



NOVEDADES ECONOMIA CIRCULAR

COTEC
FUNDACIÓN
COTEC
PARA LA INNOVACIÓN

**Economía Circular es Innovación.
Es el camino para una correcta
implementación en nuestras
empresas.**

¿Qué puesto ocupa España en el ranking europeo de innovación? No quiero descubrir la incógnita. La [Fundación Cotec](#) analiza el *European Innovation Scoreboard 2023*. También se analiza por comunidades autónomas, País Vasco, Madrid y Cataluña están a la cabeza.

Digitalización, capital humano y sostenibilidad ambiental, por este orden, son las mayores fortalezas de España en innovación en el contexto europeo. El estudio analiza un total de 32 indicadores, clasificados en 12 grupos.

Cada año, los europeos generan una media de 530 kg de residuos municipales por persona, cantidad que ha aumentado lentamente en los últimos años.



España se posiciona como uno de los Estados miembro en riesgo de incumplimiento de los objetivos relacionados con los residuos municipales, no siendo así en el caso de los residuos de envases.

La Comisión Europea ha publicado los resultados del [informe de Alerta Temprana](#) en relación con el cumplimiento de los objetivos comunitarios en materia de preparación para la reutilización y reciclado de residuos municipales y de reciclado de residuos de envases en 2025, y de depósito en vertedero de residuos municipales en 2035.

En la UE, alrededor del 50 % de los residuos municipales se recicla o se composta, y el 23 % se deposita en vertederos.



El problema de los [residuos textiles](#) no para, es urgente aplicar acciones efectivas en consumo y reutilización. El reciclaje no es la solución.

La gran cantidad de residuos generados no es, sin embargo, el único problema ambiental que se encuentra asociado al sector textil; es posible citar muchos otros impactos no menos importantes, entre ellos, el elevado consumo de materias primas y de recursos energéticos que trae asociado, la ocupación de superficies cada vez más extensas de terreno para la producción de algodón y otras fibras textiles, o la contaminación de nuestras masas de agua debido al vertido de multitud de productos químicos.

