



Una visión moderna de la protección solar

A medida que aumenta la concienciación sobre la importancia de un cuidado de la piel limpio y eficaz, surge una nueva generación de protectores solares que combina filtros UV minerales con ingredientes vegetales para proteger y nutrir la piel de forma natural. Entre las marcas que están apostando por esta tendencia se encuentra la empresa suiza Suncademy, que centra su propuesta en fórmulas que integran activos botánicos con filtros físicos para una protección respetuosa con la piel.

Por *Dr. Claudia Kübler*, CEO DE KUK. KOMMUNIKATION

El mercado global de protectores solares naturales ha experimentado un notable crecimiento

en los últimos años. Según datos de *Grand View Research*, se espera que el mercado alcance los 2.600 millones de dólares en 2027, impulsado por una mayor preocupación por la seguridad de los ingredientes y el impacto medioambiental. Esta tendencia refleja un cambio profundo en las preferencias del consumidor, que busca fórmulas más sostenibles, respetuosas con la piel y con el entorno.

REPENSAR LA PROTECCIÓN SOLAR: DE LA PROTECCIÓN AL CUIDADO DE LA PIEL

Tradicionalmente, la protección solar se ha considerado un paso necesario pero a menudo desagradable en las rutinas de cuidado de la piel. Las texturas espesas, los efectos blanqueadores y las fórmulas con alto contenido químico convirtieron su uso diario en un reto para muchos. Las fórmulas naturales actuales, sin embargo, pretenden cambiar esta situación. Algunas firmas, como Suncademy, han desarrollado

soluciones que combinan filtros minerales y bases vegetales con el objetivo de ofrecer fórmulas más agradables sensorialmente y adecuadas para el uso diario.

El enfoque de la cosmética suiza se centra en filtros minerales -como el óxido de zinc- combinados con soportes vegetales como los ésteres de jojoba. Éstos no sólo mejoran la distribución y la sensación en la piel del protector solar, sino que también aportan a la fórmula propiedades antiinflamatorias y de refuerzo de la barrera. Se trata de una cuidada

combinación que hace que el protector solar sea especialmente adecuado para pieles sensibles o propensas al acné.

INGREDIENTES BOTÁNICOS CON BENEFICIOS INCORPORADOS

Los protectores solares naturales hacen ahora algo más que bloquear los rayos UV: son multitarea y están repletos de ingredientes que curan, hidratan y protegen la piel en múltiples niveles.

- **Citronela** (*Lemongrass*) - Con su alto contenido en geraniol y citronelol, la citronela ayuda a calmar la piel irritada y ofrece beneficios antisépticos. También se utiliza a menudo en aromaterapia y aporta una experiencia sensorial refrescante.
- **Aceite esencial de geranio** - Conocido por sus propiedades antioxidantes y su capacidad para reducir las manchas, ayuda a la

piel sometida a estrés por la exposición al sol.

- **Aceite de oliva y aceite de lavanda** - Ambos ayudan a contrarrestar el estrés oxidativo causado por la radiación UV. El aceite de oliva ralentiza los signos del envejecimiento, mientras que la lavanda favorece la renovación celular y la regeneración de la piel.
- **Aloe vera, manteca de karité y aceite de almendras dulces** - Estos productos básicos hidratantes ayudan a restaurar la hidratación, calmar la inflamación y nutrir la piel seca o expuesta al sol. El aloe vera, en particular, contiene más de 300 compuestos activos que

LOS PROTECTORES SOLARES NATURALES HACEN AHORA ALGO MÁS QUE BLOQUEAR LOS RAYOS UV: SON MULTITAREA

favorecen la cicatrización y la elasticidad.

- **Aceite de piñones** - Rico en vitaminas, ácidos grasos y fitoesteroles, este aceite no sólo ayuda a estimular la síntesis de colágeno, sino que también contribuye a reparar la barrera cutánea a largo plazo.
- **Aceites de semilla de granada y moringa** - Estos potentes aceites aportan efectos antiinflamatorios y regeneradores. El aceite de semilla de granada es beneficioso para las afecciones inflamatorias de la piel, mientras



que el aceite de moringa protege contra los daños inducidos por los rayos UV y mejora la textura de la piel.

Además de sus beneficios cosméticos, muchos de estos ingredientes ofrecen un perfil ecológico más favorable que los compuestos sintéticos, al ser biodegradables y menos nocivos para los ecosistemas marinos. La creciente legislación europea sobre ingredientes fotoprotectores también está impulsando a las marcas a reformular sus productos hacia opciones más limpias.

PROTECTOR SOLAR NATURAL QUE SE ADAPTA A TU RUTINA

Una de las claves del desarrollo de fórmulas naturales de protección solar es su aplicación sensorial: texturas suaves y ligeras que se integran con facilidad en las rutinas diarias. Productos como el Pino SPF 50 y la Citronela SPF 30 reflejan esta filosofía: una protección solar que ofrece tan buenas sensaciones como resultados, sin comprometer la integridad natural.

La combinación de activos vegetales con filtros minerales se perfila como una vía eficaz para formular productos solares con buena tolerancia, beneficios cosméticos añadidos y menor impacto ambiental.

El futuro de la protección solar parece orientarse hacia productos más transparentes, sostenibles y multifuncionales. En este nuevo paradigma, el reto será garantizar una protección efectiva frente a la radiación UVA y UVB sin comprometer la salud de la piel ni la del medioambiente. Marcas como Suncademy muestran que es posible integrar eficacia, innovación y compromiso ecológico en un mismo producto, sentando así las bases para una nueva era del cuidado solar 🌿



NET ZERO TECH

II
EDICIÓN
2025

Foro de la descarbonización mediante eficiencia energética,
electrificación con renovables, hidrógeno y biometano

4 y 5 de junio de 2025 • Recinto Ferial La Farga • L'Hospitalet - Barcelona

Descarbonización,
el camino hacia la
neutralidad
climática



PATROCINADORES ORO

Naturgy

serveo

WtEnergy
advanced solutions

PATROCINADORES PLATA

AMPERE ENERGY
Store your freedom. Lead your future.

AESA

ATTSU

axpo

ayming

BOSCH
Innovación para tu vida

CARBOLIVA
biocarbón sostenible

Eco2 International
COMPENSA HUELLA CO2

EM3
An SHV Energy Company

fi group

FUTURE
MOTORS

globalfactor

ista

MAYEKAWA
MYCOM

Micropower Europe
ADVANCED CAPTURE
DISTRIBUTION

neture
IMPACT

promak
sealing solutions

sener

SinCeO2
Consultoría Energética

stratenergy
velatia

STX

suez

TEC
NIQ

COMITÉ ASESOR

e3e

anese

CBC

CEEC
Club de Energía
Ejecutivos de Catalunya

Hidrógeno

Cluster Energía
energías renovables

entra

Foro
Industria y
Energía

XARXA
H₂CAT

Secartys

sedigas

PRENSA OFICIAL

ECOCONSTRUCCIÓN

energética

Farmespaña
Industrial

INDUSTRIA
COSMÉTICA

energética

INFORMACIÓN



+34 916 308 591 / +34 671 556 329



info@netzero-tech.com



netzero-tech.com