

## OMT Recycling Project cierra 2025 con 26,6 millones de euros de facturación y consolida su posición como proveedor estratégico de rPET alimentario

*El crecimiento registrado por la compañía refleja el aumento sostenido de la demanda de plástico reciclado de calidad certificada, tendencia que el PPWR intensificará en los próximos años.*

**Reocín, 26 de junio de 2026.** OMT Recycling Project, compañía especializada en supragreciclaje de PET perteneciente a [Formaspack Upcycling Group](#), ha cerrado 2025 con una facturación de 26,6 millones de euros, consolidando su posición como referente en el suministro de rPET apto para contacto alimentario en un momento en que la industria europea del envase afronta su mayor transformación regulatoria en décadas.

El Reglamento de Envases y Residuos de Envases (PPWR) de la UE, cuya aplicación general comienza el 12 de agosto de 2026, establece porcentajes mínimos obligatorios de contenido reciclado en envases de plástico y exige que el 100% del packaging sea reciclable en 2030. Las guías técnicas publicadas por la Comisión Europea para su implementación añaden criterios estrictos de trazabilidad y calidad del material recuperado, elevando el listón para los recicladores y sus clientes por igual.

Se trata de una transición con calendario conocido y, precisamente por eso, las empresas que necesiten cumplir con los nuevos porcentajes tienen que anticipar sus decisiones de suministro. La demanda de rPET de alta calidad crecerá de forma sostenida y predecible en los próximos años, lo que convierte la elección del proveedor en una variable estratégica a largo plazo.

### **rPET que vuelve a ser lo que era**

El valor diferencial de OMT no está solo en reciclar, sino en devolver al material sus propiedades originales. La materia prima de partida es escama de PET procedente de botellas y bandejas postconsumo y postindustrial, ya lavada y clasificada. El PET es un termoplástico cuya viscosidad intrínseca se reduce cada vez que el material es sometido a altas temperaturas durante el procesado, lo que limita su aptitud para volver a las aplicaciones más exigentes. El proceso de OMT revierte esa degradación, regenerando la viscosidad del polímero hasta recuperar las propiedades del PET virgen. El resultado es una granza apta para contacto alimentario y para las mismas aplicaciones de origen: fabricación de nuevas botellas y bandejas. Ese ciclo cerrado es el verdadero significado del *upcycling* que da nombre al grupo.

La calidad del producto final exige un control riguroso en cada etapa. En 2025, OMT incorporó un sorter de espectroscopía láser de alta velocidad capaz de identificar y separar polímeros visualmente indistinguibles —como PVC, nylon o PET con aditivos— minimizando los falsos rechazos y maximizando el aprovechamiento del material recuperado, con niveles de pureza de la fracción seleccionada del 99,9%. A ello se suma un laboratorio propio equipado con tecnología de última generación

que permite verificar tanto la escama de entrada como la granza producida, garantizando la trazabilidad y consistencia del material en cada lote.

*"El resultado de 2025 es la consecuencia de años trabajando con un estándar técnico muy exigente. Cada lote que sale de esta planta ha pasado por controles que nos permiten garantizar al cliente exactamente lo que necesita: un material predecible, trazable y con las propiedades que requiere para fabricar envases alimentarios",* afirma **Diego Martínez, responsable de planta de OMT Recycling Project.**

*"Los datos de facturación reflejan que el mercado ya se está moviendo en la dirección que marca la regulación europea. Las empresas que necesiten rPET para aplicaciones alimentarias no pueden permitirse incertidumbre ni en el suministro ni en la calidad, y ese es exactamente el espacio que OMT ocupa. Detrás de OMT está el conocimiento acumulado durante más de 30 años por Formaspack en el sector del envase de PET, y eso se traduce en rigor técnico, estabilidad y capacidad para ser un socio fiable en esta transición",* señala **Ana Sastre, CEO de Formaspack Upcycling Group.**

#### **Sobre OMT Recycling Project**

OMT Recycling Project nace en 2021 con el respaldo y el conocimiento acumulado por Formaspack durante más de 30 años en la cadena de valor del PET. Desde finales de 2024 forma parte de Formaspack Upcycling Group, grupo creado para integrar todas las etapas del ciclo del PET bajo un modelo de negocio circular. OMT es la empresa del grupo dedicada a la fabricación de granza de PET 100% reciclado de alta calidad para contacto alimentario. Con una capacidad de producción de 48.000 toneladas al año, utiliza tecnología avanzada para filtrar, descontaminar y regenerar la escama de PET, convirtiéndola en materia prima apta para aplicaciones "bottle to bottle" y "tray to tray".

OMT (One More Time) forma parte del compromiso de Formaspack Upcycling Group con la circularidad y el impacto positivo, asegurando un suministro continuo de materiales reciclados y ofreciendo asesoramiento a sus clientes.

#### **Sobre Formaspack Upcycling Group**

Formaspack Upcycling Group se constituye en 2024 para integrar bajo un mismo paraguas empresas especializadas en el ciclo completo del PET, con Formaspack como empresa desde la que surge el grupo y con más de 30 años de trayectoria en el sector del envase. A través de un modelo de negocio 100% circular, el grupo integra todas las etapas del ciclo de producción, desde el tratamiento de residuos hasta la creación de nuevos envases de alto valor. Su misión es liderar el suprareciclaje del PET en Europa, mejorando el bienestar de las personas dando vidas infinitas a los residuos plásticos.

Formaspack Upcycling Group está formado por Formas y Envases, OMT Recycling Project, Recopolymers y Naglo. Con casi 300 empleados, las empresas del grupo procesan 87.000 toneladas de PET al año y superan los 130 millones de euros de facturación en 2025.