

En esta memoria se pretende mostrar de forma muy esquemática y resumida el desempeño ambiental alcanzado en el año 2017. Se muestran cuatro aspectos ambientales:

- ENERGIA
- AGUA
- EMISIONES
- RESIDUOS

En cada punto se resumirá los principales objetivos ambientales conseguidos.

ENERGIA



En el año 2016 PABASA realizó las auditorías energéticas en la planta de Massanes. Se propusieron las siguientes mejoras:

- Medidas para reducir o recuperar las pérdidas de energía.
- Sustitución, modificación o adición de equipos.
- Operación más eficiente y optimización continua.
- Mejoras de mantenimiento.
- Despliegue de un programa de cambio de comportamiento
- Mejora de la gestión de la energía.

Estas medidas se tendrán en cuenta y se valorarán en cuanto se traslade la planta en su nueva ubicación definitiva prevista para 2019.

AGUA



El consumo de agua en la empresa en 2017 se ha producido básicamente en las oficinas y nave. Este consumo se controla año tras año para poder minimizar el impacto. Se mantiene un consumo aproximado entre las anualidades.

Consumo de agua (m3)	Consumo de agua por persona (m3/persona)
274	8,3

EMISIONES



En el apartado de la generación de emisiones, PABASA ha querido dar un giro en el conocimiento de las mismas. Se han creado indicadores de cálculo de huella de carbono para mejorar el control de las emisiones producidas por la empresa. Para el año 2018 se seguirá trabajando en esta línea para poder disponer de datos propios en el cálculo de las Tn CO₂ emitidas por la organización.

A partir de ello se podrán establecer objetivos de reducción de emisiones en el futuro.

Los indicadores y valores de emisión de huella de carbono de 2017 han sido:

POSAR COMBUSTIBLE+FUEL

INDICADOR	VALOR (Kg CO₂)
Emisiones emitidas en consumo de combustible	2.449.854
Emisiones emitidas en consumo eléctrico de centros estables	11.353

RESIDUOS



La generación de los residuos es uno de los impactos ambientales significativos de la organización. Desde hace años se reutilizan para conseguir una buena gestión y segregación de los residuos. Asimismo, se reutilizan los residuos de demolición de asfalto en la planta siempre que sea posible. Los residuos que no se pueden reutilizar se gestionan con gestores autorizados.

Una línea de trabajo en la que se trabajará en 2018 será la minimización de residuos plásticos de los envases de agua utilizados en obra y las oficinas.

Compromiso de mejora continúa

PABASAEUROASFALT, asume un compromiso de mejora continua en su gestión ambiental (ISO 14.001) fijando nuevas metas cada ejercicio. Anualmente, realiza un seguimiento de su cumplimiento, así como del impacto de las acciones desarrolladas para conseguirlas.

Para este 2018, se han planteado los siguientes objetivos y mejoras ambientales:

OBJETIVOS

AMBITO	OBJETIVOS
RESIDUOS	REDUCCION DE LA GENERACIÓN DE RESIDUOS EN LA NAVE MIGJORN
RESIDUOS	OPTIMIZACION LA SEGREGACION DE LOS RESIDUOS DE LA NAVE (PLÁSTICO Y CARTON)
HUELLA CARBONO	OBTENER LA CERTIFICACIÓN ENERGETICA EN HUELLA DE CARBONO (PLANTAS, NAVE, EXTENDIDO)
RECURSOS	MONITORIZAR LOS CONSUMOS EN PLANTA DE MASSANES.

MEJORAS

AMBITO	MEJORAS
FORMACIÓN	MEJORAR LA SENSIBILIZACION DEL PERSONAL DE LA OFICINA DE MIGJORN.
HUELLA CARBONO	CALCULO DE LA HUELLA DE CARBONO DEL CTE DE MIGJORN.
EFICIENCIA ENERGÉTICA	ANALISIS DE LA FACTURA ELÉCTRICA DEL CTE DE MIGJORN PARA AJUSTAR LA POTENCIA Y REDUCCION DEL COSTE Y CONSUMOS.
SISTEMA DE GESTIÓN	MEJORAR EL SEGUIMIENTO AMBIENTAL DE LAS OBRAS, SISTEMATIZANDO SU CONTROL (CONSUMOS, RESIDOS, ETC...)