

DESEMPEÑO AMBIENTAL 2021

INGAPAN, S.L.U





1. INTRODUCCIÓN

Con el fin de demostrar el compromiso de **INGAPAN, S.L.U** con la protección del Medio Ambiente y con la mejora continua de nuestro desempeño ambiental, hemos implantado un Sistema de Gestión Ambiental en base a la norma UNE EN-ISO 14001 en todos nuestros centros de trabajo con el siguiente alcance:



- *La producción de empanadas ultracongeladas que requieren cocción completa previo consumo envasadas en bolsa plástica y caja de cartón llevadas a cabo en el centro de trabajo de C/ Agricultura 52-53 - Polígono Ind. O Ceao (Lugo) (CEAO 1).*
- *La producción de empanadas ultracongeladas envasadas en bolsa plástica y caja de cartón. La producción y ultracongelación de productos de repostería envasado en bandeja de plástico y caja de cartón. La producción de pan ultracongelado envasado en bolsa plástica y caja de cartón llevadas a cabo en el centro de trabajo de C/ Agricultura, parcela 3 - Polígono Ind. O Ceao (Lugo) (CEAO 2).*
- *La producción de empanadas cocidas ultracongeladas, envasadas en bolsa plástica y caja de cartón. La producción de empanadas cocidas refrigeradas listas para el consumo, envasadas en bandejas plásticas termoselladas con atmósfera modificada. La producción de pizzas envasadas en bolsas plásticas y caja de cartón. La producción de hojaldre ultracongelado envasadas en bolsas plásticas y caja de cartón. Envasado de pan ultracongelado en flow pack y caja de cartón. La elaboración de bocadillos listos para consumir, ultracongelados en envase plástico con/sin atmósfera modificada, envasado en bolsa plástica y caja de cartón llevadas a cabo en el centro de trabajo de Camino de Ximarei, s/n.- Polígono Outeiro de Rei, Outeiro de Rei (Lugo) (OT).*
- *La producción de pan ultracongelado envasado en bolsa plástica y caja de cartón llevadas a cabo en el centro de trabajo de Polígono Ind. de Begonte – Parcelas 47-49 - Begonte (Lugo) (HSF).*

Con la implantación de un sistema de gestión ambiental deseamos demostrar nuestra especial sensibilización con el entorno en el que desarrollamos nuestras actividades y servicios, minimizando el impacto asociado a las mismas mediante un riguroso control de nuestros aspectos y el permanente impulso de la mejora continua de nuestro comportamiento ambiental.

El objeto del presente informe es facilitar a nuestras partes interesadas internas y externas información relativa a nuestro desempeño ambiental, así como reforzar nuestro compromiso con la mejora continua del Sistema de Gestión Ambiental implantado.



2. POLÍTICA AMBIENTAL



Hemos definido, implantado y puesto a disposición de nuestras partes interesadas en nuestras instalaciones y página web (www.ingapan.es) nuestra **Política Ambiental**, la cual es apropiada al propósito y líneas estratégicas de nuestra organización, e incluye nuestro compromiso de protección del medio ambiente y de prevención de la contaminación.

Así mismo, la Política es el marco de referencia para el establecimiento anual de nuestros objetivos ambientales.

3. DESEMPEÑO AMBIENTAL

En **INGAPAN S.L.U** hemos identificado todos los aspectos ambientales asociados a las actividades desarrolladas en cada centro de producción desde una perspectiva del ciclo de vida de nuestros productos, es decir, tanto los aspectos derivados directamente de nuestros procesos de fabricación (aspectos directos), como aquellos aspectos asociados a las actividades de nuestros proveedores y subcontratas y al uso de nuestros productos por nuestros clientes y consumidores (aspectos indirectos). Así mismo hemos identificado los aspectos ambientales asociados a posibles situaciones de emergencia.

Todos los aspectos identificados son evaluados para determinar aquellos que son significativos. A continuación, se indican los aspectos ambientales que han resultado significativos en la evaluación realizada en 2020 en cada uno de los centros de trabajo.

