

Comentarios de la industria del plástico (PLASTICSEUROPE, ANAIP y CICLOPLAST) a la consulta pública sobre el: Avantprojecte de llei de prevenció i gestió dels residus i d'ús eficient dels recursos de Catalunya, Document de context sobre la situació de la prevenció i gestió dels residus i de l'ús eficient dels recursos

Comentarios y consideraciones generales

La cadena de valor del plástico en España reconoce la situación actual en la que nos encontramos ante la problemática de residuos abandonados, incluidos los plásticos, en el medio ambiente, y acogemos con satisfacción todas las iniciativas efectivas y proporcionadas destinadas a prevenir el abandono de cualquier residuo en el entorno natural, tanto terrestre como marino. Creemos que avanzar en este tema es crucial y que todas las partes interesadas, incluida la cadena de valor del plástico, deben acelerar los esfuerzos conjuntos para alcanzar el objetivo de una Economía Circular, Sostenible.

Estamos de acuerdo en que la basura marina es un desafío global significativo y que cualquier residuo que llegue a nuestros ríos y océanos es inaceptable. La prioridad debe ser evitar que los residuos de cualquier tipo, incluidos los residuos plásticos, se acumulen y acaben abandonados en el medio ambiente. Para encontrar soluciones efectivas, cualquier enfoque adoptado debe ser proporcionado, alineado con la política europea y debe estar basado en una metodología sólida y con evidencias científicas.

Los plásticos se utilizan en una gran cantidad de aplicaciones de un solo uso, pero esto no significa que se conviertan en residuos sin valor después de su vida útil, ya que pueden reincorporarse a la Economía Circular. El *Avantprojecte de llei* concede una gran importancia a la cuestión de la dependencia de los recursos. Además, el hecho de que ciertas aplicaciones sean de un solo uso no significa automáticamente que tengan un mayor impacto negativo en el medio ambiente, dependerá de la gestión del residuo. Muchos productos de un solo uso, hechos total o parcialmente de plástico son productos de necesidad que han contribuido significativamente a la calidad de vida, a la higiene evitando enfermedades infecciosas, a la seguridad física en eventos previniendo los daños que pueden causar la rotura de artículos, y a la protección de los alimentos evitando el desperdicio.

Asimismo, han permitido que la sociedad acceda de forma mayoritaria a productos, alimentos y a un bienestar que en épocas anteriores eran solo accesibles a ciertos sectores. Queremos destacar que muchos de estos productos de un solo uso fabricados con plástico, por su ligereza y resistencia, generan un impacto global mucho menor en emisiones de CO₂ y eutrofización de aguas, que si hubieran estado fabricados con otros materiales más pesados o que necesitan un mayor consumo de agua y energía para su fabricación

Entendemos que lo primero es la necesidad de una acción inmediata para detener el abandono de residuos, incluidos los plásticos, en el medio ambiente, y teniendo en cuenta la necesidad de desarrollar medidas apropiadas, hacemos las siguientes consideraciones en relación al Documento citado.

La Directiva Marco de Residuos revisada identifica, como las causas principales de la presencia de residuos en el medio ambiente, las malas prácticas e infraestructuras insuficientes de gestión de

residuos, el comportamiento inadecuado del consumidor de abandonar los residuos y la falta de conciencia pública. Esto también se refleja en el memorándum explicativo de la propuesta de la Comisión. El consumo responsable es fundamental y, aunque la Directiva actual se centra en los productos de plástico, es necesario que evolucionen los patrones de consumo y se fomente el consumo responsable de todos los productos y recursos. Prohibir ciertos tipos de productos basados en la disponibilidad de sustitutos sin realizar una evaluación de impacto completa que tenga en cuenta las implicaciones sociales, económicas y ambientales, no llevará al cambio de comportamiento requerido para un futuro sostenible.

Comentarios y consideraciones específicas. Solicitamos:

