabilidades	semestral	EHS Manager	0 - 5.000 ARS	30/09/23	Completo
Balance Hídrico Sostenible	OBJ10	Gestión sostenible del agua buscando reducir el consumo de agua en el sitio	Reducción en el uso de agua en 60% en 2023 (versus Baseline 2017)	Obtener la aprobación para la asignación de CAPEX para proyectos relacionados con el agua	Anual	EHS & Engineering Manager	> 100.000 ARS	30/04/24	En proceso
				Monitoreo diario y mensual del uso del agua	Anual	EHS & Engineering Manager	5.000 - 10.000 ARS	31/12/23	En proceso
Balance Hídrico Sostenible	OBJ11	Gestión sostenible del agua que busca expandir el reciclaje de agua en el sitio	Tasa de reciclaje de agua en 19% en 2023 (versus 0% de Baseline 2017)	Ejecución de proyectos de Capex aprobados para reutilización de agua	Anual	EHS & Engineering Manager	> 100.000 ARS	31/12/23	En proceso
Balance Hídrico Sostenible	OBJ12	Involucrar a los usuarios indirectos del agua para identificar oportunidades para reducir el consumo y mantener o mejorar la gestión del agua en la cuenca	Involucrar al menos a 2 usuarios indirectos de agua para 2023	Identificar y buscar la participación a través de reuniones para comprender los desafíos para reducir el uso indirecto del agua.	Anual	EHS Manager	0 - 5.000 ARS	31/03/24	En proceso
Buena Calidad de Agua	OBJ13	Ampliar el uso de herramientas de gestión de recursos hídricos para que las evaluaciones y la toma de decisiones se lleven a cabo de manera oportuna.	Actualizar herramienta de monitoreo de los resultados de las análisis (mensualmente)	Creación de un sistema de consolidación: • El cronograma de análisis que deben realizarse. • De los resultados de los análisis de calidad de aguas y efluentes.	Mensual	Gerente EHS Analista EHS	0 - 5.000 ARS	30/11/23	Completo
Buena Calidad de Agua	OBJ14	Aseguramiento de la calidad del Efluente Líquido del sitio para que no tenga impacto en la calidad de las aguas superficiales, subterráneas y del suelo de la cuenca	100% de cumplimiento con el monitoreo de acuerdo al cronograma y parámetros/especificaciones	<ul style="list-style-type: none"> Cumplir con el cronograma de análisis que se debe realizar. Asegurar que los resultados de los análisis de calidad del agua y efluentes cumplan con los parámetros. En caso de incumplimiento de los parámetros, realizar análisis de causa raíz, acciones correctivas y nuevos análisis 	Trimestral	Gerente EHS Analista EHS	0 - 5.000 ARS	31/12/23	En proceso
Buena Calidad de Agua	OBJ15	Verificar la calidad del agua de los pozos en el sitio para que sea posible monitorear el estado de las aguas subterráneas y brindar apoyo para la toma de decisiones.	100% de cumplimiento con el monitoreo de acuerdo al cronograma y parámetros/especificaciones para la agua de los pozos	<ul style="list-style-type: none"> Cumplir con el cronograma de análisis que se debe realizar. Asegurar que los resultados de los análisis de calidad del agua y efluentes cumplan con los parámetros. En caso de incumplimiento de los parámetros, realizar análisis de causa raíz, acciones correctivas y nuevos análisis 	Anual	Gerente EHS Analista EHS	0 - 5.000 ARS	31/12/23	En proceso
Buena Calidad de Agua	OBJ16	Aseguramiento de la calidad del agua del Freático para que sea posible monitorear el estado de las aguas subterráneas y brindar apoyo para la toma de decisiones.	100% de cumplimiento con el monitoreo de acuerdo al cronograma y parámetros/especificaciones de los freáticos	<ul style="list-style-type: none"> Cumplir con el cronograma de análisis que se debe realizar. Asegurar que los resultados de los análisis de calidad del agua y efluentes cumplan con los parámetros. En caso de incumplimiento de los parámetros, realizar análisis de causa raíz, acciones correctivas y nuevos análisis 	Anual	Gerente EHS Analista EHS	0 - 5.000 ARS	31/12/23	En proceso
Buena Calidad de Agua	OBJ17	Verificar la calidad del agua en el área objetivo	Obtener información sobre la calidad del agua en la cuenca	<ul style="list-style-type: none"> Identificar agentes que realizan mediciones de calidad de agua superficial e subterránea (ej. Comilu y empresas) Si es posible, crear un medio para compartir datos juntos. Analizar los datos de forma temporal y disponer de ellos para todos. 	Anual	EHS	0 - 5.000 ARS	31/12/23	En proceso



