

Fecha: 13-08-2025 Medio: El Mercurio El Mercurio - Cuerpo B Supl.:

Noticia general Tipo: Título: Bienvenido al supermercado donde los precios cambian 100 veces al día

126.654 Tiraje: Lectoría: 320.543 Favorabilidad: No Definida

JENNIFER WILLIAMS

Los clientes en Noruega están acos-tumbrados a ver un cambio de precios en el supermercado frente a sus ojos; y puede que los estadounidenses se en-cuentren un día con cambios similares en las etiquetas de las estanterías.

En las etiquetas electrónicas que están en las estanterías de los supermercados REMA 1000 del Grupo Reitan en todo Noruega, el precio de los huevos o de la leche desaparece, la pantalla parpadea y aparece de repente una nueva cifra, todo en cosa de segundos. Los precios pueden cambiar hasta 100 veces al día; y más a

cambiar hasta 100 veces al día; y más a menudo durante las festividades.

La idea es igualar o derrotar a la competencia con solo apretar un botón, indica Partap Sandhu, jefe de precios de REMA 1000. "Bajamos los precios tal vez 10 centavos y luego nuestros competidores hacen lo mismo, y en cierto modo se convierte en una carrera hasta el final".

Es solo cuestión de tiempo antes de que los estadounidenses también vean esta fiiación de precios dinámica en los

esta fijación de precios dinámica en los supermercados, señalan expertos en la industria. "Todo lo que uno tiene que hacer es visitar los Países Bajos o Noruega" dice Ioannis Stamatopoulos, profesor asociado que estudia la tecnología del co-mercio minorista en la Escuela de Negocios de la Universidad de Texas, en Ausn. "Esa es una ventana al futuro". La perspectiva ha encendido las alar

mas entre los legisladores y consumido-res estadounidenses quienes temen que las etiquetas electrónicas en las góndo-las de los supermercados abran la posibilidad a que los precios suban como también bajen; e incluso provoquen precios dinámicos en los pasillos.

Los minoristas estadounidenses han tenido etiquetas electrónicas en las estan-terías durante algunos años pero su uso más reciente en los supermercados, entre ellos Walmart, Kroger y Whole Foods Market, ha llamado especialmente la atención. El año pasado, los legisladores enviaron una carta a Kroger, en la que exenviaron una carta a rioger, en la que ex-presan su preocupación porque el uso de etiquetas de precios digitales por parte de la compañía pudiera permitir que las tiendas suban los precios de los produc-tos en tiempos de alta afluencia de com-pradores o durante fenómenos climáti-cos. "La extensa adopción de las etiquecos. "La extensa adopción de las etique-tas de precios digitales al parecer tiende a permitir que los grandes supermercados expriman a los consumidores para aumentar las ganancias", decía la carta de la senadora por Massachusetts, Elizabeth Warren, y del senador por Pensilvania, Bob Casey, ambos demócratas. Este últi-

Bob Casey, ambos demócratas. Este último dejó el cargo este año.

Otras autoridades electas han tratado de limitar o prohibir el uso de las etiquetas electrónicas. El problema ha provocado inquietud en las redes sociales, donde se puede ver cómo los precios de productos preferidos para fiestas suben durante las festividades o de los helados que de repente son más caros en un día caluroso.

La idea es igualar o derrotar a la competencia con solo apretar un botón:

Pág.: 8 Cm2: 811,7

Bienvenido al supermercado donde los precios cambian 100 veces al día

Las etiquetas electrónicas de las estanterías se están extendiendo en las cadenas de supermercados en Europa y EE.UU., permitiendo bajas de precios instantáneas; y aumentando los temores a los precios dinámicos.



Las tiendas Albert Heijn utilizan pegatinas de papel de color azul y rojo para señalar los ue se ven en las etiquetas electrónic

Kroger afirma que no planea utilizar etiquetas electrónicas para una fijación de precios dinámica. "Es una forma muy buena de eliminar el trabajo de etiquetado manual en las estanterías de los deberes de nuestros asociados de modo que puedan tener más tiempo para tra-bajar con nuestros clientes directamenbajar con nuestros cientes directamen-te; y es una enorme reducción en el des-perdicio de papel que generan las eti-quetas", explicó un vocero de la compa-ñía. Whole Foods, el que está poniendo a prueba etiquetas de precios electróni-cas en ciertos locales, informó que no planea utilizarlas para una fijación de precios dinámica o precios dinámicos

planea utilizarias para una rijacion de precios dinámica o precios dinámicos.