- i. **Evitar ampliación de prohibiciones a nivel nacional y autonómico**, más allá de las propuestas en la Directiva 2019/904 y que pongan en peligro la Unidad de mercado. Es necesario un desarrollo normativo coherente y coordinado con la actual reglamentación que se desarrolla en Europa, evitando diferencias en el Mercado Único de Productos que genere problemas a la industria y, a toda la cadena de valor a la hora de exportar e importar productos.
- ii. **La protección del consumidor y seguridad alimentaria como prioridad**. Deben evaluarse los impactos: económico, social, de seguridad e higiene alimentaria, salud y prevención de enfermedades infecciosas y trazabilidad en el envasado de alimentos.
- iii. **Tiempos adecuados de implementación y medidas proporcionadas** y basadas en evaluación de impacto social, económico ambiental. No adelantar las fechas límite establecida en la directiva. La industria necesita este tiempo para poner a punto las nuevas soluciones sobre los artículos afectados. Las medidas que se adopten deben conllevar un **Plan de Transición** justo y proporcionado.
- iv. **Definiciones claras de los productos afectados**. En este sentido consideramos necesario esperar a tener la guía que está preparando la Comisión que definirá más claramente los artículos afectados, antes de que entren en vigor las medidas que se establezcan.
- v. También con el objeto de tratar de clarificar al máximo los artículos afectados por la directiva 2018/904 consideramos importante en el **Document de context, páginas 11 (tercer y cuarto párrafo) y 22 (nota 23), hacer referencia a que los artículos mencionados son los que sean monouso, o bien hacer mención expresa a que se refiere a los afectados por la Directiva 2019/904**. De otra forma se puede crear confusión sobre artículos no afectados por la directiva.
- vi. **Colaboración y diálogo entre Administración y sectores implicados** para tomar decisiones posibilistas y sostenibles. Contar con la experiencia de los sectores implicados permitirá tener una visión objetiva de los retos. Y potenciar Acuerdos Voluntarios y sistemas de Responsabilidad Ampliada del Productor en lugar de prohibiciones.
- vii. La **legislación debe ser transparente y basarse en evidencias** y en Análisis de Ciclo de vida antes de proponer medidas que beneficien a otros materiales. Especialmente si estos no son productos reutilizables. Las medidas deben basarse en pruebas científicas sólidas, datos claros y una evaluación de impacto socioeconómico completa y transparente. Los datos conocidos del ciclo de vida sobre las posibles alternativas diferentes al plástico también deben ser considerados cuidadosamente antes de promover un material o producto en detrimento de otro, teniendo en cuenta que los productos producidos con un material alternativo podrán ser igualmente abandonados en el medio ambiente y causar daños si no se encuentra una solución sostenible a largo plazo.

- viii. Potenciar el uso de material reciclado y lograr los objetivos de incorporación de material reciclado. En este sentido, mejorar la calidad del material recogido y la calidad de selección en las plantas de selección de envases, repercute muy positivamente en la calidad de la materia prima secundaria.
- ix. La industria de los plásticos está potenciando la Normalización con la Asociación Española de Normalización (UNE) tanto en la **caracterización de los plásticos reciclados**, en **normas de producto fabricados con material reciclado**, como de artículos fabricados para ser reutilizables. Las normas UNE de caracterización de plásticos reciclados permiten el uso de materiales homogéneos y con las características previstas, y las normas de artículos reutilizables con un alto porcentaje de material reciclado como por ejemplo la norma de bolsas (UNE 53 930-1 y 2 que se publicará próximamente), la norma de vasos reutilizables, ahora en información pública, (UNE 53928) y otras que están surgiendo, permiten poner en el mercado artículos reutilizables con garantías de funcionalidad.
- x. Control de los objetivos de incorporación de material reciclado, con un seguimiento y monitorización de las cantidades de plásticos reciclados que demanda el sector de la transformación para la fabricación de sus productos con material reciclado.

Anexo

- **Iniciativas globales de la industria plástica**

En 2011, las organizaciones de la industria de los plásticos de todo el mundo pusieron en marcha el 'Global Action Plan for Solutions to Marine Litter'. A día de hoy, 74 de los firmantes, incluyendo el World Plastics Council (WPC) creado en 2014, han apoyado más de 355 proyectos en 40 países, entre los que se incluyen iniciativas de gestión de residuos, campañas de concienciación y campañas educativas, así como financiación para la investigación global y para llevar a cabo limpiezas de playas. Las organizaciones de plásticos de todo el mundo están trabajando en colaboración con la sociedad civil y otros actores del sector público para abordar este reto a nivel mundial. Las asociaciones que representamos somos firmantes de la Declaración.

Para más información: www.marinelittersolutions.com

Dado que la problemática de la basura marina es un desafío global, PlasticsEurope, trabaja junto con el World Plastics Council y apoya iniciativas encaminadas a reducir los residuos al mínimo y a potenciar una gestión medioambiental sensata de los mismos en las zonas más afectadas por la basura marina.

