

Certificación ECOSENSE

Economía CIRCULAR en el sector de la **BANDEJA ALIMENTARIA**

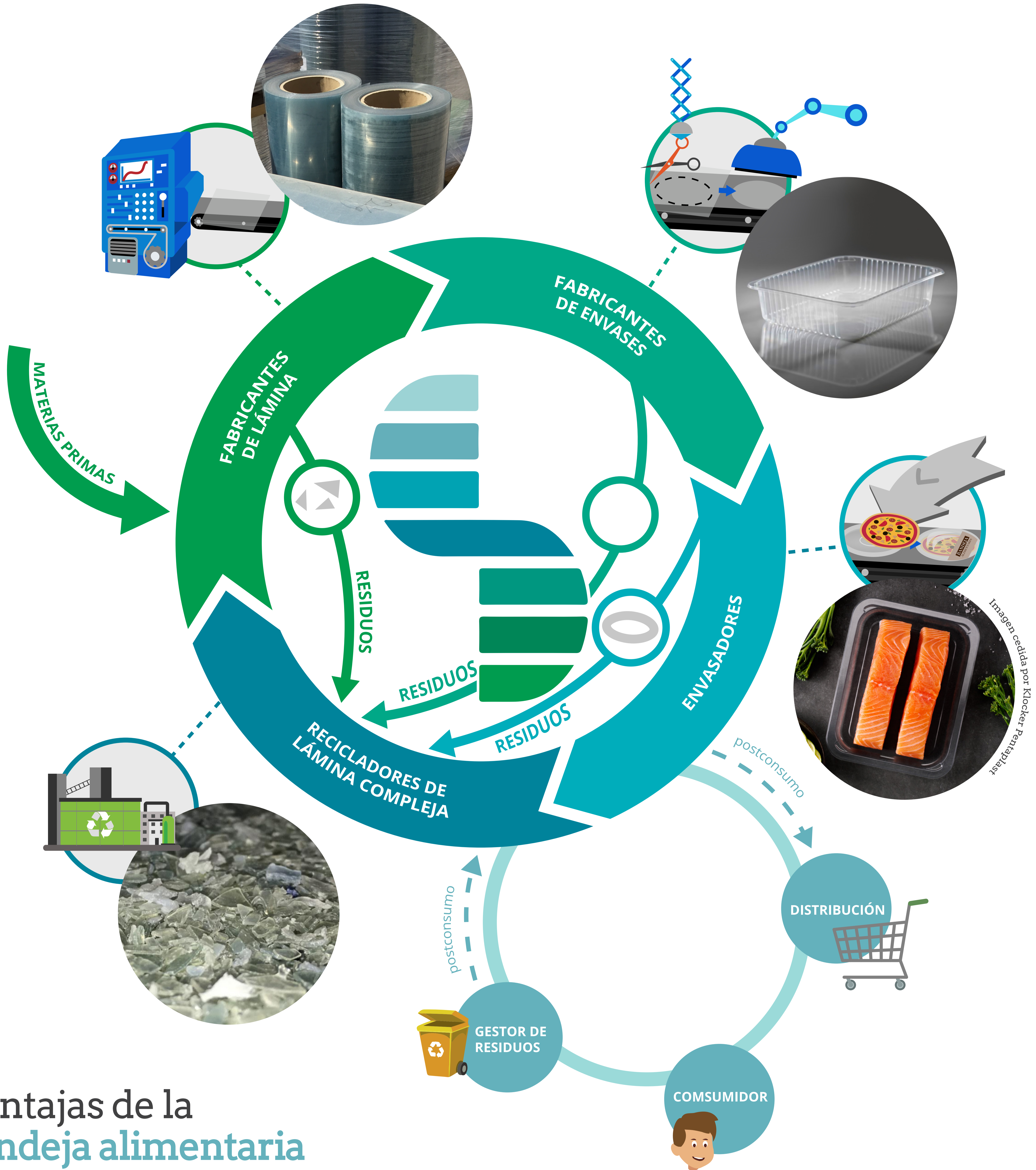


EL PLÁSTICO PROCEDENTE DE LA FABRICACIÓN Y CONSUMO DE LA BANDEJA ALIMENTARIA SE RECICLA Y SE REINTRODUCE EN NUEVAS BANDEJAS

La **certificación ECOSENSE**¹ valida y verifica este proceso, contribuyendo a la implantación de un modelo de **Economía Circular** en empresas fabricantes de lámina y bandeja y en empresas envasadoras.

