

Producción Zero Tóxicos

Acabar con la fabricación sin escrúpulos de los blanqueadores de piel con mercurio añadido

Octubre de 2025

Este informe se fundamenta en el trabajo previo del Zero Mercury Working Group (ZMWG – Grupo de Trabajo Mercurio Cero) y demuestra que prosigue el comercio tóxico y a menudo ilegal de los productos blanqueadores de la piel. Subraya una vez más la importancia de regular y vigilar adecuadamente a los fabricantes de esos productos.

El Zero Mercury Working Group (ZMWG) compró recientemente, en cuatro países diferentes que representan cuatro regiones, seis marcas ampliamente disponibles de cremas blanqueadoras de la piel (SWC) fabricadas en Pakistán, según constaba en la etiqueta del envase. Varios gobiernos habían identificado que esas cremas contenían mercurio. Las pruebas del ZMWG confirmaron que, de las 37 muestras de cosméticos analizadas, solamente dos contenían menos de 1 parte por millón (ppm) de mercurio, confirmando que las SWC con mercurio añadido (Hg/SWC) continúan siendo producidas y exportadas a pesar de su prohibición mundial, poniendo en riesgo a millones de consumidores y al medio ambiente. Con Pakistán como caso de estudio, nuestros resultados ponen de relieve la urgente necesidad de aplicar medidas más contundentes, de que los fabricantes se movilicen y de una mayor cooperación internacional para eliminar la producción de estos tóxicos productos en origen.

El Convenio de Minamata sobre el mercurio, ratificado por 153 países hasta ahora, prohíbe la fabricación, importación y exportación de cosméticos (excepto los contornos de ojos), incluidas las cremas blanqueadoras de la piel. El mercurio, cuando se añade a los cosméticos, blanquea la piel suprimiendo la producción de melanina y puede incluso eliminar manchas de la edad, pecas, marcas y arrugas. Sin embargo, el uso regular de Hg/SWC reduce la resistencia de la piel a las infecciones bacterianas y fúngicas y puede provocar erupciones, decoloración de la piel y manchas, al tiempo que se ven expuestos a las cremas los niños y las personas que comparten la vivienda. El uso prolongado de Hg/SWC puede afectar a ojos, pulmones, riñones y a los sistemas digestivo e inmune.

Desde 2017, el ZMWG ha llevado a cabo una vigilancia extensiva del mercado de SWC aprovechando la experiencia de sus miembros en todo el mundo. Después de analizar más de 1.000 productos, el Grupo ha documentado la presencia generalizada de Hg/SWC, revelando que esas tóxicas cremas no sólo inundan los mercados locales sino que son fácilmente accesibles en las plataformas online. Muchas de esas Hg/SWC ya han sido denunciadas por los gobiernos por exceder los límites legales. A pesar de todo, su comercio prosigue sin obstáculos. En ciertos casos, esto se debe a la falta de leyes y normas adecuadas; en otros casos puede ser el resultado de una aplicación tímida, de vacíos legales y/o de una cooperación internacional insuficiente, a menudo debida a unos recursos inadecuados y/o a conflictos de prioridades que vienen de una falta del compromiso necesario para enfrentar el problema. Finalmente, y a pesar de que en general aumenta la atención a este problema, en muchos países se mantiene una falta de concienciación en sectores clave como el personal de los centros de belleza, los funcionarios de aduanas y los profesionales sanitarios.

En Pakistán existen una normativa para los cosméticos (2017) y un proceso de certificación antes de que los cosméticos entren en el mercado. En 2019, el entonces Ministro de Estado para el Cambio Climático expresó su preocupación por que los fabricantes estaban poniendo en peligro la salud de mujeres jóvenes a las que vendían SWP tóxicas y emitió un anuncio público contra los fabricantes. No

parece que se hayan tomado medidas desde entonces. Sin embargo, la Comisión de la Competencia de Pakistán ha anunciado recientemente que ha lanzado una "investigación en todo el país contra las empresas involucradas en la fabricación, marketing y venta de cremas con mercurio" a fin de "proteger a los consumidores de serios riesgos sanitarios y asegurar una competencia leal en el mercado de los cosméticos."

