



Roca



SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE QUIMICOS COSMETICOS

El sector cosmético en España

Fuente Asociación Nacional de Perfumería y Cosmética (STANPA)

Un mercado de **9.250 MM de euros**, con un **crecimiento del +11,3%** en 2022



8-10

PRODUCTOS QUE USA
UNA PERSONA A DIARIO



36

PRODUCTOS AL AÑO
POR PERSONA



185€/AÑO

CONSUMO PER CÁPITA



84%

DE LAS EMPRESAS DE
COSMÉTICA Y PERFUMERÍA
EN ESPAÑA SON PYMES

+19,8%

de crecimiento en
la categoría de
Perfumes

+29,4%

de crecimiento en la
categoría de
Cosmética de color

+4,5%

de crecimiento en la
categoría de Aseo e
Higiene

+7%

de crecimiento en la
categoría de
Cuidado del cabello

+9%

de crecimiento en la
categoría de
Cuidado de la Piel

España, líder global en belleza: Top 10 exportador mundial, 2º en perfumes. Exportaciones 2022: 6.515 MM de euros, superando vino, calzado y aceite de oliva.

El empleo en el sector de la belleza

Fuente Asociación Nacional de Perfumería y Cosmética (STANPA)

La importancia económica del sector de la perfumería y la cosmética a nivel industria no solo se refleja en el volumen de consumo o exportaciones; también por los puestos de trabajo que representa. Y en nuestro país, este dato equivale a

40.000

Empleos de forma directa

250.000

Empleo de forma indirecta

Considerando todos los intervinientes, tanto formuladores, personal de perfumerías especializadas, de salones de peluquería, de centros de belleza, farmacias y parafarmacias, además del personal relacionado con materias primas o logística, además del del mundo de la publicidad, ya que la perfumería y cosmética es el tercer sector anunciante en España.

Historia de la Sociedad

La Sociedad Española de Químicos Cosméticos (SEQC) fue **creada en 1958** en Barcelona y desde entonces no ha cesado en su espíritu de agrupar a los profesionales de la cosmética y de la perfumería para seguir impulsando el avance de la ciencia y la industria en nuestro país.

En la actualidad agrupa a **más de 1000 profesionales**.

La SEQC es **miembro fundador de la International Federation of Societies of Cosmetic Chemists (IFSCC)**, creada en 1959, y desde entonces ha intentado mantener un representante en el Praesidium. Cinco presidentes han sido españoles.

Actualmente la SEQC ocupa la 7ª posición en el ranking de las 51 sociedades que integran la IFSCC.

Objetivos



Promover el desarrollo científico y técnico de la Cosmética y la Perfumería.



Promover la formación de jóvenes profesionales que acceden a este campo de actividad.



Colaborar con Instituciones y Administraciones en cuestiones relacionadas con la Industria Cosmética y de Perfumería.



Promover un foro abierto para la relación y la información entre los profesionales y las empresas relacionadas con Perfumería y Cosmética.



Gestionar una Bolsa de trabajo exclusivamente para los socios de la SEQC.



Organizar periódicamente conferencias y cursos monográficos sobre todos los temas relacionados con nuestra profesión y de esta forma perfeccionar los conocimientos profesionales de los técnicos.



Ofrecer una visión actual de los avances en Cosmetología, incorporando periódicamente en la Biblioteca de la SEQC los libros, cursos y revistas más relevantes del sector.



Informar a través de la web y redes sociales de los eventos, noticias etc. y establecer de esta forma una relación dinámica y fluida entre todos los asociados.

Integrantes de la Junta Directiva

Presidenta: Ma. Aurora Benaiges

Vicepresidenta: Ana Rocamora

Secretaria: Lourdes Mayordomo

Tesorera: Manuela Bermúdez

Vocal Delegación Centro:

Vocal Delegación Levante:

Vicetesorero:

Vocal Relaciones Internacionales:

Vocal Relaciones Públicas:

Vocal Comunicación / Web:

Vocal Biblioteca:

Vocalía Científica:

Vocalía e-learning:

Baldomero Perdigón

Susana Andújar

Miguel Cánovas

Carmina Casas

Núria Sisto

David Vilaspasa

Meritxell Rulo

Marc Solans

Roser de Monserrat

Isabel Ramos

Ma Mar Recasens

Gina Puig

Junta Directiva 2021 - 2024



Delegación Centro

Junta Delegación

Delegado:	Baldomero Perdigón
Vicedelegados:	Pilar Rivas José V. Calomarde
Secretaria:	Marisa Crespo
Tesorereros:	Telesforo López Ana Belén Aguado
Vocales:	Francisco Javier Montero Verónica Espadas Alberto A. Fernández Donato Herrera Marta Rebato Clara Valverde Lydia Abdel Jesús Santos Ghita Sehaqui

