



DESEMPEÑO AMBIENTAL 2018
CUNICARN ALIMENTACIÓ, S.L.
PLANTA DE CELANOVA

Periodo de Análisis: enero 2018 / diciembre 2018

1. INTRODUCCIÓN

Con el fin de demostrar un sólido desempeño ambiental, mediante el control de los aspectos e impactos asociados a nuestras actividades y servicios sobre el medio ambiente, y comunicar los logros ambientales a todas las partes interesadas y a la sociedad en general, hemos implantado en la planta de **CUNICARN** de Celanova un Sistema de Gestión Ambiental en base a la norma UNE EN-ISO 14001:2015.

El objeto del presente informe, es el de facilitar a toda parte interesada información relativa a nuestro desempeño y comportamiento ambiental, así como reforzar nuestro compromiso con la mejora continua del Sistema de Gestión Ambiental implantado.



Nuestro Sistema de Gestión Ambiental está desarrollado en los siguientes documentos:

- **Manual Ambiental:** documento que contempla y desarrolla el alcance del sistema de gestión, la organización jerárquica y funcional de la empresa, los procedimientos que desarrollan el sistema y **Política Ambiental de CUNICARN**.
- **Procedimientos de trabajo:** documentos que desarrollan los requisitos del sistema de gestión ambiental en los que se describe la operativa a desarrollar y la asignación de responsables.

2. POLÍTICA AMBIENTAL

Hemos definido, implantado y puesto a disposición de nuestras partes interesadas en nuestra web (<http://www.cunicarn.com>), 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. ASPECTOS AMBIENTALES

En la planta de **CUNICARN** de Celanova hemos identificado todos los aspectos ambientales asociados a nuestras actividades y servicios; ya sean los directamente asociados a nuestros procesos productivos en nuestras instalaciones (aspectos directos), como aquellos asociados a las actividades de nuestros proveedores y contratistas (aspectos indirectos), y los asociados a la vida útil de los productos que comercializamos (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.

Aspectos Directos:

Para garantizar una correcta gestión y desempeño ambiental, y nuestro compromiso con la mejora continua, anualmente planteamos **objetivos y metas ambientales**. Dichos objetivos se establecen teniendo en cuenta los aspectos que han resultado significativos, con objeto de reducir el impacto ambiental generado.

Así mismo establecemos un control de todos los aspectos ambientales, significativos y no significativos, a través de **indicadores de seguimiento**. Y hemos establecido **procedimientos de control operacional** que nos ayudan a su control y a mantener evidencias de la gestión realizada.

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

Aspectos Indirectos:

Para realizar un control y mejorar nuestra gestión ambiental relativa a los **aspectos ambientales indirectos**, hemos establecido una serie de acciones que nos permiten actuar en mayor o menor medida sobre los mismos e influir en su gestión (en la medida de nuestras capacidades); así, hemos implantado acciones como:

- ◆ La creación de un “Protocolo de Actuación Ambiental”, que remitimos a nuestros proveedores y subcontratas solicitando su compromiso de conocer y cumplir la legislación vigente de aplicación a sus actividades.
- ◆ La publicación en nuestra página web (<http://www.cunicarn.com>) de los aspectos asociados al ciclo de vida de los productos que comercializamos, para darlos a conocer a nuestras partes interesadas (especialmente clientes y consumidores), de manera que contribuimos a la sensibilización ambiental necesaria y a trabajar por un mayor respeto ambiental.

4. DESEMPEÑO AMBIENTAL

Presentaremos a continuación el listado de los aspectos ambientales directos que hemos identificado asociados a nuestras actividades, sobre los cuales realizamos un control intensivo y en continuo para garantizar de este modo el mínimo impacto ambiental asociado (y disponer de información para plantear posibles mejoras en aquellos puntos preceptivos de mejora).

En la siguiente tabla se muestra el listado de aspectos ambientales directos asociados a nuestras actividades, así como el impacto ambiental asociado a cada uno de ellos.

Los aspectos señalados en distinto **COLOR AZUL**, son los que, tras ser evaluados, han resultado significativos en la evaluación 2018:

ASPECTO AMBIENTAL	Impacto Ambiental	ASPECTO AMBIENTAL	Impacto Ambiental
CONSUMO DE PAPEL	Consumo recursos naturales	RESIDUO DE ACEITE USADO	Contaminación suelo y de aguas
CONSUMO DE PAPEL SECAMANOS	Consumo recursos naturales	RESIDUO DE FILTROS USADOS	Contaminación suelo y de aguas
CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA	Consumo recursos naturales	RESIDUO LODOS DEPURADORA	Contaminación suelo y de aguas
CONSUMO DE AGUA	Consumo recursos naturales	RESIDUO DE CHATARRA	Contaminación suelo y de aguas
CONSUMO DE O2	Consumo recursos naturales	RESIDUO MEDICAMENTOS CADUCADOS	Contaminación suelo y de aguas
CONSUMO DE CO2	Consumo recursos naturales	RESIDUOS MANTENIMIENTO (EN TALLER)	Contaminación suelo y de aguas
CONSUMO GASÓLEO AUTOMOCIÓN	Consumo recursos naturales	RESIDUOS REACTIVOS DE LABORATORIO	Contaminación suelo y de aguas
CONSUMO GASOLEO POR CONEJO	Consumo recursos naturales	EMISIONES COMBUSTIÓN VEHÍCULOS	Contaminación atmosférica
CONSUMO GASOLEO GRUPO ELECTROGENEO	Consumo recursos naturales	EMISIONES GRUPO ELECTROGENO	Contaminación atmosférica
CONSUMO FILM PLÁSTICO	Consumo recursos naturales	VERTIDO AGUAS LIMPIEZA	Contaminación de las aguas
CONSUMO BANDEJAS	Consumo recursos naturales	VERTIDO AGUAS PROCESO	Contaminación de las aguas
CONSUMO ANTIESPUMANTE	Consumo recursos naturales	VERTIDO AGUAS SANITARIAS	Contaminación de las aguas
CONSUMO DETERGENT/DESINFECTANT	Consumo recursos naturales	RUIDO AMBIENTAL	Contaminación ambiental
RESIDUO DE CARTÓN /MADERA	Contaminación suelo y de aguas	OLORES	Contaminación ambiental
PATAS, OREJAS , SANGRE, TRIPA	Contaminación suelo y de aguas	EMISIONES DE COMBUSTIÓN EN INCENDIO	Contaminación atmosférica
CORAZONES Y PULMONES Y REPROS	Contaminación suelo y de aguas	AGUAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIO	Consumo recursos naturales
PIEL	Contaminación suelo y de aguas	RESIDUOS ASOCIADOS A INCENDIOS	Contaminación suelo y de aguas
MUERTOS Y TIRADOS	Contaminación suelo y de aguas	CONSUMO AGUA ASOCIADO A INCENDIO	Contaminación suelo y de aguas
RESIDUO ASIMILABLES A URBANOS	Contaminación suelo y de aguas	VERTIDOS POR INUNDACIÓN	Contaminación suelo y de aguas
RESIDUO DE CARTUCHOS TINTA/TONER	Contaminación suelo y de aguas	RESIDUOS ASOCIADOS A INUNDACIÓN	Contaminación suelo y de aguas
RESIDUO EQUIPOS FUERA USO (RAEE)	Contaminación suelo y de aguas	EMISIÓN DE GASES FUGITIVOS (ESCAPES)	Contaminación atmosférica
RESIDUO LÁMPARAS FLUORESCENTES	Contaminación suelo y de aguas	VERTIDOS DEPOSITO GASOLEO B	Contaminación suelo y de aguas
RESIDUO DE PILAS USADAS	Contaminación suelo y de aguas	RESIDUOS ASOCIADOS A DERRAMES	Contaminación suelo y de aguas
RESIDUO ENVASES CONTAMINADOS	Contaminación suelo y de aguas		

5. PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

Para garantizar una correcta gestión y desempeño ambiental, y nuestro compromiso con la mejora continua, anualmente planteamos **objetivos y metas ambientales**. Dichos objetivos se establecen teniendo en cuenta los aspectos que han resultado significativos, con objeto de reducir el impacto ambiental generado.

✓ PROGRAMA GESTIÓN AMBIENTAL 2018

Los objetivos ambientales planteados para el período 2018 han sido:

OBJ N°1: Reducir el consumo de gasóleo del grupo electrógeno en un 10% con respecto al periodo anterior.
PROCESO ASOCIADO: Control Operacional Ambiental / Gestión de Aspectos Ambientales
DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO: Reducir en un 10% el consumo de gasóleo con respecto a datos de 2017 (mediante la instalación de un transformador para dar servicio a las instalaciones; siendo el gasóleo un recurso de mayor poder contaminante que el consumo eléctrico).
INDICADOR DE GESTIÓN: (litros consumidos / kg de canal)
FECHA DE INICIO: Enero 2017 FECHA FIN PREVISTO: Diciembre 2019
RESULTADO: El objetivo se inicia en el año 2017 con la recopilación de información necesaria (contacto con empresas acreditadas, solicitud de presupuestos, etc.), la elaboración de proyecto e inicio de la gestión de trámites legales. Durante el año 2018 se llevan a cabo, de manera satisfactoria, todos los trámites legales requeridos. Durante 2019 se evaluará la eficacia del objetivo y la consecución del mismo.

OBJ N°2: Reducir el consumo de plástico de embalaje (film) en un 1% con respecto al periodo anterior.
PROCESO ASOCIADO: Control Operacional Ambiental / Gestión de Aspectos Ambientales
DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO: Reducir el consumo de film de envasado (especialmente mediante el control y la disminución del residuo de estos embalajes generado) en un 1% con respecto a datos de 2017
INDICADOR DE GESTIÓN: (kg film / kg canal)
FECHA DE INICIO: Enero 2018 FECHA FIN PREVISTO: Enero 2019
RESULTADO: Objetivo alcanzado

✓ PROGRAMA GESTIÓN AMBIENTAL 2019

Para el ejercicio 2019 se han planteado los siguientes objetivos ambientales:

OBJ N°1: Reducir el consumo de gasóleo del grupo electrógeno en un 10% con respecto al periodo anterior.
PROCESO ASOCIADO: Control Operacional Ambiental / Gestión de Aspectos Ambientales
DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO: Véase objetivo n°1 2018 (continuación del mismo y previsión de cierre en 2019).
INDICADOR DE GESTIÓN: (litros consumidos / kg de canal)
FECHA DE INICIO: Enero 2017 FECHA FIN PREVISTO: Diciembre 2019

OBJ N°2: Valorización de los residuos animales generados de modo que se reduzca la cantidad destinada a compostaje y se incremente la cantidad destinada a valorización como pet food.
PROCESO ASOCIADO: Control Operacional Ambiental / Gestión de Aspectos Ambientales
DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO: Se pretende reducir el número de fracciones de residuo animal gestionado para compostaje, dándole valor a la fracción orejas para su valorización como pet food. (reducción de la fracción destinada a compostaje con respecto a la generación de 2018)
INDICADOR DE GESTIÓN: Kg residuo a compostaje/kg canal: reducción de un 0,002% Reducción del nº de fracciones de residuo animal con destino compostaje (Valor inicial: 4 fracciones / Valor a alcanzar: 3 fracciones)
FECHA DE INICIO: Enero 2019 FECHA FIN PREVISTO: Enero 2020