Según nuestro análisis, Pakistán representa alrededor del 20% del mercado global de Hg/SWC.¹ Basándonos en esas estimaciones, calculamos que cada año se producen en el mundo unos 66 millones de Hg/SWC que contienen más de 110 toneladas métricas de compuestos de mercurio. Esta estimación se basa en las ventas de un único gran fabricante pakistaní, y hay varios grandes productores en el país. Nuestros análisis indican que Tailandia, China y Pakistán juntos son responsables de más de la mitad del suministro mundial de Hg/SWC.

Cinco organizaciones socias del ZMWG han tomado parte en el muestreo: Sustainable Development Policy Institute (SDPI) en Pakistán, Ban Toxics en Filipinas, Centre for Environmental Justice and Development (CEJAD) en Kenia y Mercury Policy Project y We Act en Estados Unidos. Los SWC fueron adquiridos en tiendas minoristas locales, en los sitios web oficiales de los fabricantes en Pakistán y en plataformas online que distribuyen estos productos en todo el mundo: Daraz en Pakistán; Jiji, Jumia y Kilimall en Kenia; Shopee y Lazada en Filipinas y dos plataformas online en EE.UU., Aleena Cosmetics y Axabee Skincare.

Los resultados de los análisis revelaron que la mayoría de las seis marcas de cremas contenían elevados niveles de mercurio: de las 37 cremas adquiridas, solamente dos contenían menos de 1 ppm de mercurio. Las otras 35 cremas contenían elevadísimos niveles de mercurio. El nivel más alto fue de 24000 ppm en la Goree Beauty Cream with Lycopene comprada en Estados Unidos. Varias marcas, incluso las cremas Faiza y Golden Pearl, estaban ampliamente disponibles en los cuatros países estudiados. Un caso destacable es la crema Beauty Cream with Avocado & Aloe Vera de Aneeza Gold, producida por Poonia Brothers, la misma empresa que fabrica la crema Faiza Beauty Cream. Como la empresa tiene fábricas tanto en Pakistán como en los EAU, Aneeza Gold se distribuye desde los EAU y no está a la venta en Pakistán, ni online ni en tiendas físicas.

Seis marcas de SWC compradas y analizadas para este estudio

Nombre de la marca	Nombre del producto	País de compra	Lugar o sitio web de la compra	Contenido de mercurio (ppm)	Foto del producto	Países o regiones que han emitido una advertencia
Aneeza Gold	Beauty Cream with Avocado & Aloe Vera	Kenia, Filipinas	kilimall.co.ke; lazada.com.ph	6164,5 - 14167	Aveczu SOLD BAUTY CESAN Long Cod Con- Long Cod Con- wath Annu You W	UE, EE.UU., Filipinas
Face Fresh	Beauty Cream	Pakistán, EE.UU.	daraz.pk; plataforma online de EE.UU.; Facebook; web del fabricante; mercado local de Pakistán	9963 - 2200	FACE- FRESH INC. OF THE SECOND	EE.UU.; Londres (RU); UE

