



## INFORME AMBIENTAL DE INDESLA PACKAGING -ANUALIDAD 2021-

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 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 está desarrollando legislaciones específicas para la reducción de basura plástica con un efecto directo en el consumo de envases plástico mono-uso. 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 soluciones de envasado seguras y sostenibles.
- INDESLA ha obtenido 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 **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 pone en marcha el desarrollo de un Plan de Cultura para toda la empresa con un eje principal de formación y concienciación de la responsabilidad social de INDESLA y de sus productos a toda la plantilla de la empresa.

### AUMENTO DEL AUTOCONSUMO ENERGÉTICO

Se lleva a cabo un plan inversor en instalaciones fotovoltaicas en los tejados de las naves para autoabastecerse de energía y fomentar el autoconsumo. Para ello se lleva a cabo la inversión en una instalación de 445 Kw que ha entrado en funcionamiento a 31.12.2021

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

Desde el 2017 INDESLA colabora estrechamente en el proyecto de I+D Bio+ en consorcio con otras empresas y centros tecnológicos que permitirá desarrollar materiales compostables a medida para envases termoformados para el sector alimentario. Durante este periodo 2021 se ha terminado el último hito, ultimando el proyecto. A partir del 2022 se va a iniciar el escalado a nivel industrial de estos nuevos materiales.

### **CERTIFICACIÓN ISO 14.000 – CONSEGUIDA!!**

INDESLA se fijó la obtención de la certificación ISO14.000 durante el periodo 2021. Se obtuvo con éxito y nos permite dar un primer paso para un enfoque con aspectos medioambientales de todos los procesos internos de la empresa, la relación con el resto de los colaboradores y el desarrollo de nuestros productos. Actualmente se mantienen 4 certificaciones (BRC, ISO9.001, ISO14.000, RETRAY), que permiten mantener los más estrictos controles en los diferentes ambientes

### **CONTROL Y MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS INTERNOS**

Se establecen durante este año 2020 un conjunto de indicadores sobre el conjunto de residuos que genera la empresa a lo largo de toda la cadena de valor del producto con el ánimo de reducir al máximo su cantidad y, en aquellos casos que no sea posible, buscar acciones para su gestión por parte de empresas autorizadas o su reciclado.

- INDESLA evalúa el paletizado óptimo para cada uno de sus productos, incorporando el uso de palet plásticos retornables mediante una logística inversa con los clientes.
- INDESLA amplía su responsabilidad de los residuos generados con sus productos, ofreciendo soluciones e información de gestión de los mismo a sus clientes.
- INDESLA invierte en equipos que permitan gestionar de manera óptima los residuos generados y se organiza una zona 'punto verde' donde llevar una mejor clarificación.
- INDESLA ha invertido en sistemas de control de energético en cada uno de sus procesos productivos para poder optimizar su consumo.

### **PLASTIC CIRCULARITY ALLIANCE**

INDESLA firma y se adhiere 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 17 de enero de 2022

Aprobado y firmado por:

  
ALESSANDRO PETIN  
C.I.F. B-54634761  
Gerencia

INDESLA PACKAGING S.L.