



La economía circular ya está aquí y parece que para quedarse. Tras un primer intento de la Comisión de presentar en 2014 un paquete de medidas sobre economía circular, que incluía una Comunicación estratégica general para un programa de cero residuos para Europa y una propuesta legislativa de revisión de las principales directivas comunitarias de residuos (Directiva Marco de residuos, Directiva de Envases y Residuos de Envases, Directiva de Vertederos), este era finalmente retirado a principios de 2015 anunciándose entonces la presentación de una nueva, más amplia y ambiciosa estrategia al respecto. Parece que a finales de este año podríamos conocer una nueva propuesta legislativa en la que Comisión aborde su iniciativa sobre economía circular.

A primera vista una estrategia de economía circular es simplemente un marco coherente de políticas ambientales destinadas a convertir a la UE en una sociedad del reciclado cuyo fin es reducir la producción de residuos y utilizarlos como recursos.

Ahora bien si miramos un poco más allá veremos que la economía circular es un concepto económico mucho más amplio y transformador de la economía misma e integrador de infinidad de variables. Ya no hablamos de una economía lineal en la que extracción, fabricación, utilización y eliminación son los conceptos básicos, sino que una economía circular busca cerrar el ciclo de vida de los productos, los servicios, los residuos, los materiales, el agua y la energía, a través de una acción global que incluye la intervención tanto en la extracción de los materiales, en el diseño más ecológico de los productos, en una producción y transporte sostenibles, en la gestión de consumos asociados a la vida útil de los productos, y por supuesto en la recuperación de los recursos en los productos contenidos para restituirlos al ciclo productivo.

El pasado 25 de junio, el Parlamento Europeo avanzaba en el debate publicando un informe sobre la eficiencia en el uso de los recursos y la evolución hacia una economía circular. Según se destaca en el informe, la eficiencia en el uso de los recursos se basa en seis conceptos esenciales: la economía circular, el uso en cascada de los recursos, la jerarquía de los residuos, una mayor responsabilidad de los productores, la simbiosis industrial y los nuevos modelos de negocio. Ello es así, a través de los siguientes razonamientos:

1. Mejorar la eficiencia de los recursos significa abandonar la actual economía lineal, que se caracteriza por un modelo de producción y consumo consistente en coger-hacer-consumir-eliminar. En una economía circular prácticamente todos los materiales no renovables circulan dentro de circuitos cerrados. En efecto, los residuos de los consumidores se recogen, reciclan y utilizan para hacer nuevos productos. Por el propio diseño de su sistema, para la economía circular no existen los residuos. Solo se utilizan materias primas vírgenes —renovables o no renovables— cuando no se dispone de materias primas secundarias.
2. El uso en cascada de los recursos es una manera de maximizar la eficiencia de los recursos. Conlleva un esfuerzo sistemático para, en primer lugar, explotar los materiales para obtener productos con un mayor valor añadido y, en segundo lugar, utilizarlos múltiples veces como recursos para otras categorías de productos.
3. Gracias a la jerarquía de los residuos (prevención, reutilización, reciclado, recuperación y eliminación), se extraen de los productos los máximos beneficios sin generarse prácticamente residuos y llegándose, en último término, a una economía con una cantidad nula de residuos.
4. Una mayor responsabilidad de los productores significa que los productores son responsables de la gestión del final de la vida útil de sus productos. Se podría considerar que los minoristas solo venden los servicios que ofrecen los productos: los productos siguen siendo propiedad de los productores y, al final de su vida útil, corresponde a estos gestionarlos de conformidad con las normativas existentes.

5. En un entorno de simbiosis industrial, los productores colaboran para utilizar los subproductos de los demás.
6. Están surgiendo nuevos modelos de negocio para mejorar la eficiencia en el uso de los recursos. Un ejemplo al respecto es la economía de alquiler-venta, que consiste en la venta y el mantenimiento de la función de servicio del producto en lugar de la venta del producto en sí. El alquiler-venta crea un flujo estable de ingresos para las empresas e incentiva la reducción del uso de recursos y el mantenimiento de los productos en buen estado por parte tanto de las empresas como de los clientes.

Pues bien, la gran amplitud de cuestiones que este nuevo marco estratégico puede suponer, hace plantearnos una serie de consideraciones que desde luego esperamos nuestros legisladores tengan muy en cuenta. En primer lugar, y en tanto modelo económico complejo y de impacto global, deberá tener muy en cuenta en su diseño mismo a todos los agentes de la cadena de valor, teniendo en cuenta que en cada caso y sector ese planteamiento tiene que ser viable técnica, ambiental y económicamente, buscando siempre el aprovechamiento más adecuado para cada tipo de residuo y las soluciones más adecuadas para cada material en función de sus particularidades.

Por otra parte, no conviene ignorar cuando hablamos de diseñar una estrategia de economía circular aquellos condicionantes que pueden en la actualidad estar limitando su implementación misma. Es el caso de las barreras existentes cuando por ejemplo divergentes interpretaciones por parte de diferentes autoridades competentes en diferentes territorios están produciendo impactos negativos en el aprovechamiento de los residuos.

Adicionalmente en este debate deberán integrarse aspectos tan importantes como la seguridad de abastecimiento, dado que las políticas de fomento del reciclaje deben ser coherentes y convivir con un marco legal que posibilite asimismo el correcto funcionamiento de la producción primaria, importante también en el suministro de las industrias.

Es en definitiva este un amplio debate que incluye muchas cuestiones, todas ellas clave y que habremos de seguir con sumo interés.

***La economía circular
Ya está aquí***