

Congreso Nacional del Medio Ambiente
Madrid del 31 de mayo al 03 de junio de 2021

PROPUESTA DE RESTRICCIÓN DE MICROPLÁSTICOS AÑADIDOS INTENCIONADAMENTE DE LA ECHA E **IMPACTO EN EL SECTOR COSMÉTICO**

Pilar García Directora Técnica



Bloque temático: Mesa 2. Políticas públicas en materia de microplá
#conama2020



- 01** Sobre STANPA
- 02** Sobre el Sector Cosmético
- 03** Definiciones: microplástico y microperla
- 04** Porqué son causa de preocupación
- 05** Impacto en los cosméticos
- 06** Posición de la industria cosmética
- 07** Cronograma
- 08** Conclusiones

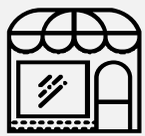
01 SOBRE STANPA

ESPAÑA



Fundada en 1952, Stanpa es una de las asociaciones TOP 5 más fuertes de Europa

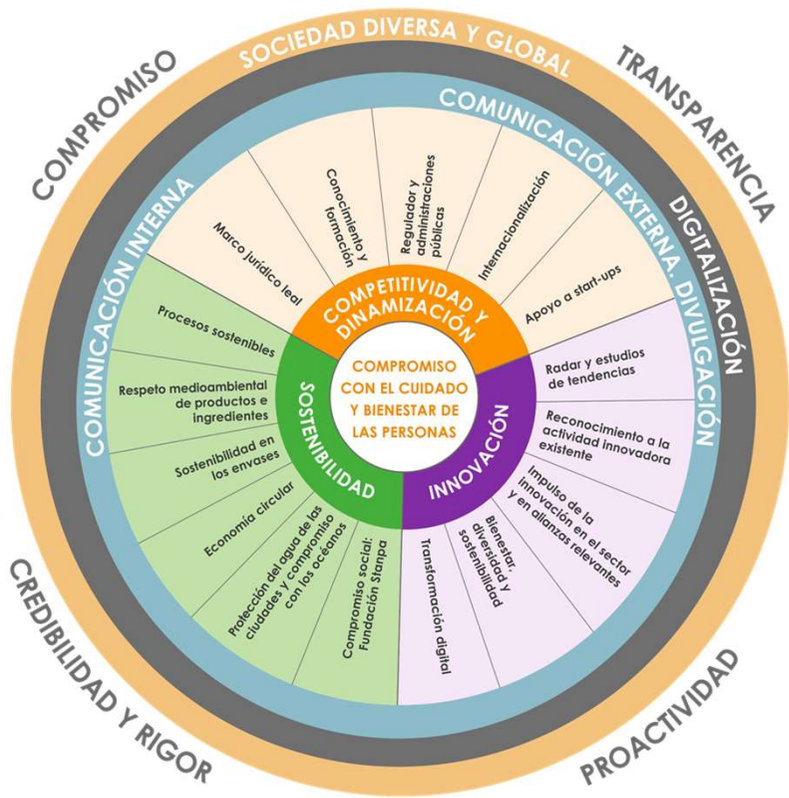
Oficinas en Madrid y Barcelona



MÁS DE 300 ASOCIADOS,
representan más de **400 COMPAÑÍAS**



- Comité Ejecutivo y Junta Directiva de **CEOE y CEPYME**
- Presidencia de la Igualdad y la Diversidad de CEOE
- Secretaría **UNE / ISO**
- **Feeling Innovation by Stanpa** reconocida como AEI por el Ministerio de Industria
- **ICEX** Consejo Asesor



02 SOBRE EL SECTOR COSMÉTICO

Los datos de una industria sólida, potente y con potencial de desarrollo



TOP 10

mundial
de exportadores de
perfumería y cosmética



5º

mercado
de la UE



2º

exportador mundial
de perfumes



150

países
receptores de los productos
Beauty From Spain



1.156

millones €
de balanza comercial
positiva



+3.990

millones € en
exportaciones
de perfumería y cosmética

03 DEFINICIONES: MICROPLÁSTICO Y MICROPERLA



En cosmética...

Exfoliantes, pastas de dientes, geles, maquillajes, protectores solares, entre otros.

¿Qué son los microplásticos?

Materiales que consisten en partículas sólidas que contienen polímeros, a las cuales pueden haberse agregado aditivos u otras sustancias donde al menos el 1% de las partículas tienen:

- (i) Todas sus dimensiones $1 \text{ nm} < x < 5 \text{ mm}$
- (ii) Para fibras, una longitud de $3 \text{ nm} < x < 15 \text{ mm}$ y una relación longitud/diámetro > 3

¿Y las microperlas?

Son microplásticos utilizados en una mezcla como abrasivos, es decir, para exfoliar, pulir o limpiar

04 PORQUÉ SON CAUSA DE PREOCUPACIÓN

¿Por qué son causa de preocupación?

