

# Cosmetics & Toiletries<sup>®</sup>

ABRIL-JUNIO 2008  
VOL. 7, N° 2

*Latinoamérica*

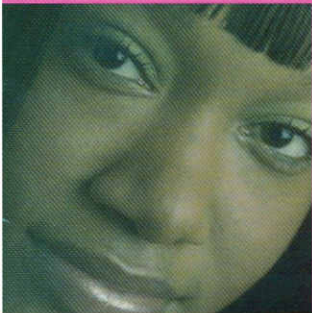
EDICIÓN DIGITAL: [www.cosmeticsonline.la](http://www.cosmeticsonline.la)

## Los colores de Latinoamérica:

la industria invierte  
en el mercado de  
productos étnicos



## Nanotecnología en cosméticos



## Jabones:

conozca las  
tecnologías y  
el mercado

## Productos Étnicos: Piel & Cabello

Portada



**8 Los colores de Latinoamérica**  
*Rubias, trigueñas, mulatas, indígenas y orientales. Latinoamérica es conocida por la belleza de sus mujeres y por su diversidad de razas. Hoy día, las personas están cada vez más concientes de sus características y buscan productos que valoren su belleza natural. El factor étnico tiene gran influencia. Existen variaciones entre ellas que necesariamente deben ser consideradas en las formulaciones de los productos cosméticos.*

## Secciones

- 4 Editorial
- 6 Galería de Productos
- 7 Enfoque
- 14 Activos
- 31 Índice de Anunciantes
- 32 Eventos

## Columnas

- 15 Mercado Mundial**  
Burbujas de Jabón  
*Oscar Gamboa*
- 16 Armonización**  
Nanotecnología y cosméticos  
*Maite San Miguel*
- 17 Temas Dermatológicos**  
Fotosensibilidad producida por cosméticos o medicamentos  
*Jaime Piquero Martín*
- 18 Buenas Prácticas**  
Organización y recurso  
*Alberto M. Martín*

## Artículos

- 20 Jabones: Innovando en el Desarrollo con Tecnología**  
*Con un nuevo enfoque en la hidratación y emoliencia, innumerables opciones técnicas son consideradas en la formulación de jabones de tocador, particularmente con fracciones especiales de triglicéridos de ácidos grasos (TAG) – sistemas especiales de lípidos (SLs). Los beneficios constatados por evaluaciones subjetivas y estudios de determinación del poder hidratante y medidas de remoción del manto hidro-lipídico, responden a las áreas de interés: sensación, presentación física del jabón y ganancia en productividad.*  
**Luiz Moraes**
- 2 Nanotecnología en Cosméticos**  
*Miden mil millones de parte de metro y se encuentran en nuestro entorno cotidiano, están dentro de chips de computadoras y hasta en cosméticos.*  
**Hamilton dos Santos**