

Fecha 01.03.2023	Sección Primera	Página 28
---------------------	--------------------	--------------

#Industria

Heineken eficiente el uso del agua

Gracias a su programa de sustentabilidad transversal, la empresa tiene ambiciones muy altas para este año y hacia 2040 en cuanto a temas sociales, ambientales y de consumo inteligente

POR ANA VENTURA
anaventura@capitalmedia.mx

Heineken México tiene ambiciosos planes en materia de sustentabilidad.

Guillaume Duverdier, director general de Heineken México y Mónica Bichara, vicepresidenta de Asuntos Corporativos y Legal de la compañía, reiteraron el compromiso ambiental de la cervecera con México, mediante el cuidado y rehuso del agua, así como la reducción de emisiones de CO2.

Bichara resaltó que gracias a su programa de sustentabilidad transversal, la empresa tiene

ambiciones muy altas para este año y hacia 2040 en cuanto a temas sociales, ambientales y de consumo inteligente.

Respecto al tema de cuidado del medio ambiente prevén reducir la huella de carbono en un 30 por ciento en 2030 y por completo en toda su cadena de producción para el 2040.

El cuidado del agua es primordial para la compañía, por lo que la vicepresidenta afirmó que Heineken es la cervecera más eficiente en el uso del agua en México, cerrando con 2.44 litros de agua utilizados por cada litro de producto.

La planta de producción en Meoqui, Chihuahua, es un

referente mundial en temas de eficiencia hídrica con el consumo de 1.8 litros de agua por cada litro de cerveza producida.

Bichara compartió que en el tema de circularidad tienen plantas potabilizadoras de agua en cada una de sus cervecerías y la compañía la limpia antes de utilizarla con todas las normativas que marca la ley.

Desde este año ya están utilizando el agua en procesos internos secundarios para que otras empresas la utilicen en sus procesos productivos.

En el tema de balanceo de agua, están comprometidos en regresar un poco del agua que toman de la naturaleza para la elaboración de cerveza.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 01.03.2023	Sección Primera	Página 28
----------------------------	---------------------------	---------------------



FOTO: ESPECIAL