Actividades propias

- Jornada de Proveedores
- Actualidad Normativa

Colaboraciones

- AEMPS
- Stanpa
- Colegio Oficial de Químicos de Madrid

Delegación Levante

Junta Delegación

Delegada:	Susana Andújar
Subdelegada:	Ana Torrens
Tesorera:	Inmaculada Vivó
Vocales:	Pascual Cuadrado
	Fernando Coca
	Joaquín Meléndez
	Andrés López
	Beatriz García
	Verónica Benítez
	Elisa Esteve

Actividades propias

- Idearium Levante
- Novedades In-Cosmetics

Colaboraciones

- Stanpa
- Escuela Valenciana de Estudios de la Salud (EVES)

Integrantes Comité Científico

Vocalía Comité Científico (3)

Roser de Monserrat
Isabel Ramos
M^a Mar Recasens

Líderes Científicos (6)

Mar Arasa
Montserrat Caparrós
Anna Farré
Marisa Haro
Elisabet Norberto
Susana Palacio

Organizadores Científicos (19)

Minerva Abad
Laia Capderros
Carolina Carbonell
Joaquin de Lapuente

Organizadores Científicos (cont.)

Montse Delor
Verónica Espadas
Isabel García
M^a Carmen González
Olga Gorchs
Ariadna Grau
Ángela Guerra
Carmen Gutiérrez
Anna Jaramillo
Marian Mach
Sonia Peláez
Mariló Pla
Esther Sanz
Marc Solans
Gemma Uroz

Consultores Científicos (10)

José V. Calomarde
Ana C. Calpena
Cristina Carreño
Carmina Casas
Rosa Escudero
Nuria Floriach
M^a José García
Andrés López
Lourdes Mayordomo
Pilar Orús

Canales de información

Revista NCP

noticias de cosmética y perfumería

npcp
Sociedad Española de Químicos Cosméticos

Año LII • nº 393

Septiembre / Octubre 2023

33rd Congress
ifsc
4-7 September 2023 BARCELONA
Rethinking Beauty Science

Rethinking Beauty Science

Welcome to Barcelona!

Documenta
El viroma humano y su impacto sobre la piel

Microbiota de la piel y eje intestino-microbiota-piel

Activos Cosméticos
Complejo agri dulce para calmar la piel sensible

Formulación
Cosmética Antiaging

Actualidad Legal
Sistema APPCC

Entrevista
Genis Roca, experto en transformación digital

Biopolímeros modificadores reológicos y acondicionadores

AC Activos Cosméticos

Lo amargo es mejor: nueva forma de calmar la piel sensible

Bernd Waizel, Anja Herrmann, Ulrike Bätz, Beatrix Senti, Tamina Shah y Stefan Bänziger
Lipoid Kosmetik
Traducción - Lemmel, S.A.

La buena medicina sabe amarga, dijo Confucio.¹ De hecho, muchos ingredientes farmacéuticos activos tienen un sabor amargo, lo que manifiesta la creencia trascultural de que la amargura de la medicina se correlaciona con la actividad farmacológica beneficiosa. Recientemente se han descubierto receptores de sabor amargo en la piel. Su activación desencadena la síntesis de los lípidos de la barrera cutánea^{2,3}, lo que los convierte en nuevos objetivos para el tratamiento de la piel sensible. Nuestro estudio presenta un nuevo ingrediente (en la sección denominada complejo agri dulce) que se basa en este nuevo conocimiento al combinar componentes amargos con dulces: la andrografólida amarga de las hojas de Andrographis paniculata y el ácido glicirretínico dulce de las raíces de Glycyrrhiza glabra actúan los receptores amargos de la piel y reducen las respuestas inflamatorias.^{4,5} Ambos componentes activos están encerrados en un sistema de transporte liposomal para una óptima entrega dérmica, y para reconfortar sinérgicamente la piel sensible. El complejo agri dulce se desarrolló especialmente en los momentos de consumo, donde las personas con piel sensible informan una reducción en el enrojecimiento, picazón, escozor o sensación de ardor después del tratamiento. Este acción se confirmó aún más en estudios clínicos, así como en estudios in vivo e in vitro controlados con placebo. Finalmente, podemos demostrar que mejorar los síntomas de la piel sensible mejora considerablemente la calidad de vida de las personas afectadas.