Faiza	Beauty Cream	Kenia, Pakistán, Filipinas, EE.UU.	jumia.co.ke; kilimall.co.ke; Facebook; daraz.pk; lazada.com.ph; plataforma online de EE.UU.; web del fabricante	2361 - 15000	Rise No. 1 Paisa Annual Rise of Education Rise o	NYC (EE.UU.), UE, Bangladesh, Londres (RU), EAU, Filipinas, Pakistán
Golden Pearl	Beauty Cream	Kenia, Pakistán, EE.UU., Filipinas	jiji.co.ke; daraz.pk; Pakistán local mercado; web del fabricante; shopee.ph; Facebook; plataforma online de EE.UU.	1923,94 - 17000	Goklei Pear Sustain	EE.UU.; California (EE.UU.); UE; UK; Nueva Zelanda; Filipinas
Goree	Beauty Cream with Lycopene	Kenia, Pakistán, Filipinas, EE.UU.	daraz.pk; Facebook; shopee.ph; plataforma online de EE.UU.; Pakistán local mercado	2593,42 - 24000	Gorce Burty CEAN CHAN ATTERNATION ATTERNAT	Sri Lanka, NYC (EE.UU.), Brunei Darussalam, California (EE.UU.), Bangladesh, Singapur, Filipinas, Canadá, Fiji, Nueva Zelanda, EE.UU., UE
Parley	Goldie Advanced Beauty Cream	Kenia, Pakistán, Filipinas	jumia.co.ke; jiji.co.ke; web del fabricante; daraz.pk; Facebook; shopee.ph	0,03 - 13999	Paley Goldie	NYC (EE.UU.), Filipinas, UE

Estos resultados demuestran que los cosméticos tóxicos siguen estando ampliamente disponibles a pesar de las prohibiciones legales, por las razones susodichas. Estos productos ponen en riesgo a los consumidores dentro del país de fabricación y más allá. Disuadir a los consumidores también sigue siendo un desafío: uno de los mayores fabricantes pakistanís dispone de un presupuesto para publicidad de un millón de dólares americanos anuales.

Como la producción de estos productos continúa, los países que los importan intentan limitar su distribución. Numerosos gobiernos han emitido advertencias sobre los seis SWC que hemos probado, como el Sistema de Alerta Rápida de la UE, la Food y Drug Administration de Filipinas y el Estado de New York, entre otros. Más de cien Hg/SWC aparecen en las listas del Sistema de Alerta Rápida de la UE, y más de la mitad de ellos se fabrican en Pakistán (57 de 110 a 25 de septiembre de 2025). Desde la notificación de la crema Faiza Beauty Cream en 2013 hasta la notificación de la crema Parley Goldie Advanced Beauty Cream en septiembre de 2025, las seis cremas examinadas en este estudio aparecen ahora en las listas del Sistema de Alerta Rápida de la UE.

Eliminar la fabricación y, por tanto, el suministro de Hg/SWC en origen debería ser una prioridad, especialmente dadas las dificultades encontradas al intentar atajar su distribución o venta. En consecuencia, el ZMWG recomienda lo siguiente:

- <u>Identificar a los fabricantes de SWC:</u> Una comprensión integral del panorama global de fabricación ayudaría a priorizar el cumplimiento, a dedicar los recursos con eficacia y a conseguir que los SWC con mercurio añadido se eliminen en origen.
- Asegurar una legislación integral y cerrar las lagunas jurídicas: Revisar y abordar los vacíos de los marcos legales existentes para impedir que el mercurio y otros productos químicos prohibidos acaben siendo usados en cosméticos.
- <u>Diseñar una hoja de ruta de cumplimiento para los fabricantes</u>; Esa hoja de ruta debe eliminar la producción de Hg/SWC y debe incluir un calendario, una "lista de comprobación," una estrategia para implicar a las partes implicadas y una coordinación de las instituciones.
- Reforzar la aplicación de medidas contra el incumplimiento: Centrándose especialmente en el transporte transnacional de los cosméticos con mercurio añadido.
- <u>Mejorar la vigilancia y la capacidad de vigilar el mercado</u>; Incluyendo el suministro de aparatos de prueba portátiles.
- Regular el suministro del mercurio: Controlar la producción y el comercio de mercurio y de compuestos de mercurio usados en la producción de SWC.

ⁱ https://www.mercurycapetown.com/wp-content/uploads/2024/10/6-Michael-Bender-ICMGP_ZMWG_July_2024_Final_draft-rev-17-July.pdf

4