

El sector de reciclaje textil reclama presencia en la nueva ley de cambio climático.

- Por persona, anualmente se genera entre 10 y 14 Kg de ropa usada que mayoritariamente acaba en vertedero. Tan solo 1,5-2,5 kg de esta ropa se deposita en contenedores de ropa.
- El textil, principalmente la ropa usada, es uno de los residuos más contaminantes del planeta, y necesita que España, líder en el fast fashion ponga en marcha acciones de implantación rápida para paliar el Cambio Climático.

España es líder en la *fast fashion*, una tendencia ocasionada por la presencia de grandes marcas de moda y confección que se instalan en nuestro país para producir y vender la ropa barata y, en ocasiones, de baja calidad.

Esto conlleva que el textil, generalmente la ropa, sea fabricado con materiales no degradables para abaratar sus costes, lo que genera un cúmulo del residuo cuando ésta deja de ser útil, desbordando a los recicladores de ropa usada y a los vertederos.

El gobierno español está inmerso estos meses en la creación de la Ley de Cambio Climático y Transición energética. En este contexto, ASIRTEX, la Asociación Ibérica de Reciclaje Textil aboga por introducir dentro de esta regulación, aspectos necesarios en materia del residuo textil que afecta al Cambio Climático, que ayude a productores, vendedores, consumidores y recicladores a reducir el impacto que ocasionan sobre la Tierra.

ASIRTEX ha hecho llegar al MAPAMA, su predisposición a colaborar en la redacción de dicha normativa como voz interlocutora entre las mayores empresas de reciclaje textil y la administración. En este sentido desde la asociación se pretende defender:

1. Un consumo responsable de la fracción textil, sobre todo de la ropa.

Aunque en los últimos años ha descendido el gasto por hogar en ropa y textil, se mantiene sin embargo el número de prendas al año (34 prendas por persona y año), lo que indica que los consumidores ven potencialmente la ropa barata como una oportunidad para ir a la moda a bajo coste.

En este caso la concienciación ciudadana es imprescindible para que se consuma el textil y la ropa y calzado en menor cantidad, alargando la vida de los productos y haciendo un consumo responsable del mismo.

2. Fabricación de los textiles y prendas de vestir con materias primas reciclables donde prime el ECO-diseño.

La fast fashion pretende producir y distribuir en el menor tiempo posible la mayor cantidad de ropa. Esto origina grandes problemas medioambientales que incrementan la contaminación y favorecen el cambio climático.

Los textiles se producen con baja calidad, tiene menos durabilidad, y el impacto medio ambiental aumenta pues se busca la eficiencia, por ello hay que activar medidas de sostenibilidad que alienten la economía circular.

3. Un equilibrio en la gestión del residuo textil entre ONG's y empresas privadas.

Ambos sectores pueden coexistir como gestores del residuo textil sin que prevalezca ni se priorice ninguno de los dos, pues ambos realizan una actividad económica con el residuo textil.

Según fuentes del PEMAR más de 300 MM Kg de ropa van a vertederos sin poderse recuperar, cifra que nos alienta a que el equilibrio en la gestión de este residuo es posible ante la gran cantidad del mismo.

4. Una responsabilidad ampliada del productor por las grandes marcas de moda rápida.

Las grandes marcas de moda rápida buscan generar mayores beneficios en la producción de moda. Pero esta producción no tiene en cuenta una tasa por el reciclado textil, pues no existe ninguna regulación que lo estipule.

5. Compromiso de la administración pública de establecer un marco específico claro sobre dicho residuo.

Depende de la administración pública en gran medida que el residuo textil, y sobre todo el de la ropa usada, sea considerado de importancia para combatir el cambio climático. Este marco regulatorio que establezca los puntos sobre el reciclado textil debe considerar el residuo textil como una fracción independiente, debe articular la responsabilidad ampliada del productor, debe asegurar la libre competencia, una mayor exigencia de las condiciones técnicas en concursos de recogida y un mayor control de contenedores ilegales.

Estas propuestas pretenden poner el acento en las carencias que en el sector textil existen y que no ayudan a combatir el cambio climático. ASIRTEX se ofrece como interlocutora con la administración pública, para que podamos construir un marco mejorable que favorezca la economía circular, la transición energética y la lucha contra el cambio climático.

ASIRTEX es la Asociación de empresas del Sector del Reciclaje Textil de España y Portugal que nace para dar respuesta a las organizaciones comprometidas con la sostenibilidad, el Medio Ambiente, la lucha contra el Cambio Climático y la Responsabilidad Social Empresarial.

Contacto de Prensa

info@asirtex.org

Tel. 673 234 732