La sensibilidad de la piel y sus síntomas, como enrojecimiento, picazón, escozor o sensación de ardor, son ahora una de las principales preocupaciones entre los consumidores de todo el mundo. Alrededor del 60% de la población informa tener algún grado de sensibilidad en la piel,⁶ y muchos experimentan un impacto negativo en su calidad de vida.⁶

El aumento de la conciencia sobre la sensibilidad de la piel está cambiando la industria de la belleza. Según una búsqueda en la base de datos de Mintel, la cantidad de productos de belleza y cuidado personal con afirmaciones sobre piel sensible ha aumentado en un 37 % desde 2018. Se utilizan afirmaciones sobre piel sensible a través de varias categorías y formatos de productos; la categoría superior con el mayor número de lanzamientos de productos para pieles sensibles (enero a diciembre de 2022) es 'cuidado de la piel' (56 %), con sus subcategorías 'cuidado de la cara/cuello' (41 %), 'cuidado del cuerpo' (16 %), 'limpiadores faciales' (15%) y 'protectores solares' (9%).

Características de la piel sensible

La piel sensible generalmente se describe como piel con ocurrencias regulares de sensaciones desagradables, como calor, escozor, ardor, picazón u hormigueo, pero también como piel con cambios visibles, como enrojecimiento, sequedad, descamación, bultos o urticaria, todo causado por formas de estimulación que normalmente no crearían este tipo de reacción.⁷

La piel sensible no aparece de la misma manera para todos. Su gravedad puede variar desde molestias moderadas hasta reacciones severas.

Su frecuencia puede fluctuar desde brotes ocasionales hasta una sensibilidad diaria más persistente.

Su causa subyacente puede ir desde la predisposición genética a los estímulos físicos, ambientales o químicos, hasta el uso excesivo de cosméticos. A pesar de esta

16 Septiembre / Octubre 2023 • npc 393

Formulation Corner — **Cosmética Antiaging**



IMCD

REVERSE YOUR AGE SERUM

G106322.01

Nuestra formulación sencilla y elegante destaca por sus poderosos activos. Gramosone Heptapeptide 7, un péptido EGF-like patentado, combate la piel "triste" al inducir la proliferación y migración celular, y proteger el ADN de los rayos UVB. Gramosone retinol es nuestra versión no irritante del Retinol, mientras que Youth 360 BCR, una mezcla sinérgica de extractos, estimula la producción de colágeno, glicosaminoglicanos, Azooponinas 3 y SIRT, además de proporcionar propiedades antioxidantes e inhibir la acción de la tirosinasa y elastasa en la piel.

Fase	INCI	Nombre Comercial	Proveedor	% Peso
A	Capryl PEG/PPG-10/7 Dimethicone	Granosol 90	GRANT - IMCD	2,00
	Dimethicone & PEG/PPG-18/18 Dimethicone	Granosol 500-PM	GRANT - IMCD	2,00
	Ethylhexyl Palmitate	Protacthen DP	PROTAMEN CHEMICALS	10,10
	Dimethyl Isosorbide & Hydroxyphenylpropane Retinoids	Granactive retinoid	GRANT - IMCD	1,00
	Dimethicone	Best DIM S	WACKER - IMCD	20,00
	Isododecane & Distardimonium Hectorite & Propylene Carbonate	Bentone Gel ISO V	ELEMENTIS	10,00
	Dimethylsiloxane/Climethicone/Phenylsiloxane Copolymer	Granpowder EDC-600	GRANT - IMCD	4,00
	Aluminum Starch Octylsuccinate	Dry Flo PC	NOUVEON	0,40
	Water	—	—	21,50
	—	—	—	0,00
B	Polymers Glycol	—	—	0,00
	Phenoxyethanol & Ethylhexylglycerin	Easy F19010	ASHLAND	1,00
	Sodium Chloride	—	—	0,50
	Water & Camosine & Glycerin & Heptapeptide-7 & Propargolol & Xanthan Gum & Lecithin & Citric Acid & Sodium Benzoate & Potassium Sorbate	Gramosone Heptapeptide-7	GRANT - IMCD	0,00
	Water & Rosehipa Serrata Extract & Castella Astatica Extract & Betula Alba Bark Extract & Polygonum Cuspidatum Root Extract & Phenoxyethanol & Sodium Benzoate	Youth 360 BCR	GRANT (GR) - IMCD	0,00
	Synthetic Fluorophosphate & Titanium Dioxide & Tin Oxide	Titanium Halo White	MERCK	1,50
	—	—	—	0,00
	—	—	—	0,00
	—	—	—	0,00
	—	—	—	0,00

Procedimiento:
 1 Combinar la Fase A en el reactor principal. Homogeneizar hasta uniformidad. 2 Combinar la Fase B y mezclar hasta que quede uniforme. 3 Añadir la Fase B a la Fase A. Homogeneizar hasta uniformidad.

56 Septiembre / Octubre 2023 • npc 393

Coordinación y Publicidad: Aldara Cervera (comunicacion@e-seqc.org)

Comité editorial: Montserrat Caparrós, Carolina Carbonell, Meritxell Rulo, David Vilaspasa y Tamara Martínez Valverde

Servicios a los socios

Bolsa de trabajo

Accede a ofertas laborales de nuestro sector profesional.