Áreas Importantes Relacionadas con el Agua	OBJ18	IWRA Cuenca: Contribuir a la formación de equipos para prevenir la contaminación de aguas y suelos.	Realizar 1 simulacro ante derrames al año	<ul style="list-style-type: none"> Realizar ejercicio de derrame para un mejor desempeño del equipo en situaciones de emergencia Sensibilizar al equipo sobre los productos químicos, sus riesgos para las personas y el medio ambiente 	Anual	EHS	0 - 5.000 ARS	31/12/23	Completo
Áreas Importantes Relacionadas con el Agua	OBJ19	IWRA Cuenca: Tratar las áreas de almacenamiento de químicos como áreas de alto riesgo, implementando iniciativas de monitoreo, identificación de oportunidades y otras para que no ocurran eventos que puedan causar daños a las personas y al medio ambiente.	Realizar 4 relevamientos anuales en áreas de almacenamiento de productos químicos	<ul style="list-style-type: none"> Monitorear los sectores de almacenamiento de productos químicos identificando: <ul style="list-style-type: none"> Riesgos a su estructura Riesgos de fuga Riesgos de incompatibilidad de productos químicos Disponibilidad de equipos de contención de fugas y derrames 	Trimestral	EHS	0 - 5.000 ARS	31/12/23	En proceso
Áreas Importantes Relacionadas con el Agua	OBJ20	IWRA Cuenca: Identificar los ambientes naturales existentes en la cuenca, que por sí mismos tienen importancia ecológica para el mantenimiento de la biota y garantizar servicios ecosistémicos	Identificación de las Reservas Naturales ubicadas en la Cuenca	Realizar Pre-evaluación para identificar la ubicación de las Reservas Naturales	Única vez	Gerente EHS	0 - 5.000 ARS	30/09/23	Completo
Áreas Importantes Relacionadas con el Agua	OBJ21	IWRA Cuenca: Conocer el estado de las Reservas Naturales identificadas y otras IWRA, con el fin de verificar oportunidades de actuación y definición de prioridades para mantener o mejorar su calidad	Identificar el estado en el que se encuentran las Reservas Naturales e identificación de otros IWRA (por ejemplo, pozos públicos)	Busque la información disponible y los principales actores para identificar: <ul style="list-style-type: none"> Calidad de las Reservas Naturales Identificación y estado de pozos y otros IWRA's en la cuenca 	Única vez	Gerente EHS	0 - 5.000 ARS	30/12/23	Completo
Áreas Importantes Relacionadas con el Agua	OBJ22	IWRA Cuenca: Definir las IWRA que tienen oportunidades para mantener y mejorar su calidad e involucrar a los actores clave para definir estrategias de acción.	Mejorar la calidad de 01 IWRA de la cuenca	<ul style="list-style-type: none"> Categorización de la situación IWRA de la cuenca Participación de las partes interesadas para la acción Definir estrategias para mantener o mejorar la situación de IWRA 	Anual	Gerente EHS	10.000 - 30.000 ARS	30/04/24	En proceso
Áreas Importantes Relacionadas con el Agua (IWRA)	OBJ23	IWRA On Site: Preservar las instalaciones eléctricas y otras estructuras asociadas de los pozos para garantizar su funcionalidad	Asegurar las condiciones de las estructuras de los pozos	<ul style="list-style-type: none"> Mantenimiento preventivo a las estructuras de captación, que incluyen inspección del: <ul style="list-style-type: none"> Tablero eléctrico Conectores y cables Estructuras 	Trimestral	Ingeniería	0 - 5.000 ARS	31/12/23	En proceso
Áreas Importantes Relacionadas con el Agua	OBJ24	IWRA On Site: Asegurar que los pozos estén protegidos del acceso de personas no autorizadas, evitando riesgos a su estructura y calidad del agua subterránea	Garantizar las condiciones de protección del acceso de personas no autorizadas al pozo	Crear una barrera física con control de acceso a los pozos	Anual	EHS/Ingeniería	> 100.000 ARS	30/12/24	En proceso
