



Industria Cosmética en México

Productos químicos dentro de la producción cosmética sustentable

La investigación química dentro de la industria cosmética, ha llevado a considerar la reducción de ciertos compuestos o bien, a crear nuevas formulaciones con ayuda de algunos ingredientes naturales, que proporcionen las mismas propiedades a sus fórmulas. Por eso, productos como el aloe vera, el aceite de coco y el té verde, han sido extractos naturales que han complementado el uso de los químicos.

No obstante, el empleo de algunos compuestos no se descarta del todo, sino que se promueve su reducción para así conseguir los resultados esperados por los clientes, quienes demandan productos que generen un mayor beneficio a su piel. Según Forbes, algunos de los químicos mayormente empleados en este sector, que podrían mantenerse presentes en menor medida, dentro de las producciones cosméticas sustentables, son: aceites, parabenos, alcohol y dióxido de titanio.

Variación porcentual 2023 del Producto Interno Bruto (PIB)



Elaboración propia con datos del INEGI (2023)

Panorama del sector cosmético en México 2024

A raíz de la pandemia y hasta el año pasado, la industria cosmética ha sido conducida hacia un panorama más alentador, pues según registros del INEGI, los artículos de uso e higiene personal representaron el 74.3% de compras por internet, que realizaron los usuarios durante el 2022. Este aumento comercial puede deberse a la preocupación que adquirieron las personas por el cuidado personal, especialmente, por el skin care y la nueva tendencia llamada skinification, que procura no solo el cuidado cutáneo, sino también el capilar.

Según la directora general de la Cámara Nacional de la Industria de Productos Cosméticos, en conjunto con la Asociación Nacional de la Industria de Productos del Cuidado Personal y del Hogar (CANIPEC), la adopción de estos hábitos provocó que el público demandará en 2023 una mayor variedad y personalización de productos que cubrieran dichas necesidades. Por ello, el incremento de la demanda en artículos para el cuidado de la piel es cada vez más exigente, en específico, aquellos que son fabricados bajo parámetros más sostenibles o ecológicos.

La variación porcentual del PIB durante el 2023, en comparación con el 2022, nos muestra que si bien se mantiene en un rango favorable, el aumento que se tenía proyectado por la CANIPEC, no fue alcanzado. Según datos del INEGI, el PIB del sector cosmético, comprendido dentro de las actividades terciarias y el comercio al por menor, registró una variación de 7.3% durante el primer trimestre; sin embargo, para el segundo trimestre bajó a 5.3% y en el preliminar del tercer trimestre a 3.0%.

Parte de este descenso puede deberse a dos factores importantes, que durante el 2023 afectaron la producción y compra de productos para el cuidado personal y que este 2024 pueden ser parte del plan de acción de la industria, para mejorar sus números: las consecuencias de la inflación y la demanda de certificaciones en sostenibilidad.

El primer punto es la inflación que se detectó en las materias primas y la logística para la producción de estos artículos. Si bien, los productores mantuvieron la accesibilidad de los costos de sus productos en el mercado (Forbes, 2023), el proceso interno conllevó por sí mismo dificultades que, a su vez, repercuten en la falta de nuevos lanzamientos. El segundo punto se asocia a este conflicto, ya que el público demanda cada vez mayor certeza en la naturaleza de producción de los artículos que consume. La necesidad de productos verdaderamente elaborados a base de ingredientes químicos y naturales más sustentables, ha llevado a los productores a involucrar mayores certificaciones y etiquetas que garanticen este origen a los consumidores.

Procurar estas áreas de oportunidad en la producción de cosméticos sustentables, podría significar un punto favorable para llegar a la proyección realizada por la empresa de investigación de mercado Grand View Research. Según sus datos, si el sector cosmético continúa orientándose hacia la promoción del cuidado personal orgánico, su crecimiento mundial será realmente significativo, obteniendo 44.77 mil millones de dólares para el 2030.



