



Reto: Transformar distintos tipos de **residuos en combustibles renovables y materiales circulares**.

Para dar respuesta a este reto, Repsol ha hecho uso de su modelo de Open Innovation. La compañía ha evaluado y analizado más de 40 tipos de residuos y tecnologías para fabricar esos combustibles renovables y materiales circulares, productos que ya se están fabricando en sus centros industriales. Para ello ha hecho uso de herramientas, metodologías y tecnologías desarrolladas tanto internamente como de terceros.

Solución: La **puesta en marcha de una planta**, que está finalizando su construcción en Cartagena, y **que procesará diversos tipos de residuos como materia prima** para fabricar exclusivamente combustibles renovables. Tendrá una tecnología puntera y será la primera de su clase en la península ibérica, con una capacidad de 250.000 toneladas.