Áreas Importantes Relacionadas con el Agua	OBJ25	IWRA On Site: Preservar el acuífero de los riesgos de contaminación con sustancias nocivas que puedan provenir del pozo que se encuentra fuera de servicio (N° 1)	Asegurar el sellado de pozos	Proceder al cegado del pozo N° 1	Anual	EHS/Ingeniería	> 100.000 ARS	30/12/24	En proceso
Agua Potable, Saneamiento e Higiene para Todos (WASH)	OBJ26	Mantenimiento y mejora de WASH en el sitio: Promover las condiciones de prevención enfermedades en el sitio web, con estructura, comunicación y acciones para preservar la salud de los colaboradores.	Ajustar las condiciones, comportamientos y estructura del sitio para incrementar las condiciones de higiene y prevenir la contaminación por enfermedades virales según las pautas de las agencias públicas	<ul style="list-style-type: none"> Fomentar la higiene de manos con agua. Acceso a la higiene de manos en instalaciones. Campaña de concientización Campaña de vacunación antigripal Seguimiento de normativas legales 	Diario	EHS/Ingeniería	> 100.000 ARS	31/12/23	En proceso
Agua Potable, Saneamiento e Higiene para Todos (WASH)	OBJ27	Mantenimiento y mejoramiento de WASH en sitio: Proporcionar agua potable de calidad a los empleados, socios y visitantes del sitio.	100% de cumplimiento del seguimiento de acuerdo al cronograma y los parámetros/especificaciones	<ul style="list-style-type: none"> Cumplir con el cronograma de análisis que se debe realizar. Asegurarse de que los resultados del análisis estén de acuerdo con los parámetros. En caso de incumplimiento de los parámetros, realizar análisis de causa raíz, acciones correctivas y nuevos análisis 	Trimestral	Gerente EHS Analista EHS	> 100.000 ARS	31/12/23	En proceso
Agua Potable, Saneamiento e Higiene para Todos (WASH)	OBJ28	Aseguramiento de la calidad del ausencia de Legionella del sitio porque representa calidad de higiene para empleados y contratos	100% de cumplimiento con el monitoreo de acuerdo al cronograma y parámetros/especificaciones de Legionella	<ul style="list-style-type: none"> Cumplir con el cronograma de análisis que se debe realizar. Asegurarse de que los resultados del análisis estén de acuerdo con los parámetros. En caso de incumplimiento de los parámetros, realizar análisis de causa raíz, acciones correctivas y nuevos análisis 	Trimestral	Gerente EHS Analista EHS	> 100.000 ARS	31/12/23	En proceso
Buena Gobernanza del Agua	OBJ29	Asegurarse de que la planta esté preparada para eventos extremos.	Asegurarse de que el Plan de Contingencia se actualice anualmente.	<ul style="list-style-type: none"> Reevaluar los riesgos que pueden o ya han afectado a la planta. Actualizar el plan incluyendo nuevos riesgos cuando se identifiquen. Actualizar las acciones de mitigación planificadas. 	Anual	Gerente EHS Analista EHS	0 - 5.000 ARS	31/12/23	Completo

CONCLUSIÓN



Este Informe de Desempeño Hídrico fue elaborado con el fin de hacer público el compromiso de la Fábrica Pilar del Grupo British American Tobacco 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. Las acciones presentadas en este informe contribuyen a la reducción continua en el consumo de recursos hídricos y contribuyen a la gestión sostenible de los recursos hídricos en la Cuenca del río Luján.

Carlos Salve

Factory Manager
Fábrica Pilar | BAT Argentina