



Cristina M. Ruiz Pérez

Abogada y socia directora de Urbanismo & Construcción
Abogados.



Hacia una sociedad del reciclado y la lucha contra el cambio climático

A estas alturas es claro que la generación de residuos supone una fuente difusa de emisión de gases de efecto invernadero, principalmente debido al metano emitido en vertederos que contienen residuos biodegradables. Pero, no cabe duda, que estas emisiones se pueden reducir mediante una gestión sostenible de los residuos, lo que, a su vez, ayuda a los distintos sectores económicos a **reducir sus propias emisiones** y, se hace evidente, que, además, una correcta gestión de los residuos **evita que estos acaben en el fondo marino**. Es dable, igualmente, que el uso eficiente de recursos, necesariamente, ha de conllevar la **implantación de nuevos modelos económicos circulares**.

Bajo esta amplia mirada y con el fin de dar cumplimiento a los objetivos del “**Paquete de Economía Circular Europea**”, y de la “**Estrategia Europea para el Plástico en una Economía Circular**”, vio la luz, el pasado 9 de abril de 2022, a la [Ley 7/2022, de residuos y suelos contaminados para una economía circular](#), cuyas primeras adecuaciones a la ley para el productor o las primeras medidas impositivas, como el cobro de precio de determinados plásticos al consumidor, **tendrán fuerza vinculante desde este enero de 2023**.

La mencionada ley, a pesar de ser conocida como “**La Ley de Residuos**” es, ante ...

SUSCRÍBETE >

para una conversión completa a PDF |