Los supermercados han utilizado desde hace tiempo etiquetas adhesivas de papel para rebajar el precio de la carne, de productos horneados y otros alimentos mientras se acercan a su fecha de vencimiento. Aunque los sistemas divitales son caros, las empresas aseguidigitales son caros, las empresas aseguran que pueden finalmente ahorrar tiempo y dinero al disminuir la mano de obra que se necesita para imprimir y co-

obra que se necesita para imprimir y co-locar nuevos adhesivos con el precio. Sin embargo, muchos consumidores escuchan "fijación de precios dinámica" y piensan en los precios dinámicos que ven cuando piden un Uber, compran en-tradas para un concierto o reservan un vuelo. Cuando Kirk Tanner, en ese entonces jefe ejecutivo de Wendy's, anun-ció planes el año pasado para poner a prueba la fijación de precios dinámica e

invertir en el despliegue de menús digitales, se produjo una reacción adversa, con carteles en las redes sociales que plantea-ban la posibilidad de elevados costos de ban la posibilidad de elevados costos de las hamburguesas durante las épocas de máxima demanda. Wendy's declaró que sus planes fueron malinterpretados y que su subría los precios en los tiempos de mayor afluencia de público, sino que, en cambio, ofrecería descuentos cuando el negocio estuviera lento. "Cuando dice fijación de precios diná-mica, en cierto modo se me erizan los pe-los", expresa Joel Rampoldt, director eje-cutivo de Lidl US, parte del gigante de los supermercados con sede en Alemania.

supermercados con sede en Alemania. "Ve una etiqueta electrónica en una estantería y piensa de inmediato, 'Bueno, este es un modo de subir los precios en forma más eficiente y más rápida y sacar provecho de las situaciones''', manifiesta. Lidl US introdujo las etiquetas elec-

trónicas de estantería en sus locales el tronicas de estanteria en sus locales el año pasado para ahorrar tiempo y exhibir precios más consistentes, explica Rampoldt. El plan es equipar sus casi 190 locales en EE.UU. para fines del verano (Hemisferio Norte). Los cambios de precios en el día mediante el uso de de designates distilatos no están en considera. etiquetas digitales no están en conside-ración, asegura. Cuando los productos se rebajan, generalmente cerca de la fecha de vencimiento, esto se hace en forma manual con adhesivos. Fuera de EE.UU., los locales de Lidl utilizan las etiquetas electrónicas en las estanterías

para hacer cambios de precios durante el día, pero son solo disminuciones que apuntan a combatir el desperdicio de

apuntan a combatir el desperdicio de alimentos, precisó la compañía.

Walmart tiene etiquetas digitales de estantería en más de 400 de sus casi 4.600 locales en EE.UU., y tiene planes de llegar a la mitad de ellos pronto, afirmó Cedric Clark, vicepresidente ejecutivo de operaciones de tiendas de Walmart. en EE.UU., en una conferencia de mino ristas en enero. Para los empleados de los locales, las etiquetas electrónicas podrían significar un ahorro de tiempo, observó: significar un anorro de tiempo, observo:
"Imagine sacar su teléfono, hacer un par
de clics, y cuando sea el momento de
cambiar realmente esos precios... simplemente pulsa ese botón". Walmart declinó hacer más comentarios.

Los temores a los precios dinámicos

probablemente sean exagerados, señala Stamatopoulos, el profesor de la Uni-versidad de Texas. Un estudio reciente del cual fue autor junto con Robert Evan Sanders, de la Universidad de California en San Diego, y Robert Bray, de la Universidad Northwestern, encontró omversidat nortiwestem, encontro que las etiquetas electrónicas de estanterías no han llevado a una fijación de precios en base a la demanda en el comercio minorista de comestibles en EE.UU, a pesar de las precoupaciones de las autoridades reguladoras.
Una razón es que es difícil detectar un aumento en tiempo real en

aumento en tiempo real en la demanda de productos en los pasillos de las tien-das, indica Stamatopoulos. Otra razón es que los mino-ristas saben que los clientes se irían a otra parte si los precios de los artículos en

precios de los artículos en el carrito fueran más altos al momento de llegar a la caja. "Ellos son muy, muy sensibles y no quieren que usted se irrite", dice.