De este modo, desde la **FUNDACIÓN PLASTIC SENSE** contribuimos a incrementar la **transparencia, trazabilidad y desempeño ambiental** del sector de la bandeja plástica alimentaria.

1. ENAC otorga una acreditación bajo la norma ISO/IEC 17020 sobre los procedimientos de inspección para obtener la certificación.



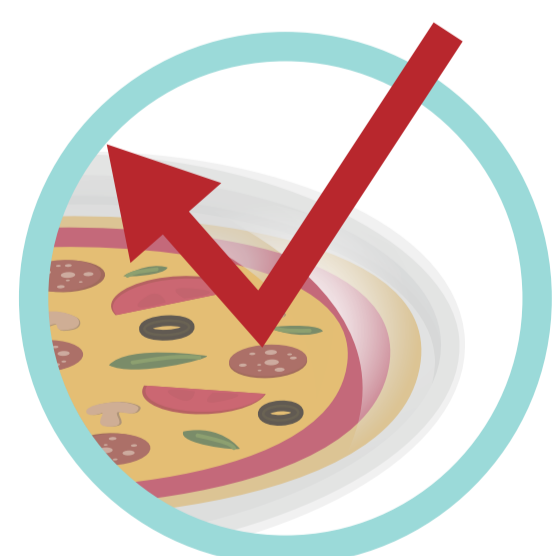
Ventajas de la bandeja alimentaria



ES UN ENVASE RECICLABLE

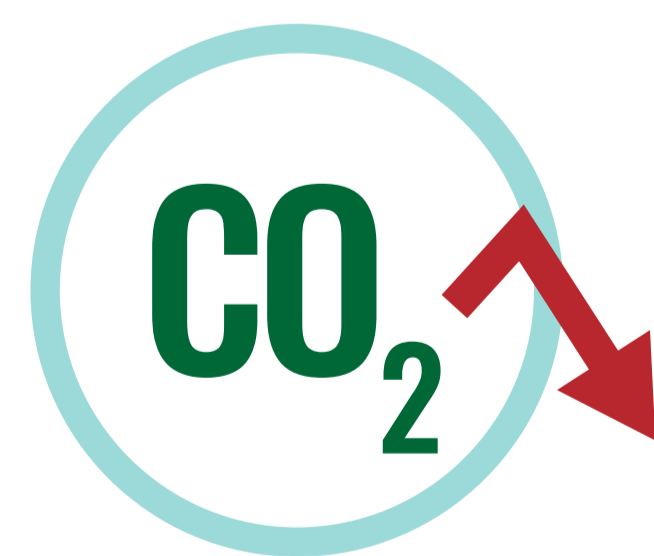
A pesar de estar formada por diversas capas, éstas se separan y SE RECICLAN LOS POLÍMEROS para su posterior incorporación en nuevas bandejas. La incineración o vertido no son una opción y ya se han reciclado más de 55.000 toneladas¹.

¹ Fuente: SULAYR GLOBAL SERVICE



CONTRIBUYE A EVITAR EL DESPERDICIO ALIMENTARIO

Gracias a las propiedades que le confieren las distintas capas, actuando como barrera a determinados gases, lo que permite conservar mejor y alargar la vida útil de los alimentos.



CONTRIBUYE A DISMINUIR EMISIONES DE CO₂

Al ser un material muy ligero, gracias a la utilización de envases plásticos se optimiza enormemente el transporte del producto envasado, lo que se traduce en un 60% más de contenido y un 80% menos de envases (comparativa frente a envases de vidrio)².

² Fuente: Asociación Nacional del Envase de PET (ANEP-PET)



ECODISEÑO

Dos criterios sencillos en el diseño de la bandeja plástica alimentaria para garantizar su RECICLABILIDAD son EVITAR EL COLOR y los ADHESIVOS NO RECICLABLES (por ejemplo, el poliuretano).

Empresas ECOSENSE

