

Fecha: 24-01-2026
Medio: La Estrella de Chiloé
Supl.: La Estrella de Chiloé
Tipo: Noticia general
Título: IA hace que colecciones de ropa salgan más rápido, pero contaminando más

Pág. : 12
Cm2: 183,6

Tiraje: 2.800
Lectoría: 8.400
Favorabilidad: No Definida

IA hace que colecciones de ropa salgan más rápido, pero contaminando más

Hasta el siglo pasado, lo habitual era que las marcas de ropa sacaran dos colecciones al año, primavera-verano y otoño-invierno, pero en las últimas dos décadas esto aumentó incluso a más de 50 microcolecciones al año, donde las grandes tiendas cada semana tienen algo nuevo.

El Ministerio del Medio Ambiente (MMA) señala en

su página web que en 2015 un chileno compraba, en promedio, 13 prendas al año, lo que pasó a ser 50 en 2020 y, al mismo tiempo, se incrementó la generación de residuos textiles, llegando a 572.118,9 toneladas anuales, a lo que se anaden los miles de litros de agua que requiere la producción.

La Universidad de Stan-

ford, Estados Unidos, indicó ayer que "empresas como Shein y Temu no son, de hecho, significativamente más rápidas que Zara en la producción y el envío de productos. Más bien, las empresas de moda ultrarrápidas sobresalen en el diseño de sus productos a un ritmo especialmente rápido", factor en el que entra la inteligencia artificial (IA).

"Aprovechan tecnologías de bajo costo, como el *big data* y el aprendizaje automático, para extraer información sobre tendencias en redes sociales y la web, incluyendo la ropa de los actores más populares" para generar miles de diseños, señaló el artículo de la Escuela de Negocios.

El académico Hau Lee sostuvo que "esto es una



LA ROPA EN CHILE GENERA MILES DE TONELADAS DE DESPERDICIOS.

distinción: cuando diseñan pueden lanzarlos con mucha frecuencia y venderlos en variedad de productos, a bajo precio". 