A medida que las etiquetas digitales empiezan a llegar a las tiendas estadounidenses, es probable que los consumidores vean cambios de precios mientras compran en el futuro, señala David Bellinger, analista sénior de Mizuho Financial Group quien cubre el área minorista. Es-Group quien cubre el área minorista. Es-pera que los cambios sean poco frecuen-tes o fuera del horario de atención de la tienda para evitar confundir o molestar a los clientes, y agrega que principalmente deberían solo bajar: "El aumento proba-blemente causaría muchos problemas".

blemente causaria muchos problemas". En junio, los legisladores del Reino Unido presionaron a los directores de las compañías de alimentos británicas Tesco y J. Sainsbury sobre si se podrían utilizar etiquetas electrónicas para pre-cios dinámicos. Miembros del Comité de Empresa y Comercio del Parlamento del Reino Unido citaron casos en Francia donde los precios de los productos relacionados con los asados subían supuestamente con la temperatura. Am-bas cadenas, las que están poniendo a prueba las etiquetas digitales, afirma-ron que no aplican precios dinámicos ni

tienen planes de hacerlo. Los cerca de 1.280 supermercados de Albert Heijn en los Países Bajos y Bélgi-Albert Heijn en los Paises Bajos y Belgi-ca entregan una visión de cómo funcio-na el sistema. Los empleados marcan los productos que están a punto de ven-cer, lo que impulsa al sistema electróni-co de precios interno a verificar cada 15 minutos cómo se están vendiendo y si se necesitan más descuentos. Los pre-cios do un artígulo so roducos un máscios de un artículo se reducen un máxi-mo de cuatro veces en un día, con des-cuentos que parten en un 25% antes de cuentos que parten en un 25% antes de expandirse según sea necesario hasta un 40%, 70% y finalmente 90%. La estrategia ayuda a la cadena a ahorrar alrededor de 250 mil kilos de desperdicio de alimentos cada año, asegura Noortje van Genugten, vicepresidenta de operaciones de producto de Albert Heijn, propiedad del conglomerado de supermercados Ahold Delhaize.

Un descubrimiento sorprendente, cuenta Van Genugten: "Los clientes necesitan el adhesivo". Cuando se introdujeron las etiquetas digitales de estantería,

cesitan el adnesivo". Cuando se introdu-jeron las etiquetas digitales de estantería, se suponía que una etiqueta electrónica que mostraba dos cifras —el precio regu-lar y el precio rebajado— sería suficiente para indicar una oferta. "Pero entonces los clientes no volvieron a comprar", asegura. Ahora la tienda utiliza un adhesivo de papel rojo y azul para indicar que un producto está rebajado, y los clientes ven

el descuento real en la etiqueta electrónica.

FRECUENCIA Los precios pued cambiar hasta 100 veces al día; y más a menudo durante las festividades.

En REMA 1000, las eti-quetas digitales de estantería se introdujeron en 2012 como una forma de bajar los precios con mayor faciades. lidad para derrotar a la competencia, señala San-dhu. Al principio, los ajus-tes de precios se hacían una vez al mes,

tes de precios se hacian una vez al mes, luego gradualmente se llegó hasta una vez a la semana, luego día por medio; hasta ahora, en que hay desde 20 hasta 100 cambios de precios al día, depen-diendo de la época del año. Casi todos los cambios de precios de REMA 1000 se fijan a nivel nacional más bien que local por local. A unque una tien-

bien que local por local. Aunque una tienda puede tener hasta 5 mil artículos, las rebajas tienden a alcanzar a un grupo de entre 50 y 300 artículos en un día determinado, concentradas en productos de la estación. Las etiquetas están conectadas al sistema de la tienda de modo que los clientes pagan lo que aparece en la etique-ta electrónica de estantería cuando pasan por caja, aun cuando el precio hubiera cambiado mientras estaban comprando.

Además de derrotar a la competen-cia, la regla principal sobre los cambios de precios en el día es que los clientes deberían ver solo las rebajas de precios, nunca los aumentos, explica Sandhu. Cualquier alza de precio se realiza durante la noche, cuando los clientes no están en las tiendas.

Artículo traducido del inglés por "El Mercurio".