<https://www.worldplasticscouncil.org/about/>

<https://oceanconservancy.org/>

- **Nuestra visión: ningún residuo debe acabar en los océanos**

Los plásticos son demasiado valiosos para desperdiciarlos abandonándolos en el medio ambiente. La llegada de cualquier tipo de plástico a los océanos es inaceptable. La industria de los plásticos también desarrolla acciones preventivas para evitar que los plásticos acaben en ríos, lagos, mares, océanos o en tierra, compartiendo el conocimiento sobre las mejores prácticas en materia de gestión de residuos. Como ejemplos de estas acciones:

PlasticsEurope prioriza conferencias como PolyTalk e IdentiPlast; promoviendo el consumo responsable a través de proyectos como Recykling Rejs, o siendo un colaborador directo al ejercer de observador en las convenciones de Regional Seas. Y en la iniciativa promovida Nuestra apuesta por la Economía Circular es muy importante para acabar con la basura marina en su origen, promoviendo el pensamiento de ciclo de vida completo y la eficiencia en el uso de los recursos.

www.recykling-rejs.pl/content/paddling-our-environment#overlay-context

EuPC, ANAIP tiene en marcha la iniciativa Waste Free Oceans, WFO, que en estos años se ha convertido en una llamada de atención sobre el abandono de residuos y su gestión en particular en el medio marino y en las instalaciones portuarias. En España esta iniciativa se ha expuesto en diversos puertos con el apoyo de las autoridades portuarias.

<https://www.wastefreeoceans.org/>

- **Evitar la entrada de microplásticos y pellets en nuestros océanos**

Los microplásticos tienen distintos orígenes; principalmente provienen de plásticos más grandes que se degradan en fragmentos más pequeños, aunque también de otras fuentes como, por ejemplo, los productos de cuidado personal. Apoyamos las iniciativas voluntarias de las empresas de ese sector para evitar añadir microperlas intencionadamente a sus productos. También, como promotores de la iniciativa global Operation Clean Sweep®, fomentamos la implementación de medidas para el control adecuado de los pellets a lo largo de la cadena de valor de los plásticos, evitando su fuga al medioambiente.

En España hemos dado paso más allá promoviendo la verificación auditada tanto de la implementación como del seguimiento de las medidas.

Para más información sobre OCS®: <https://anaip.es/ocs/> y www.opcleansweep.eu/

- **Compromisos Voluntarios**

Plastics 2030. En su Compromiso Voluntario, *Plastics 2030*, PlasticsEurope se compromete a acelerar la implementación, en toda la cadena de valor de los plásticos, de medidas preventivas para detener la fuga de materias primas plásticas al medioambiente.

Para más información sobre *Plastics 2030*:

<https://www.plasticseurope.org/es/focus-areas/strategy-plastics>

Para apoyar la transición hacia una economía de plásticos más circular y sostenible, desde la asociación europea de transformadores de plásticos (EuPC) se ha desarrollado un ambicioso marco de compromisos voluntarios, junto con otras cinco organizaciones de la cadena de valor de plásticos: **The European Plastics Industry Circular Economy Voluntary Commitments** <https://www.anaip.es/images/PDF/Noticias/The-European-Plastics-Industry-Circular-Economy-Voluntary-Commitments.pdf>

Sobre PlasticsEurope:

PlasticsEurope AISBL oficina de representación en España es la entidad que representa a los fabricantes de materias primas plásticas en España y Portugal. PlasticsEurope es una de las asociaciones empresariales europeas líderes, con centros en Bruselas, Frankfurt, Londres, Madrid, Milán y París. Trabajamos en contacto con asociaciones de plásticos europeas y nacionales. Son más de 100 las empresas asociadas, que producen más de un 90% de los polímeros que se fabrican en los 28 estados miembros de la Unión Europea, Noruega, Suiza, y Turquía.

Sobre Anaip

ANAIP es la Asociación Española de Industriales de Plásticos, una asociación profesional sin ánimo de lucro con más de 60 años de experiencia que representa a la transformación de plásticos a nivel nacional. Entidad reconocida por la administración pública y otros organismos nacionales como la representante e interlocutora del sector de la transformación de plásticos. Asociación que defiende sus intereses ante organismos nacionales, europeos e internacionales y que colabora con asociaciones que tienen relación con el sector de la transformación a nivel internacional, europeo y nacional. Desde la Asociación se dan a conocer los productos del sector y se impulsa su mayor y más adecuada utilización, para mejorar la calidad de vida de la sociedad, respetando, al máximo, el medio ambiente.

Sobre Cicloplast

Cicloplast es una entidad creada en 1996 por los industriales de plásticos para impulsar la gestión ecoeficiente de los plásticos al final de su vida útil, procedente de cualquiera de sus aplicaciones (envases, municipales no envases, agricultura, construcción, aparatos eléctricos y electrónicos, etc..). Cicloplast trabaja en las siguientes líneas de actividad: colaboración con las Administraciones Públicas, proyectos de I+D+i, actividades de educación y sensibilización ambiental e intercambio de conocimientos a nivel internacional en el marco de la asociación europea EPRO (European Association of Plastics Recycling & Recovery Organizations)