

# Frinsa



## DESEMPEÑO AMBIENTAL 2017

*¿Cuanto sabe en una lata de conserva? La mejor selección de conservas, por ductos sanos, ricos en vitaminas, la esencia procedente de las rías gallegas, salidad desde la captura hasta el envasado. Solo la mejor sabe en una lata de conservas Frinsa. Elaboración tradicional de latidud, 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 2017 se redujo la cantidad específica de residuos peligrosos aunque para algunos residuos en concreto se obtuvo la calificación de aspecto ambiental significativo. Es el caso por ejemplo, de los residuos de laboratorio, obedeciendo a una creciente carga analítica interna; de los fluorescentes, debido a un cambio a tecnología a LED de mayor eficiencia y de otros residuos directamente relacionados con operaciones de mantenimiento como son el consumo de aceite, la generación de filtros de aceite y disolvente usado o aerosoles.

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 2016-2017
<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 combustible (fueloil + gasoil + gas natural)	Cantidad consumida/energía total producida	t/MWh	
<b>Indicadores de salida</b>			
Cantidad específica de residuos	Cantidad generada/producción	t/t	
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	
Vertido específico de agua	Volumen de agua residual/producción	m <sup>3</sup> /t	
Carga contaminante específica	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 2017 se definieron diferentes objetivos y metas de mejora ambiental.

VECTOR	OBJETIVOS AÑO 2017	Plazo	Estado
Residuos	Organización y mejora de recogida en planta	2017-2018	En curso
	Reducción de la generación de residuos mezclados con destino a vertedero	2017-2018	En curso
Vertidos	Mejora de la calidad del vertido. Reducción de carga contaminante	2017	Finalizado
Atmósfera	Reducción de la emisión de olores	2017	Finalizado
Consumo	Optimización consumo de agua. Hito 1: instalación de sistemas de medición y adquisición de datos	2017	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.