- TAMAÑO PEQUEÑO (MICROSCÓPICOS)
- MUY RESISTENTES A LA (BIO)DEGRADACIÓN
- FRAGMENTACIÓN EN PARTÍCULAS MÁS PEQUEÑAS
- MUY DÍFICILES DE ELIMINAR UNA VEZ HAN SIDO LIBERADOS



05 IMPACTO EN LOS COSMÉTICOS

PROPUESTA DE LA ECHA

- **Prohibición de las microperlas** en los productos cosméticos, a partir de la entrada en vigor **(EiF)**
- Prohibición de microplásticos en productos **cosméticos que se aclaran** (Rinse Off): Transición de **4 años (EiF + 4)**
- Prohibición de microplásticos en productos **cosméticos que no se aclaran** (Leave On): Transición de **6 años (EiF + 6)**

06 POSICIÓN DE LA INDUSTRIA COSMÉTICA

- DEFINICIÓN Y ÁMBITO DE LAS SUSTANCIAS
- ALCANCE Y PROPORCIONALIDAD
- IMPACTO SOCIOECONÓMICO EN EL SECTOR
- PROCESOS DE REFORMULACIÓN, TIEMPOS, COSTES, ASEQUIBILIDAD Y CAPACIDAD

06 POSICIÓN DE LA INDUSTRIA COSMÉTICA

1 DEFINICIÓN Y ÁMBITO DE LAS SUSTANCIAS

-  Limitar la definición de microplástico. Los plásticos son polímeros, pero no todos los polímeros son plásticos
-  Identificación de un **listado** de polímeros **acotado**
-  Materiales no sólidos en producto acabado no deben estar en el alcance de la restricción

2 ALCANCE Y PROPORCIONALIDAD

-  Repercusión **desproporcionada** en productos de no aclarado.
 - Muy baja contribución a las emisiones de microplásticos
 - Alto impacto socio económico
-  No hay alternativas conocidas en el **85,5%** de las formulaciones

06 POSICIÓN DE LA INDUSTRIA COSMÉTICA

3 IMPACTO SOCIO-ECONÓMICO EN EL SECTOR

PRODUCTOS COSMÉTICOS NO ACLARADO		Asumirán el 79,3% de los costes		Suponen el 2% de las emisiones
-------------------------------------	--	--	---	---

REPERCUSIÓN DESPROPORCIONADA

▼

EXENCIÓN EN LA RESTRICCIÓN

4 PROCESOS DE REFORMULACIÓN, TIEMPO, COSTES, ASEQUIBILIDAD Y CAPACIDAD



Duplicar los períodos transitorios

- Tiempo medio reformulación 4,5 años
- Ausencia de alternativas
- Reformulación de miles de fórmulas simultáneamente
- Prueba de vida útil (2,5-3 años)



Costes y asequibilidad

- El coste de las formulaciones con alternativas: ≈ 350.000 € / producto
- El 85,5% de las formulaciones sin alternativas: 820.000 € / producto

07 CRONOGRAMA

Propuesta de restricción de microplásticos (ECHA)

Estamos aquí →

el SEAC reconoce que podría ser proporcionada una excepción para los productos cosméticos de maquillaje, cuidado de los labios y de las uñas que no se aclaran y que se eliminan principalmente a través de los residuos sólidos.

	Timing
Intention to prepare restriction dossier	17 January 2018
Call for evidence	1 March - 1 May 2018
Stakeholder workshop	30 - 31 May 2018
Submission of restriction dossier	11 January 2019
Public consultation of the Annex XV dossier	20 March 2019 – 20 September 2019
RAC opinion	June 2020
Draft SEAC opinion	June 2020
Consultation on draft SEAC opinion	1 July - 1 September 2020
Combined final opinion submitted to the Commission	February 2021
Draft amendment to the Annex XVII (draft restriction) by Commission	Within 3 months of receipt of opinions
Discussions with Member State authorities and vote	2021
Scrutiny by Council and European Parliament	Before adoption (3 months)
Restriction adopted (if agreed)	2021 or 2022 (transition periods are proposed for certain applications)

08 CONCLUSIONES

RECOMENDACIONES PARA GARANTIZAR LA PROPORCIONALIDAD DE LA PROPUESTA

- **Limitar la definición** de microplástico y **elaborar un listado de polímeros acotado**
- La industria acepta el período de transición propuesto para los productos **cosméticos que se aclaran**: prohibición de los microplásticos en 4 años de EIF
COMPROMISO VOLUNTARIO DEL SECTOR
- Para **cosméticos que no se aclaran**, nos alegramos de que el SEAC reconozca que podría ser proporcionada una excepción para los productos cosméticos de maquillaje, cuidado de los labios y de las uñas que no se aclaran y que se eliminan principalmente a través de los residuos sólidos.
- **Para otros cosméticos que no se aclaran**, solicitamos períodos transitorios realistas y factibles

CONAMA 2020

Congreso Nacional del Medio Ambiente. #Conama2020



Pilar García
Directora Técnica

 @pigarmosa

 **stanpa** Asociación Nacional
de Perfumería y Cosmética

¡Gracias!

#conama2020