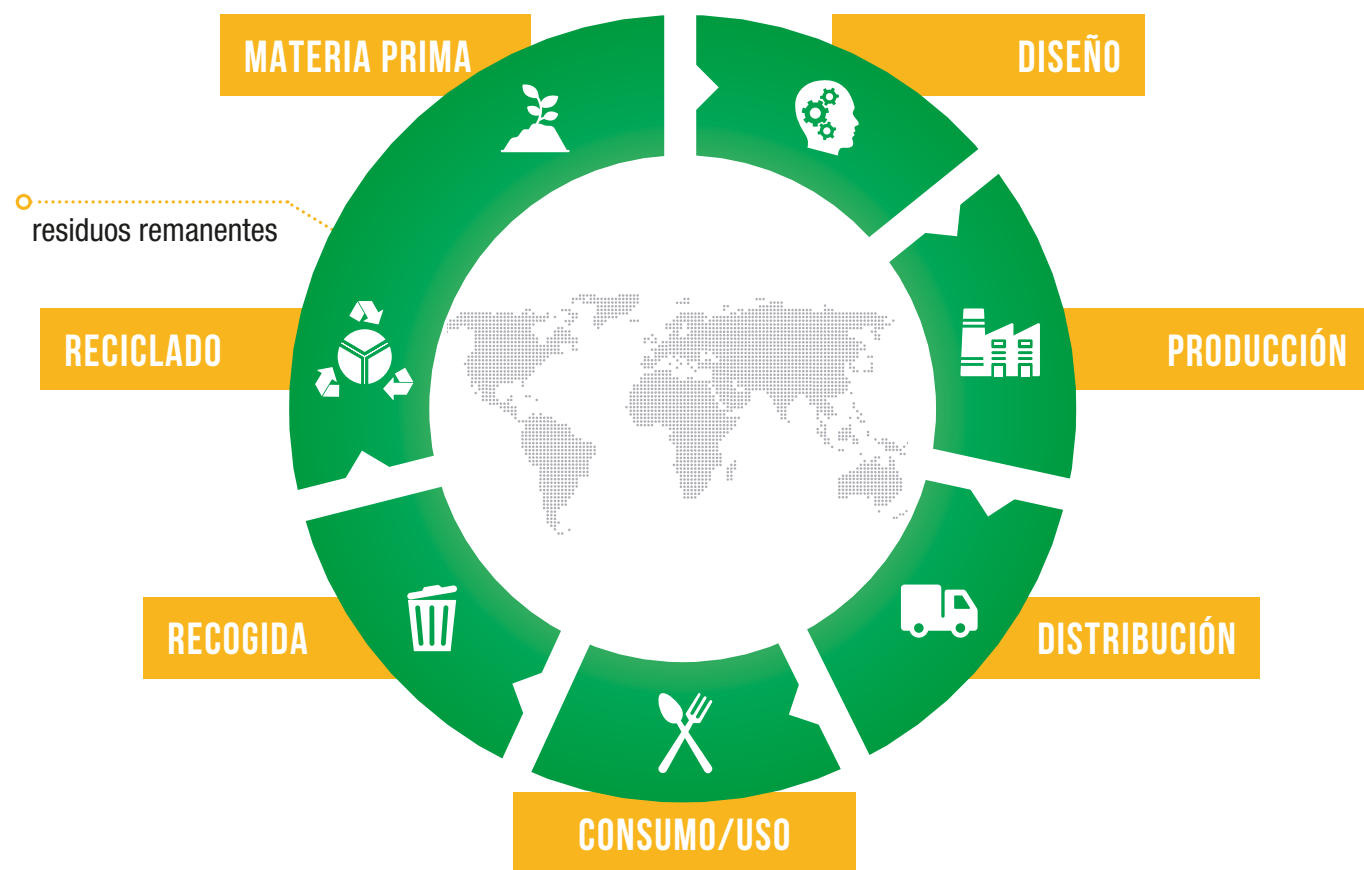



LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA TECNOFER
A SERVICIO DE LA **ECONOMÍA CIRCULAR**



El sistema de desembalaje TECNOFER contribuye al mantenimiento de la economía circular con el objetivo de reducir al mínimo los residuos remanentes y producir nuevos recursos a poner nuevamente en el ciclo productivo.

INVIERTA EN NUESTROS SISTEMAS DE DESEMBALAJE DE RESIDUO A UNA NUEVA OPORTUNIDAD DE INGRESOS

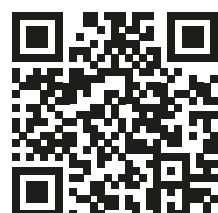
Gracias a nuestra tecnología es posible separar los productos de su embalaje dándoles una nueva vida.

La valorización del residuo en acción 



Via Calto, 409
45030 Ceneselli (Rovigo), Italia
info@tecnofer.biz

Tel. +39 0425 849090



tecnofer.biz/desembalaje



PÉRDIDA Y DESPERDICIO DE ALIMENTOS: LAS CAUSAS



PRODUCCIÓN Y COSECHA

- Limitaciones en las técnicas agrícolas y en las infraestructuras para el transporte y el almacenamiento
- Factores climáticos y medio-ambientales
- Excedencias productivas
- Conformidad a directivas y estándares



PROCEDIMIENTOS INDUSTRIALES

- Limitaciones técnicas y de los procesos productivos



DISTRIBUCIÓN

- Limitaciones en los sistemas de distribución
- Errores de previsión de los órdenes y gestión de las reservas
- Deterioro de los productos y de los embalajes
- Estrategias de marketing y ventas



RESTAURANTES & CONSUMO DOMÉSTICO

- Excedencias de las compras
- Excedencias de las porciones preparadas
- Dificultad en la correcta interpretación de la etiqueta
- Errores en la preservación de los alimentos



residuo



PLANTA DE BIOGÁS

red de gas



fertilizante



pienso animal



¿QUIÉN ESTÁ IMPLICADO?

GDO (GRAN DISTRIBUCIÓN ORGANIZADA)

EMPRESAS DE DISTRIBUCIÓN

COLECTORES DE RESIDUOS Y QUIEN SE OCUPA DE LA ELIMINACIÓN DE LOS MISMOS

EMPRESAS COSMÉTICAS

EMPRESAS DE LOS PIENSOS ANIMALES

PRODUCTORES DE ALIMENTOS

PRODUCTORES DE ENERGÍA DE FUENTES RENOVABLES

NUESTRA SOLUCIÓN



El sistema de desembalaje **TECNOFER**, personalizable según las exigencias del cliente, es capaz de separar el residuo del embalaje.

EL **RESIDUO** SE CONVIERTE EN
fertilizante • pienso animal • biomasa • cosméticos

EL **EMBALAJE** SE CONVIERTE EN
reciclable

PROCESO ECONÓMICO Y RENTABLE

ALTA EFICIENCIA

ÁREAS DE INSTALACIÓN LIMITADAS

REDUCCIÓN COSTES DE ELIMINACIÓN

BAJOS COSTES DE GESTIÓN

BAJO CONSUMO ENERGÉTICO

SISTEMA COMPLETAMENTE PERSONALIZABLE