

## Anteproyecto de ley de prevención y gestión de los residuos y de uso eficiente de los recursos de Cataluña

### **Consulta pública previa a la elaboración del anteproyecto de ley de prevención y gestión de los residuos y de uso eficiente de los recursos de Cataluña**

La Asociación Nacional de Recicladores de Plástico (ANARPLA) es la única asociación que representa al sector del reciclado mecánico de plásticos en España, la capacidad de producción instalada del conjunto de los asociados supera el 70% de la presente. ANARPLA apoya la transición a una Economía Circular convirtiendo los residuos plásticos en recursos.

El sector del reciclado mecánico de plásticos está formado por 127 empresas y 4.000 puestos de trabajo a nivel nacional. En el año 2017, se reciclaron más de 1 millón de toneladas de plástico y se ahorraron las emisiones de más de 1,4 millones de toneladas de CO<sub>2</sub> Eq.

Domicilio social: Gran Vía Marqués del Turia 71 3º 46005 Valencia

[anarpla@anarpla.com](mailto:anarpla@anarpla.com)

**Cataluña es la segunda comunidad autónoma con más plantas de reciclaje 32, detrás de la Comunidad Valenciana con 35.**

Desde ANARPLA, en representación del sector reciclador R-3, hacemos llegar nuestras propuestas de cara a la elaboración del anteproyecto de ley de prevención y gestión de los residuos y de uso eficiente de los recursos de Cataluña.

Sin olvidarnos que el convenio HMacA y la Directiva sobre plásticos de un solo uso, mencionados en las páginas 11 y 12 del DOCUMENT DE CONTEXT SOBRE LA SITUACIÓ DE LA PREVENCIÓ I GESTIÓ DELS RESIDUS I DE L'ÚS EFICIENT DELS RECURSOS son elementos de sensibilización, pero de baja incidencia en el conjunto de impactos significativos y las sustituciones con recursos nuevos no suficientemente evaluadas técnicamente (ACV). Considerar que la formación, educación, sensibilización hacia evitar el littering es una actuación que debe ser más efectiva.

Las propuestas hacen referencia a los siguientes aspectos, que se quieren abordar en la ley de prevención y gestión de los residuos y de uso eficiente de los recursos de Cataluña:

1. **Recuperar más residuos reciclables garantizando su calidad**
2. **Disuasión de las opciones de gestión ambientalmente menos aconsejables**
3. **Garantizar el acceso a los recursos materiales**
4. **Alcanzar los importantes objetivos**
5. **La sustitución de materiales actuales para materiales con menor impacto**

## **1. Recuperar más residuos reciclables garantizando su calidad**

### **Recuperar más residuos**

Estamos completamente de acuerdo con que para recuperar más residuos reciclables es necesario ampliar la recogida selectiva a otros flujos. También creemos necesario invertir en educación y concienciación, para lograr una economía circular es crucial cambiar el comportamiento de los consumidores, en particular en cuanto a la gestión adecuada y responsable de los bienes (evitar littering) y servicios.

### **Garantizar la calidad**

El ecodiseño además de ser una herramienta útil para la prevención, es una herramienta igualmente válida para garantizar la calidad mejorando su reciclabilidad si se orienta a un ecodiseño para el reciclado.

Impulso de los puntos limpios, la calidad del material recogido depende en gran medida de la segregación, por lo que no se recomienda admitir dentro del contenedor de envases otros artículos ya que estos perjudicaran la selección y la calidad del reciclado, por otro lado, si se recogen en una fracción diferenciada en un punto limpio se gestionarán de forma más eficiente.

Analizar el roll de los plásticos biocompostables, este tipo de plásticos se seleccionan como plástico para reciclar en las plantas de reciclado mecánico de plásticos, cuando se recogen en otra fracción que no sea la orgánica, perjudicando negativamente al proceso. Es necesario marcar este tipo de envases e informar a la población de la fracción de residuos donde se debe depositar ya que sólo se compostarán si se depositan en la fracción orgánica para acabar en una planta industrial de compostaje.

También creemos conveniente la creación de nuevos SIG como los SIG para plásticos agrícolas y de seguir mejorando los actuales con la intención de continuar mejorando en calidad y cantidades recogidas.

## **2. Disuasión de las opciones de gestión ambientalmente menos aconsejables**

El sector del reciclado mecánico de plásticos apoya la medida de disuadir las opciones menos aconsejables de la jerarquía en gestión de residuos, primero el vertido y después la valorización energética, por medio de tasas, siempre y cuando los residuos no hayan pasado por un proceso de reciclado. (Pág. 17 de *DOCUMENT DE CONTEXT SOBRE LA SITUACIÓ DE LA PREVENCIÓ I GESTIÓ DELS RESIDUS I DE L'ÚS EFICIENT DELS RECURSOS* y *Anexo Punto 1 i IV*)

## **3. Garantizar el acceso a los recursos materiales**

Existe una dependencia exterior en recursos, que se verá reducida si se potencia el reciclaje de plásticos teniendo en cuenta que Cataluña es la segunda comunidad autónoma con más plantas de reciclaje del segundo país de la Unión Europea que más plástico recicla. (Pág. 8 de *DOCUMENT DE CONTEXT SOBRE LA SITUACIÓ DE LA PREVENCIÓ I GESTIÓ DELS RESIDUS I DE L'ÚS EFICIENT DELS RECURSOS*)

**4. Alcanzar los importantes objetivos** (Pág. 7 de *DOCUMENT DE CONTEXT SOBRE LA SITUACIÓ DE LA PREVENCIÓ I GESTIÓ DELS RESIDUS I DE L'ÚS EFICIENT DELS RECURSOS*, Anexo Punto 2 y Anexo Punto 3 iii)

Al igual que lograr alcanzar los objetivos es importante medir para tener un control de estos. Se propone:

El uso de una certificación homologable y reconocida mutuamente a nivel europeo para instalaciones de reciclado posconsumo con el fin de certificar una trazabilidad.

El uso de una certificación homologable y reconocida mutuamente a nivel europeo para conocer las cantidades de plástico reciclado que usa el sector de la transformación para la elaboración de sus productos.

**5. La sustitución de materiales actuales para materiales con menor impacto**

Es necesario tomar decisiones basadas en el pensamiento del ciclo de vida completo, el principal objetivo de la economía circular (Pág. 9 de *DOCUMENT DE CONTEXT SOBRE LA SITUACIÓ DE LA PREVENCIÓ I GESTIÓ DELS RESIDUS I DE L'ÚS EFICIENT DELS RECURSOS* y Anexo Punto 1) es preservar los recursos. Para esto, es necesario un enfoque holístico e integral que incorpore el consumo total de todos los recursos (incluido los energéticos) durante en el ciclo de vida completo de un producto.

Si no se tiene en cuenta el ciclo completo y se toman medidas sustentadas en argumentos de carácter emocional en vez de criterios objetivos y científicos, se corre el riesgo de que las alternativas implementadas resulten en un mayor impacto negativo medioambiental.

En esa línea el uso de plástico reciclado además de preservar los recursos ahorra alrededor de 3.100 kg CO<sub>2</sub> Eq por cada tonelada de material reciclado, por sustitución del plástico virgen.

La administración tiene en su mano impulsar el uso de materiales de menor impacto como los realizados con plástico reciclado promoviendo la compra pública verde y con beneficios fiscales a los transformadores que incorporen un mínimo de material reciclado para la elaboración de sus productos, para mejorar su competitividad.