

COMPITE POR CO2 INDUSTRIA DE ALIMENTOS

REFORMA/STAFF

Las empresas de alimentos y bebidas de EU están compitiendo para mantener las operaciones en funcionamiento debido a una escasez nacional de dióxido de carbono (CO2), reportó The Wall Street Journal (WSJ).

El diario indicó que empresas como Tyson Foods y Kraft Heinz han estado buscando CO2 debido a que las interrupciones en el suministro este verano exacerbaron la escasez existente y amenazaron la producción de bienes, desde fiambres hasta cerveza.

El CO2 se usa ampliamente en las industrias de alimentos

y bebidas para enfriar y procesar la carne.

El gas pone el "pop" en los refrescos y la efervescencia en la cerveza, y se convierte en hielo seco para mantener los alimentos congelados.

Los suministros de CO2, un subproducto de procesos industriales como la producción de etanol y fertilizantes, han sido escasos desde inicios del 2020, cuando muchos estadounidenses dejaron de conducir debido a la pandemia.

Esto redujo drásticamente la demanda de etanol, refirió WSJ.

Algunos proveedores han limitado las entregas a sus clientes, lo que provocó una carrera entre empaques de

carne, cerveceros y otros para encontrar alternativas.

"El suministro se encuentra en un estado muy frágil", sostuvo Scott Van Pelt, vicepresidente de Ventas de Roberts Oxygen, un distribuidor de gases industriales.

Tyson ha buscado CO2 para las plantas de carne y aves en todo EU en los últimos meses, según la correspondencia vista por WSJ.

Rich Gottwald, director ejecutivo de Compressed Gas Association, explicó que los proveedores de CO2 están trabajando para satisfacer las necesidades de los clientes y que anticipa un regreso a la normalidad a mediados o fines de octubre.