ASPECTOS AMBIENTALES		CENTROS DE TRABAJO			
		CEAO 1	CEAO 2	OT	HSF
DIRECTOS	EMISIONES DE GASES DE COMBUSTIÓN DE CALDERAS	X	X	X	X
	EMISIONES DE RUIDO AMBIENTAL	X	X	X	X
	VERTIDOS DE AGUAS RESIDUALES	X	X	X	X
	RESIDUOS DE MADERA				
	RESIDUOS DE CHATARRA METÁLICA	X	X	X	
	RESIDUOS DE CHATARRA ELÉCTRICA			X	
	RESIDUOS DE ACEITES MINERALES		X	X	X
	RESIDUOS DE PLÁSTICOS	X		X	
	RESIDUOS DE ENVASES NO CONTAMINADOS			X	
	RESIDUOS DE PAPEL Y CARTÓN		X		
	RESIDUOS DE BRICKS		X		
	RESIDUO DE LATAS DE ALUMINIO	X	X		
	LODOS DE DEPURADORA	X		X	
	RESIDUOS DE PLÁSTICO Y CAUCHO	X		X	
	RESIDUO DE TONER			X	
	RESIDUOS DE SANDACH CATEGORÍA 1 Y 2	X			
	RESIDUO DE SANDACH CATEGORÍA 3	X		X	
	RESIDUOS DE FILTROS ACEITE	X			X
	RESIDUOS DE ENVASES CONTAMINADOS		X		X
	RESIDUOS DE AEROSOLES		X	X	X
RESIDUOS DE PILAS Y BATERIAS		X		X	



ASPECTOS AMBIENTALES		CENTROS DE TRABAJO			
		CEAO 1	CEAO 2	OT	HSF
	RESIDUOS DE CHATARRA ELÉCTRICA PELIGROSA				
	RESIDUOS DE FLUORESCENTES	X	X		
	RESIDUO DE ABSORBENTES	X	X		X
	RESIDUOS DE CERAS Y GRASAS			X	
	RESIDUOS DE DISOLVENTES			X	
	CONSUMO GASES SOLDADURA		X	X	
	CONSUMO DE AGUA		X		
	CONSUMO ELÉCTRICO		X	X	
	CONSUMO COMBUSTIBLE CALDERA FERLO (DIESEL)	X			
	CONSUMO GAS NATURAL				X
	CONSUMO NO ₂			X	
	CONSUMO CO ₂			X	
	CONSUMO DE PROPANO				
	CONSUMO COMBUSTIBLE VEHÍCULOS (GASOLINA) ¹				
	CONSUMO COMBUSTIBLE VEHÍCULOS (DIESEL) ¹				

¹El consumo de combustible de vehículo se asocia solo a la sede central (CEAO1).

Dado que el sistema de gestión ambiental se implantó a principios de 2019 en las fábricas de CEOA 1, CEOA 2 y OT, y en Agosto de 2020 en HSF, a fecha actual se comparan los datos históricos de las tres primeras fábricas, realizando así un análisis de la tendencia de los indicadores ambientales y, por tanto, de nuestro desempeño ambiental. Resultan los factores que más afectan los no residuos peligrosos y diversos consumos.

De cara a garantizar nuestro correcto comportamiento ambiental y disponer de información permanentemente actualizada sobre nuestro desempeño, **INGAPAN** mantiene un control sobre los diferentes aspectos ambientales identificados a través del establecimiento de procedimientos de control operacional e indicadores de seguimiento ambiental, que son analizados periódicamente para detectar la necesidad de establecer correcciones o posibles oportunidades de mejora.

Para prevenir la generación de aspectos asociados a situaciones de emergencia, hemos definido un plan de actuación ante situaciones de emergencia, y realizamos periódicamente simulacros que nos permiten formar y sensibilizar al personal y garantizar que disponemos con los medios necesarios (técnicos y humanos) para actuar en caso de ocurrencia.

Con relación a los aspectos ambientales asociados a proveedores y subcontratas sobre los que **INGAPAN** sólo tiene capacidad de influir, hemos implantado acciones de comunicación de buenas prácticas de cara a sensibilizarlos y hacerlos partícipes de nuestro compromiso de protección del medio ambiente y hemos establecido consideraciones ambientales en el proceso de compras de materias primas y material auxiliar.

