

# Frinsa



## DESEMPEÑO AMBIENTAL 2018

*¿Cuanto sabe en una lata de conserva? La mejor selección de conservas, por gusto sano, rico en vitaminas, la esencia procedente de las rías gallegas, salidad desde la captura hasta el consumidor. Solo la mejor sabe en una lata de conserva Frinsa. Elaboración tradicional de latolidad, una verdadera delicatessen*

## 1 INTRODUCCIÓN

Frinsa del Noroeste, S.A. dedica su actividad principal a la fabricación de conservas de túnidos, y en menor medida a la fabricación de conservas pescados, mariscos y platos preparados. Frinsa fue fundada en el año 1.961, siendo objeto de sucesivas ampliaciones y remodelaciones hasta la actualidad.

La Dirección de Frinsa, consciente de la importancia que para el desarrollo de sus actividades supone la correcta conservación de las condiciones medioambientales de su entorno, así como de la necesidad de ofertar a sus clientes un producto que cumpla todas las garantías de seguridad alimentaria y consiga su plena satisfacción, incluye la gestión medioambiental como una herramienta más de gestión empresarial.

## 2 POLÍTICA DE CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

El objetivo de Frinsa como empresa es fabricar productos que satisfagan las expectativas de nuestros clientes, siempre bajo el marco de la legislación vigente, garantizando la seguridad alimentaria, la protección del medioambiente y la responsabilidad social en toda su cadena de valor. A su vez, estos pilares se sustentan gracias a la búsqueda de la mejora permanente en el sistema de gestión de calidad y medioambiente, el compromiso ético y el trabajo a favor de la sostenibilidad de los recursos. Nuestra política de calidad y medioambiente está a disposición de las partes interesadas en nuestra página web.

## 3 ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

De acuerdo con lo establecido en el procedimiento de evaluación de aspectos medioambientales de nuestro sistema de gestión medioambiental, se lleva a cabo una identificación y evaluación tanto de los aspectos medioambientales directamente relacionados con nuestra actividad como de los aspectos indirectos asociados a la vida útil de nuestro producto y a posibles situaciones de emergencia.

Frinsa evalúa de forma continua multitud de aspectos medioambientales asociados tanto a entradas directas al sistema (consumo de recursos como materias primas, combustibles y energía, entre otros) como a salidas de éste en forma de emisiones a la atmósfera, vertido de aguas residuales y generación de residuos/subproductos, fundamentalmente. El control de todos estos aspectos ambientales, sean o no significativos, se consigue a través de procedimientos de control operacional e indicadores de seguimiento.









En el año 2018 la cantidad específica de residuos tanto peligrosos como no peligrosos se vio incrementada con respecto al periodo anterior debido a la puesta en marcha y/o incremento del grado de actividad de varias unidades auxiliares como son la planta de tratamiento de aguas residuales y desodorización de gases o la fabricación de envase propio.

Con el fin de controlar los aspectos que pudieran derivarse de situaciones de emergencia de carácter ambiental, Frinsa dispone de planes de emergencia y realiza periódicamente simulacros que permiten la formación de su personal.




Frinsa persigue mejorar los aspectos indirectos a través de diferentes estrategias en la selección de proveedores unidas a la comunicación de buenas prácticas ambientales de cara a la sensibilización de proveedores y clientes.

#### 4 DESEMPEÑO AMBIENTAL

A continuación se representa la evolución de los indicadores de desempeño ambiental más relevantes de la actividad desarrollada por Frinsa con respecto a la evolución durante los últimos dos ejercicios.

INDICADORES DEL DESEMPEÑO MEDIOAMBIENTAL	RATIO	UNIDADES	PERIODO 2017-2018
<b>Indicadores de entrada</b>			
Consumo específico de materias primas	Consumo total/producción	t/t	
Consumo específico de energía eléctrica	Consumo total energía/producción	MWh/t	
Consumo específico de agua	Cantidad consumida/producción	m <sup>3</sup> /t	
<b>Indicadores de salida</b>			
Cantidad específica de residuos peligrosos	Cantidad generada/producción	t/t	
Cantidad específica de residuos no peligrosos	Cantidad generada/producción	t/t	
Carga de emisiones a la atmósfera	Valor absoluto de cantidad de CO <sub>2</sub> e	t	
Tasa de residuos no peligrosos valorizables	Cantidad de valorizables/cantidad de residuos no peligrosos	t/t	
Carga contaminante específica asociada a aguas residuales	Carga contaminante/producción	kg/t	

Leyenda:

 Descenso superior al 3%	 -3%≤variación≤3%	 Incremento superior al 3%
---	--	---

## 5 PROGRAMA DE MEJORA

En coherencia con el compromiso de mejora por parte de Frinsa, en el año 2018 se definieron diferentes objetivos y metas de mejora ambiental.

VECTOR	OBJETIVOS AÑO 2018	Plazo	Estado
Residuos	Organización y mejora de recogida en planta	2018-2019	En curso
	Reducción de la generación de residuos inertes con destino a vertedero	2018-2019	En curso
Vertidos	Reducción del vertido de agua. Hitos 2 y 3: instalación de un banco de pruebas y simulación de escenarios	2018	Finalizado
Materias primas	Reducción del impacto asociado al envase metálico. Hitos 1-3: tapas y cuerpos	2018	Finalizado

## 6 CUMPLIMIENTO LEGAL Y SITUACIÓN ANTE DISPOSICIONES JURÍDICAS

Frinsa dispone de Autorización Ambiental Integrada con el nº de registro 2007/0016\_NAA/IPPC y ha desarrollado procedimientos e instrucciones que aseguran el cumplimiento de la legislación y otros requisitos de aplicación a su actividad.