

1. SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

CAMP ROIG PANIFICACIONES, con la finalidad de establecer una mejora continua en sus procesos y en el desempeño ambiental vinculado a las actividades que desarrolla, decide en 2019 implantar un Sistema Integrado de Gestión según las Normas UNE-EN ISO 9001 y UNA-EN ISO 14001.

Este Sistema de Gestión Integrado se apoya en una Política de Calidad y Medio Ambiente¹ en el que se establecen las directrices generales para garantizar una óptima calidad en los servicios y la preservación del medio ambiente, reduciendo los impactos generados sobre este.

2. DESEMPEÑO AMBIENTAL

Los datos de desempeño ambiental referidos en éste documento hacen referencia a los años 2018, previo a la implantación del Sistema de Gestión Integrado, y 2019. La finalidad principal ha sido recoger la información para poder realizar la comparación anual de consumos y actuar, en base a un proyecto de mejora continua y preservación del medio ambiente, con la finalidad de reducir la huella ecológica que genera la empresa con su actividad.

Los aspectos ambientales controlados en CAMP ROIG PANIFICACIONES son:

- Consumo de combustible de vehículos.
- Consumo de agua.
- Consumo de electricidad.
- Consumo de combustible de hornos.

¹ <http://www.http://camproig.es/images/pages/pol1.pdf>

Los datos de desempeño ambiental registrados en los últimos dos ejercicios son los siguientes:

CONSUMO DE ELECTRICIDAD

	2018	2019	Dif
PROMEDIO MENSUAL	28552 Kwh	28423 Kwh	
CONSUMO TOTAL	342623 Kwh	341083 Kwh	-0.4 %

Durante el año 2019 se trabajó en la implantación de sistemas de mejora en el control del aprovechamiento energético en la empresa.

CONSUMO DE AGUA

	2018	2019	Dif
PROMEDIO MENSUAL	74.6 m ³	68 m ³	
CONSUMO TOTAL	895 m ³	816 m ³	-8.9%

Durante el 2019 se trabajó en la concienciación del personal en el uso responsable del agua y se solucionaron algunas fugas que habían dado lugar a un consumo exagerado durante 2018.

CONSUMO DE COMBUSTIBLE PARA VEHÍCULOS

	2018	2019	Dif
PROMEDIO A LOS 100km	10.80 l	10.51 l	-2.6%

La concienciación del personal sobre la conducción responsable ha permitido reducir sensiblemente el consumo de combustible de los vehículos de reparto.

CONSUMO DE COMBUSTIBLE DE HORNOS

	2018	2019	Dif
CONSUMO TOTAL	51262	48555	-5.4%

La optimización de horarios y la renovación de algunos hornos ha permitido durante el 2019 reducir considerablemente el consumo de combustible para los hornos.

Aunque durante el año 2019 se incluyó en la evaluación de desempeño ambiental el control de los residuos generados (envases, rechazo y cartón), la información todavía no se tienen datos comparables, que esperamos poder analizar y ofrecer a partir de finales de la temporada 2020.