



DESEMPEÑO AMBIENTAL 2022

**AVÍCOLA DE GALICIA, S.A.U.
PLANTA CUNÍCOLA DE CELANOVA**

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 cunícola de **AVIGAL** 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 la planta cunícola de AVIGAL.**
- **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 nuestras instalaciones, 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 cunícola de **AVIGAL** 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 puesta a disposición de las partes interesadas que visiten nuestras instalaciones o lo soliciten, de los aspectos asociados al ciclo de vida de los productos que comercializamos, para darlos a conocer a todos aquellos que puedan contribuir a la reducción de dichos aspectos (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 **COLOR AZUL**, son los que, tras ser evaluados, han resultado significativos tras el cierre del año 2022:

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

5. PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

Nuestro Sistema de Gestión Ambiental establece el requisito de plantear anualmente **objetivos y metas ambientales**. Dichos objetivos se establecerán teniendo en cuenta los aspectos que han resultado significativos, con objeto de reducir el impacto ambiental generado.

Para garantizar una correcta gestión y desempeño ambiental, y nuestro compromiso con la mejora continua, a continuación mostramos el **objetivo ambiental** que habíamos planteado para el año 2022 y el resultado alcanzado, así como el objetivo ambiental aprobado para llevar a cabo durante el año 2023.

✓ PROGRAMA GESTIÓN AMBIENTAL 2022

Los objetivos ambientales llevados a cabo durante el año 2022 ha sido:

OBJ Nº1: Mejora del desempeño ambiental mediante la búsqueda y formalización de acuerdos con granjas de proximidad, lo que repercutiría de manera positiva en la reducción de consumos energéticos y de materiales asociados al transporte (combustibles, recambios y consumibles, ...), emisiones atmosféricas, y huella de carbono, asociadas al transporte, etc.	
PROCESO ASOCIADO: Control Operacional Ambiental / Gestión de Aspectos Ambientales	
DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO: El hecho de incrementar la relación comercial con proveedores de proximidad nos permitirá reducir los aspectos e impactos ambientales asociados especialmente a la logística: consumos energéticos y de materiales asociados al transporte (combustibles, recambios y consumibles, ...), emisiones atmosféricas, y huella de carbono derivada, etc.	
INDICADOR DE GESTIÓN: - Nº de granjas fuera de Galicia	
FECHA DE INICIO: Enero 2022	FECHA FIN PREVISTO: Diciembre 2022
Resultado: Objetivo alcanzado El número de granjas fuera de Galicia ha disminuido en un 9% con respecto al dato del 2021.	

OBJ Nº2: Reducción del consumo de papel en un 10% en el periodo 2022/23 con respecto al consumo del año 2021	
PROCESO ASOCIADO: Control Operacional Ambiental / Gestión de Aspectos Ambientales	
DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO: Adoptar medidas de automatización del proceso productivo de modo que nos permita reducir el registro manual, con la consiguiente reducción de los consumos de papel.	
INDICADOR DE GESTIÓN: - Nº paquetes de 500 folios / nº trabajadores	
FECHA DE INICIO: Enero 2022	FECHA FIN PREVISTO: Diciembre 2023
Resultado: Objetivo en proceso (se trata de un objetivo a 2 años), con tendencia positiva. Durante el año 2022 el consumo de papel se ha reducido en un 6% (en base al indicador definido de "nº paquetes folios/ nº trabajadores"), y en un 16% en dato absoluto (consumo de paquetes de folios).	

✓ PROGRAMA GESTIÓN AMBIENTAL 2023

OBJ Nº1: Reducir el consumo de energía eléctrica en un 2% con respecto al consumo del año 2022.	
PROCESO ASOCIADO: Control Operacional Ambiental / Gestión de Aspectos Ambientales	
DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO: Establecer distintas acciones y medidas a nivel preventivo y de mejora para conseguir reducir el consumo eléctrico durante el año 2023, y con ello nuestro impacto ambiental y la huella de carbono asociada.	
INDICADOR DE GESTIÓN: - kWh/Kg canal	
FECHA DE INICIO: Enero 2023	FECHA FIN PREVISTO: Diciembre 2023