En coherencia con la perspectiva del ciclo de vida y con el fin de minimizar el impacto ambiental derivado del uso de nuestros productos por nuestros clientes y consumidores establecemos periódicamente acciones de cara a minimizar el peso de los envases puesto en el mercado y/o a fomentar su correcta segregación.



4. PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

En coherencia con nuestro compromiso de mejora continua del desempeño ambiental, definimos periódicamente objetivos de mejora ambiental. Estos objetivos se establecen teniendo en cuenta los aspectos ambientales significativos y los riesgos y oportunidades identificados para nuestro Sistema de Gestión Ambiental, con el fin de minimizar el impacto ambiental derivados de nuestras actividades y productos. A continuación, se indican los objetivos ambientales y períodos definidos:

PROGRAMAS DE MEJORA AMBIENTAL				
	Nº	OBJETIVO	PLAZO	RESULTADO
CEAO 1	1/MA	CÁLCULO Y REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO EN UN 5% RESPECTO AL AÑO ANTERIOR EN CEAO 1. DATO AÑO 2020: 169,05 KGCO ₂ /TN PRODUCIDA. OBJETIVO 2021: 160,6 KGCO ₂ /TN PRODUCIDA.	Enero 2021- Diciembre 2021	→
	2/MA	MINIMIZACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DERIVADO DE LAS ACTIVIDADES DE INGAPAN EN EL CENTRO DE TRABAJO DE CEAO 1 MEDIANTE LA REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE PAPEL EN UN 10%	Enero 2021- Diciembre 2021	→
	3/MA	REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES DE CO ₂ DERIVADAS DE LA COMBUSTIÓN DE FOCOS FIJOS EN UN 10%. DATO AÑO 2020: 0,031 KGCO ₂ /TN PRODUCIDA. OBJETIVO 2021: 0,028 KGCO ₂ /TN PRODUCIDA.	Enero 2021- Diciembre 2021	→
CEAO 2	1/MA	CÁLCULO Y REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO EN UN 5% RESPECTO AL AÑO ANTERIOR EN CEAO 2. DATO AÑO 2020: 213,15 KGCO ₂ /TN PRODUCIDA. OBJETIVO 2021: 202,49 KGCO ₂ /TN PRODUCIDA	Enero 2021- Diciembre 2021	→
	2/MA	MINIMIZACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DERIVADO DE LAS ACTIVIDADES DE INGAPAN EN EL CENTRO DE TRABAJO DE CEAO 2 MEDIANTE LA REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE PAPEL EN UN 10%	Enero 2021- Diciembre 2021	→
OT	1/MA	CÁLCULO Y REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO EN UN 5% RESPECTO AL AÑO ANTERIOR EN OTERO DE REY. DATO AÑO 2020: 445,08 KGCO ₂ /TN PRODUCIDA. OBJETIVO 2021: 422,83 KGCO ₂ /TN PRODUCIDA	Enero 2021- Diciembre 2021	→
	2/MA	MINIMIZACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DERIVADO DE LAS ACTIVIDADES DE INGAPAN EN EL CENTRO DE TRABAJO DE OT MEDIANTE LA REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE PAPEL EN UN 10%	Enero 2021- Diciembre 2021	→
HSF	1/MA	CÁLCULO Y REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO EN UN 5% RESPECTO AL AÑO ANTERIOR EN HORNOS SAN FIZ. DATO AÑO 2020: 226,27 KGCO ₂ /TN PRODUCIDA. OBJETIVO 2021: 215 KGCO ₂ /TN PRODUCIDA	Enero 2021 - Diciembre 2021	→
	2/MA	MINIMIZACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DERIVADO DE LAS ACTIVIDADES DE INGAPAN EN EL CENTRO DE TRABAJO DE HSF MEDIANTE LA REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE PAPEL EN UN 10%	Enero 2021- Diciembre 2021	→
LEYENDA: ✓ FINALIZADO CONFORME ✗ FINALIZADO NO CONFORME → EN PROCESO				