



REPORTE DEL BONO SUSTENTABLE AGUA 17X Y 17-2X

—
TCFD EST-B
SASB IF-WU-000.C

El presente reporte corresponde a los resultados acumulados del uso de los recursos que obtuvimos con las dos emisiones de nuestro bono sustentable.

Agua 17X

Emitido en 2017 por \$600 millones de pesos, con un plazo de 3 años y vencimiento en junio 2020 y que fue prepagado en febrero de 2020.

Agua 17-2X

Emitido en 2017 por \$1,400 millones de pesos con un plazo a 10 años y vencimiento en junio 2027. Posteriormente se han realizado dos reaperturas; la primera en 2018 por \$1,000 millones de pesos y en 2020 por \$1,600 millones de pesos.



Con el prepago de la emisión AGUA 17X y la segunda reapertura de la emisión AGUA 17-2X en febrero 2020, el monto total del programa vigente asciende a \$4,000 mil millones de pesos con vencimiento en junio 2027 y tasa fija de 8.65%. La segunda reapertura de AGUA 17-2X tuvo una sobredemanda de 3.04 veces.

A través del bono buscamos financiar iniciativas que mejoran el acceso al agua y a saneamiento. En concreto, aquellos proyectos y soluciones con los que generamos desarrollo social, mejora de la salud y además resguardamos el medio ambiente.

El marco de referencia del bono está alineado con los Principios de Bonos Verdes y Sociales y con las directrices de Bonos Sustentables de la *International Capital Market Association* (ICMA). La conformidad con las directrices y los indicadores clave presentados a continuación fueron validados por un tercero independiente (ver carta de revisión anual del bono).

El Comité de Prácticas Societarias y Estrategia está encargado de seleccionar los proyectos a los que van destinados los recursos del Bono Sustentable y está compuesto por 3 consejeros independientes. Los recursos están destinados al desarrollo de soluciones en 4 categorías dependiendo el objetivo que buscan: 1) Provisión de agua potable, 2) Almacenamiento de agua, 3) Saneamiento en hogares, 4) Tratamiento, reutilización y reciclaje de aguas residuales.

A través de los recursos captados reforzamos nuestra contribución a los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** (ODS). Por ejemplo, con las plantas de tratamiento y el servicio de agua para beber ayudamos además a **reducir la huella ambiental de nuestros clientes.**

A cierre de 2021 habíamos utilizado el 73.9% de los recursos captados con las emisiones y reaperturas del Bono Sustentable¹. Del total de recursos, el 56.3% fue destinado al tratamiento de aguas residuales (categoría 4), el 17.6% a soluciones de agua potable² (categoría 1) y el restante corresponde a los recursos aún no utilizados.

Como cada año, presentamos los indicadores clave relacionados con cada categoría:

En términos anuales, experimentamos un impacto relacionado con el COVID-19 ya que la incertidumbre económica limitó el cierre de nuevos contratos de plantas de tratamiento y el cierre de instalaciones escolares ocasionó que no operaran los bebederos escolares durante el año. Asimismo, los purificadores en centros de trabajo tuvieron operación limitada al inicio del año ya que las personas permanecieron en casa.

Para los indicadores del consumo de agua purificada en hogares, aplicamos tasas de consumo diario obtenidos de dispositivos IoT (*Internet of Things*).



¹ La disminución del porcentaje de uso de recursos respecto a lo reportado en 2019 corresponde al nuevo total de recursos captados ya que considera los recursos obtenidos en 2020 con la segunda reapertura del bono.

² Categoría 4: 56.3% del total de recursos captados y categoría 1: 17.6% del total de recursos captados; la diferencia corresponde a los recursos no utilizados.

Categoría 1: Soluciones de agua potable

Propósito

Proporcionar acceso a agua limpia para individuos en zonas en situación de escasez o donde el agua de la llave no es segura para beber, por ejemplo, a través de bebederos, filtros de agua y purificadores (integrados en nuestro servicio de agua para beber).



3 Integra el agua tratada por los bebederos instalados desde 2016 y con los dispensadores y purificadores operando desde 2017.
 4 Considera el consumo hasta el 2020, dado que en 2021 no operaron los bebederos por el cierre de escuelas por pandemia.
 5 Agua tratada en los dispensadores: número promedio de dispensadores en el año * consumo promedio diario por dispensador (obtenido de medidores en muestra de dispensadores) * 365 días en el año (270 días en 2020 y 300 días en 2021).

6 Agua tratada en los purificadores: número promedio de purificadores en el año * consumo promedio diario por purificador (obtenido de medidores en muestra de purificadores) * 365 días en el año; para 2020 se excluyeron 3 meses de actividad como aproximación a las limitaciones generadas por la pandemia en la operación de oficinas y otros centros de trabajo; para 2021 se excluyeron 2 meses porque las limitaciones fueron menores.
 7 En 2021 no operaron los bebederos por el cierre de escuelas por pandemia.

8 Considerando el número de dispensadores (para centros de trabajo) y purificadores (hogares), instalados a diciembre de 2021.
 9 Se obtiene del total de litros purificados dividido entre 0.5 para identificar el número de botellas de 500ml y multiplicado por 82.8 gramos de CO₂ por botella y el resultado se convierte de gramos a toneladas. Posteriormente se restan las emisiones en toneladas de las soluciones de purificación de Rotoplas (con el factor de emisión de electricidad 2021 de México).

Categoría 4: Tratamiento de agua y aguas residuales

Propósito

Mejorar la calidad del agua y aumentar la eficiencia de uso a través del reciclado y reutilización de aguas residuales, por ejemplo, plantas de tratamiento de aguas residuales, adquisición de tecnología para tratamiento, reciclado y purificación.

Este año, se suman a las plantas de tratamiento en México, las primeras que entraron en operación en Brasil.



→ 2.1 AGUA TRATADA
(millones de litros)



→ 2.2 AGUA REUTILIZADA
(millones de litros)



Para el cálculo de agua reutilizada se considera una tasa de reúso del 35% sobre el agua tratada hasta cierre de 2019, una tasa del 54% para 2020 y del 65% en 2021.

El incremento en la tasa se ha logrado a través de mejoras tecnológicas implementadas en las nuevas plantas.

¹⁰ La cifra varía con lo reportado el año anterior por un error de cálculo en 2020.