Proveedores destacados de productos químicos para la Industria Cosmética

* Escanea el código con tu dispositivo móvil y ponte en contacto con nuestros proveedores destacados.

Adiplast
ADITIVOS PLÁSTICOS S.A. DE C.V.

Aditivos Plásticos



Chemlogis

ChemLogis



KEMIKER
Buena Química

Kemiker



Alquimia
MEXICANA, S. DE R. L.

Alquimia Mexicana



Especialidades PDV

Especialidades PDV



Lubrizol

Lubrizol



amtex

Amtex



Fosquiba

Fosfatos y Químicos Básicos



polaquimia

Polaquimia





Peroxi Químicos



Reactivos y Productos
Químicos Finos, S.A De C.V.

Reactivos y Productos
Químicos Finos



Servical Mexicana



QUÍMICA
BARMONT

Química Barmont



SCL
CHEMICALS &
BIOTECHNOLOGY
Soluciones Científicas para Laboratorios

SCL Chemicals & Biotechnology



Visita nuestra plataforma
digital y conoce el
contenido exclusivo



guiaquimica.mx





Arenas

Distribución



Arenas Distribución es una empresa mexicana de ingenieros químicos en búsqueda de una mejora continua para ofrecerle a nuestros clientes productos de alta calidad que satisfagan las necesidades del mercado alimenticio, químico, farmacéutico, cosmético y de aceites esenciales.

Atendemos a la industria alimentaria, farmacéutica, cosmética, pulpa y papel, química, construcción, curtiduría, y productos para la elaboración de resinas PVA y adhesivos.

Somos productores de aceites esenciales:

- | | | |
|-------------|------------------|------------|
| - Eucalipto | - Cedro | - Mirra |
| - Lavanda | - Toronja | - Jojoba |
| - Citronela | - Clavo | - Jengibre |
| - Bergamota | - Canela | - Orégano |
| - Naranja | - Hoja de canela | - Romero |
| - Jasmín | - Geranio | |

Otros productos:

Tiourea, resorcinol, glioxal 40, alcohol isopropílico, naftalen sulfonato de sodio, bióxido de titanio, conservadores naturales para cosméticos, conservadores naturales para alimentos, conservadores, eritorbato de sodio, dióxido de silicio, propilgalato, edulcorantes, aminoácidos, vitaminas, ceramidas, glucocidos, y mucho más.



Contamos con una planta de última generación para la elaboración de aceites esenciales de especialidad.



Aceites esenciales libres de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC's)

www.arenas.com.mx

Dirección: 6a. Cda. De Av. Imán Mz 11 Lt. 17 Int. 3 Col. Pedregal de la Zorra 04660, Coyoacán, CDMX.

Tel.: +52 (55) 5446-5666, 5644-6667, 5913-6495

Email: ventas@arenas.com.mx

Whatsapp: 5576106082



Chromapol™ ColorPOP

polymer

Color duradero para
tu versión más vibrante

Chromapol™ ColorPOP polymer aporta protección de color duradera en productos de coloración permanente, semipermanente, coloración temporal y productos con enjuague.

Mantiene el color real con tonalidad colorida e intensa al tiempo que da beneficios de acondicionado y suavidad a la fibra capilar.

**Protección de color hasta
por 30 lavadas**

**Eficiente cobertura de
canas en todos los tonos**

**Fácil de dispersar y
procesable en frío**

**Compatibilidad con una amplia variedad de
tintes, pigmentos, colorantes y surfactantes**

**Líquido multifuncional fácil
de usar y de fabricación eficiente**



No sólo natural, hazlo sustentable

Emolientes / Activos / Surfactantes /
Emulsificantes / Texturizantes / Exfoliantes



Dr. José Polak
S.A. de C.V.

EXPERIENCIA EN SOLUCIONES QUÍMICAS

www.polakgrupo.com
ventas@polakgrupo.com
+52 55 1946 0500