

## INFORME AMBIENTAL DE INDESLA PACKAGING -ANUALIDAD 2024-

INDESLA forma parte de un sector, cuyos productos tiene un efecto directo con la sociedad y el medio ambiente. Debido a ello asumimos un conjunto de retos que nos presentan las instituciones, empresas, mercado, la sociedad,... a los cuales no podemos ser ajenos.

Las acciones que podamos realizar en mejorar el impacto y la gestión ambiental, de nuestros procesos y productos, es crucial para un buen funcionamiento y sostenibilidad de la empresa. Al mismo tiempo, consideramos necesario el comunicar las acciones que llevemos a cabo todo el equipo que conforma INDESLA englobadas dentro de nuestra política de gestión integral y que detallamos a continuación:

### EL GRAN RETO DEL PLÁSTICO

A lo largo de este último año 2022 se han sucedido campañas de comunicación hacia la reducción de los envases y embalajes plásticos en el medio ambiente, generándose una mayor conciencia social sobre esta problemática. Al mismo tiempo, se han implantado legislaciones específicas relativa a la reducción de uso de envases plástico mono-uso, relativa al uso de plástico reciclado para envases en contacto con alimentos y relativa a la responsabilidad ampliada de los productores de productos. Para dar respuesta a ello,



- INDESLA continúa **evaluando el diseño** de sus utillajes y las calidades de los diferentes envases fabricados para obtener el mínimo uso de plástico en sus productos para las diferentes aplicaciones en las que se van a emplear, llevando a cabo evaluaciones de eco-diseño en sus envases.



- INDESLA **incrementa el porcentaje de r-PET** utilizado en todo el catálogo de productos, fomentando la circularidad de los materiales reciclados y reduciendo la dependencia de materiales vírgenes. Todo ello, encaminado a poder ofrecer a nuestros clientes y al consumidor final envases fabricados con 100% rPET.



- INDESLA renueva la **certificación RETRAY** de la Fundación Plastic Sense reflejo del compromiso con la incorporación de materiales reciclados provenientes de bandejas de alimentación post-consumo y con el 100% de circularidad de los artículos que suministran a los clientes.



- INDESLA participa en el grupo de trabajo de **PETCORE** para certificar según reglamento europeo 1616/2022 las instalaciones de fabricación de lámina multicapa de rPET



- INDESLA **colabora activamente** con sus proveedores y otros agentes en la búsqueda de soluciones que optimicen el riesgo de contaminación por parte de los embalajes empleados y reduzca la generación de residuos externos al producto fabricado.

### DESARROLLO DE UNA CULTURA DE EMPRESA CON EL MEDIO AMBIENTE

Se mantienen las actividades encaminadas a fomentar una mayor concienciación de la responsabilidad social de INDESLA y de sus productos a toda la plantilla de la empresa y colaboradores externos.

### **AUMENTO DEL AUTOCONSUMO ENERGÉTICO Y REDUCCIÓN HUELLA DE CARBONO**



Se pone en marcha las instalaciones fotovoltaicas en los tejados de las naves para autoabastecerse de energía y fomentar el autoconsumo. Esta inversión permite que INDESLA reduzca su consumo eléctrico en un 15% y reduzca su huella de carbono al poder verter a la red los excedentes que se producen durante los días que la producción está parada.

### **NUEVOS MATERIALES MEDIANTE I+D COLABORATIVO**



Se completa el proyecto CDTI del Bio+ encarado para el desarrollo y adecuación de grados de materiales compostables y se inicia el proyecto CDTI Bioketo para avanzar en el desarrollo de nuevos composites sostenibles de origen vegetal.

### **RESPONSABILIDAD AMPLIADA DEL PRODUCTOR**



Debido a los cambios legislativos en cuanto a responsabilidad de los productores de productos de los potenciales residuos que genera la venta de los artículos, INDESLA se adhiere y participa en el SCRAP ENVALORA. Esta agrupación empresarial tiene como objetivo establecer y estructurar un control, gestión y cumplimiento legislativo en lo que se refiere al RD1055/2022

<https://envalora.es/>

### **PLASTIC CIRCULARITY ALLIANCE**



INDESLA se mantiene como miembro al 'Plastic Circularity Alliance'. Este pacto europeo por la circularidad del plástico está formado por 231 empresas privadas con el ánimo de llegar a reciclar 10 millones de toneladas para el 2025 y compartiendo un compromiso común de trabajo para poder llegar a este objetivo.

[https://ec.europa.eu/growth/industry/policy/circular-plastics-alliance\\_en](https://ec.europa.eu/growth/industry/policy/circular-plastics-alliance_en)

En Biar, a 12 de febrero de 2025

Aprobado y firmado por:

Gerencia  
INDESLA PACKAGING S.L.



**CONSEGUIDO EN 2023-2024**



**EN PROCESO DURANTE 2025**

Fecha emisión: 12/02/2025

Fecha expiración: 12/02/2026