Revista NCP

Recibe la revista profesional NCP, en formato papel o en digital, donde encontrarás noticias del sector, artículos científicos, legislativos e información de las novedades que se producen en el ámbito profesional.

Networking

Conoce y refuerza tus vínculos con otros profesionales del sector, crea sinergias y trabaja en proyectos comunes.

Colaboración internacional

Los socios de la SEQC son también miembros de la IFSCC por lo que disponen de beneficios tales como descuentos en congresos y conferencias de la IFSCC, acceso a la revista digital IFSCC Magazine, acceso a la base de datos Kosmet así como participación en premios y programas educativos.

Formación

Obtén importantes descuentos en las actividades formativas de la SEQC como jornadas, cursos, conferencias así como numerosas ventajas en las entidades adscritas a nuestros convenios de colaboración.

Biblioteca y servicios de apoyo

Resolución de consultas o dudas profesionales. Acceso a la Biblioteca SEQC especializada en ciencia cosmética y apoyo en la investigación.

Revista NCP

Formato:

- medidas 210 x 297 mm
- Portada brillo
- Interior estucado mate
- Lomo encolado

Tirada:

- 6 números al año
- +1600 ejemplares

Noticias:

Noticias sobre las actividades de la SEQC, de nuestros asociados y empresas vinculadas u otras de interés para nuestros socios.

Publicidad:

- Páginas interiores
- Guía de proveedores
- Contraportada

Contenido científico: Trabajos científicos relacionados con la química cosmética o de interés para el sector.



Biblioteca

La biblioteca de la SEQC dispone del catálogo bibliográfico más completo del país en Ciencia Cosmética



Libros: 773

Cursos: 124

Artículos Científicos: 7.249

Biblioteca

Ofrecemos a los socios el apoyo documental que necesitan para alcanzar sus objetivos.

Servicio de
préstamo

Acceso a BBDD
especializadas

Colección de normas
AENOR
en cosmética



Página web

www.e-seqc.org

Próximamente entrará en funcionamiento una plataforma de **e-learning** que se integrará en la web y que permitirá a los socios acceder a todas las actividades online a las que se inscriban desde un mismo lugar.

La primera actividad que se ofrecerá en esta plataforma será la versión online del curso de iniciación a la Cosmética.

¡Os mantendremos informados!

Vocalía e-learning

- Gina Puig
- Nuria Crespo
- Olga Hungría
- María Cid



Redes Sociales



... síguenos para mantente informado de las novedades del sector.



- Primer foro completo sobre formulación, fabricación y distribución de productos cosméticos en España.
- Dos días únicos de exposición, conferencias y networking.
- Oportunidad inigualable para conocer lo más innovador del sector.
- Completo programa científico que tratará las cuestiones clave de la ciencia cosmética
- Ubicación privilegiada en el Recinto Ferial de Fira Barcelona en Montjuïc.
- Fácilmente accesible desde aeropuerto y estación Barcelona-Sants

Organizado por:



SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE QUÍMICOS COSMÉTICOS



Cosmetorium

Expositores

- Materias primas
- Técnicas de formulación
- Envase y embalaje
- Externalización
- Creación
- Fabricación
- Investigación de mercados

Visitantes

- Formuladores, técnicos, fabricantes y distribuidores
- Entrada gratuita previo registro
- Acceso gratuito a exposición, conferencias y talleres
- Oportunidad de descubrir las últimas novedades e innovaciones
- Plataforma para negocios y relaciones profesionales



Comité Cosmetorium: Sílvia Martínez, Berta Oncins, Meritxell Rulo y Núria Sisto

Cosmetorium

Video resumen edición 2023

<https://youtu.be/oFwR1MdOvwI>



#SomosSEQC

Iniciativa para brindar oportunidades de networking y fortalecer la comunidad de profesionales jóvenes en constante evolución.



Cóctel networking
#SomosSEQC

06/07/23



Equipo #SomosSEQC

- Ariadna Simon
- Celia Viña
- David Vilaspasa
- Laura Rubio
- Mar Arasa
- Marc Solans
- Mariona Sardà
- Marisa Godoy
- Meritxell Rulo
- Minerva Abad
- Veronica Benítez
- Elisa Esteve
- Beatriz García
- Joaquín Meléndez



Congreso IFSCC Barcelona 2023

Principal congreso mundial de ciencia cosmética



El IFSCC Congress 2023 superó las expectativas y atrajo la atención global de expertos, investigadores y profesionales de la cosmética.

Asistieron más de 1200 profesionales y científicos de 44 países diferentes.



**Se presentaron 76 ponencias y
+ de 350 posters científicos**

Muchas gracias por vuestra atención



Sociedad Española de Químicos Cosméticos (SEQC)

C. Pau Claris 107 Principal. 08009 Barcelona.

Tel: 934 881 808 - info@e-seqc.org