

PROYECTO DESTINTA	
TÍTULO	Aplicación en la industria del envase y del embalaje de un innovador proceso de reciclaje de plástico basado en la eliminación de tinta impresa.
OBJETIVO	El objetivo de este proyecto ha sido demostrar que el plástico recuperado de alto valor añadido puede reutilizarse en distintos productos siempre que se requiera el mismo tipo de polímero. Es en este punto donde cobran protagonismo las empresas que forman el consorcio.
<p>RESULTADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se ha demostrado técnicamente como el plástico destinado puede ser aprovechado en otros procesos industriales. • El proceso de Termoconformado de estos plásticos es efectivo. Existe una barrera y es la aptitud de estos plásticos para el envase alimentario. • En el proceso de extrusión, el producto reciclado se comporta de la misma manera q el producto virgen. • Queda demostrada la viabilidad de la tecnología de destinado como fuente de reciclado de plásticos. • Tras el proyecto y el conocimiento y confianza creada entre los socios han surgido nuevas oportunidades de colaboración en nuevos proyectos. 	
<p>EMPRESAS PARTICIPANTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En este proyecto han participado 3 empresas asociadas del Cluster: Gaviplast, S.L., Cipasi, S.L. y Termoformas de Levante, S.L. 	
PRESUPUESTO	17.547€
SUBVENCIÓN CONCEDIDA	13.160€
FINANCIACIÓN	MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGIA Y TURISMO.
FECHA	Ejecutado en 2015 - 2016