

## ¿Cómo sería nuestra vida en 2030 sin residuos? Diez escenarios sostenibles que podemos alcanzar en 10 años tan solo con voluntad política

El Anteproyecto de Ley de Residuos abre el camino a la trasposición de unas directivas europeas de lo más ambicioso en materia de residuos y la Alianza Residuo Cero dibuja un camino plausible de diez hitos para llegar a 2030 siendo una sociedad sostenible, sana y circular.

Se trata de un escenario en el que todas las medidas están recogidas en la legislación europea y ya están funcionando a pequeña escala en muchos lugares, por lo que solo la voluntad política nos separa de ese futuro en 2030 sin residuos.

--

*14 de julio de 2020.*

**“La única diferencia entre la utopía y la realidad es la voluntad política para transformar la primera en la segunda”**, concluye el director de Zero Waste Europe, Joan Marc Simon, en su último libro *Es el plástico, estúpido*. Y precisamente esa es la situación en la que se encuentra España ahora mismo, en pleno proceso de transposición de las tres directivas del Paquete de Economía Circular (Residuos, Envases y Residuos de envases y vertederos) y de la directiva sobre los Plásticos de un solo uso. La ambición política de la vicepresidenta Teresa Ribera y del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, empezando por el recién aprobado anteproyecto de ley de residuos, marcará si durante la próxima década caminamos hacia una sociedad sin residuos y una economía circular real o continuamos ancladas en un modelo de producción y consumo basado en el ‘usar y tirar’ y dañino tanto para las personas como para nuestro entorno.

Ante este escenario, la Alianza Residuo Cero ha presentado una [hoja de ruta](#) con diez hitos clave que nos lleven a un 2030 en el que España sea un referente en materia de sostenibilidad en cuanto a gestión de residuos. Se tratan de objetivos que ya recoge la legislación europea y que se pueden alcanzar con instrumentos que ya están funcionando con éxito, a pequeña escala, en muchos lugares del continente.

- Reciclaje y reutilización de, al menos, más del 60% de los residuos domésticos
- Máximo de un 10% de vertido e incineración de los residuos domésticos
- 15% reducción, como mínimo, de los residuos generados actualmente
- Desaparición del 80% de plásticos de un solo uso (con excepción de los que tienen un uso sanitario)

- Recogida separada de más del 80% de la materia orgánica mediante quinto contenedor cerrado o 'puerta a puerta'
- Reducción del 50% del desperdicio alimentario
- Reutilización de envases para bebidas de al menos un 70% mediante Sistema de Depósito
- Reutilización del 30% de productos menstruales, pañales y toallitas húmedas
- Reutilización de un 50% del textil puesto en el mercado.
- Prohibición del uso de sustancias tóxicas en los envases de alimentos y otros materiales que estén en contacto con los alimentos durante su producción y/o almacenamiento.

A través de la citada hoja de ruta, los portavoces de la Alianza Residuo Cero han detallado las acciones fundamentales a adoptar en materia de prevención, reducción y preparación para la reutilización de los residuos y han definido como clave la puesta en marcha de instrumentos económicos como los impuestos a los plásticos de un solo uso, la aplicación global de la Responsabilidad Ampliada al Productor, la recuperación de los envases retornables o los cánones al vertido y la incineración. Con el despliegue de todas estas herramientas, la separación selectiva en origen permitirá la práctica recuperación de todos los materiales puestos en el mercado y por lo tanto su reaprovechamiento continuo en los diferentes ciclos productivos.

En 2030, la calidad de nuestro aire puede ser mucho mayor y las emisiones asociadas a la gestión de los residuos mucho menor. En 2030, la opción prioritaria pueden ser las tiendas y supermercados sin envases de un solo uso y la reutilización de la mayoría de envases de bebidas, productos de higiene o textil. En 2030, la mayoría de la ciudadanía puede estar consumiendo alimentos de origen urbano y periurbano cultivados con compost de calidad y las cadenas de suministro pueden ser locales generando puesto de trabajo verdes. En 2030, conceptos como el desperdicio alimentario o la obsolescencia programada pueden estar completamente en desuso. En 2030, podemos estar viviendo en casas hechas con materiales renovables, reparables y libres de tóxicos.

En 2030, España puede ser un lugar mucho más sano, limpio y justo socialmente. Solo necesitamos voluntad política para lograrlo.

### **Más información:**

*Cristina Porras (responsable de recursos naturales y residuos de Amigos de la Tierra): 646 893 673*

*Carlos Arribas (responsable de residuos de Ecologistas en Acción): 676 048 331*

*Julio Barea (responsable campaña de residuos de Greenpeace): 626 998 253*

*César Sánchez (responsable de comunicación de Retorna): 644 16 59 65*

*Anna Peña (directora de comunicación de Rezero): 651 05 89 88*

*Xavier Curto (responsable de lobby de la delegación española de Surfrider Foundation Europe) 653 371 524*



## Acerca de la Alianza Residuo Cero

La Alianza Residuo Cero está conformada por las entidades Amigos de la Tierra, Ecologistas en Acción, Greenpeace, Retorna, Rezero y Surfrider. Forma parte de Zero Waste Europe, plataforma formada por 30 organizaciones de 24 países europeos. Según esta plataforma, se entiende por “Residuo Cero” el modelo de gestión de residuos que trata de emular los ciclos de la naturaleza en los que todos los materiales descartados para un proceso son necesarios para otro uso, de manera pragmática y a largo plazo. Residuo Cero significa diseñar y gestionar los productos y los procesos de manera que se reduzca el volumen y la toxicidad de los residuos generados, se conserve y se recuperen todos los recursos y no se quemen ni entierren. La implementación de modelos Residuo Cero eliminaría todas las emisiones al aire, agua y suelo que amenazan en la actualidad a la salud humana, animal, vegetal y planetaria.

