

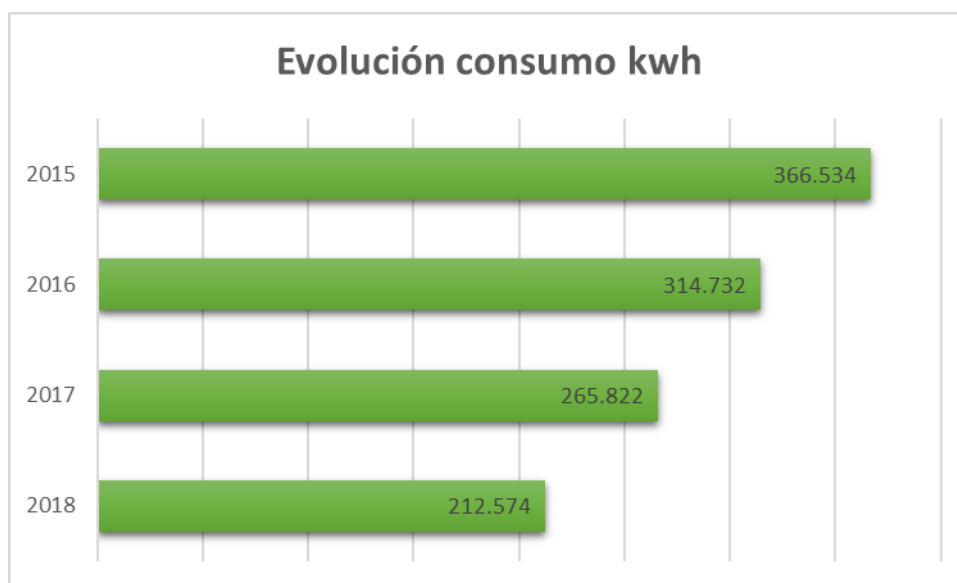
En esta memoria se pretende mostrar de forma muy esquemática y resumida el desempeño ambiental alcanzado en el año 2018. Se muestran cuatro aspectos ambientales:

- ENERGIA
- AGUA
- EMISIONES
- RESIDUOS

En cada punto se resumirá los principales objetivos ambientales conseguidos.

ENERGIA

En el año 2018 COPCISA se ha visto una clara reducción del consumo energético, gracias a la adaptación del tamaño de algunas de las oficinas estables, la sustitución de las luces LED en CTE y a las medidas de sensibilización realizadas. Esta evolución es positiva y es una línea de trabajo importante que se mantendrá durante 2019.

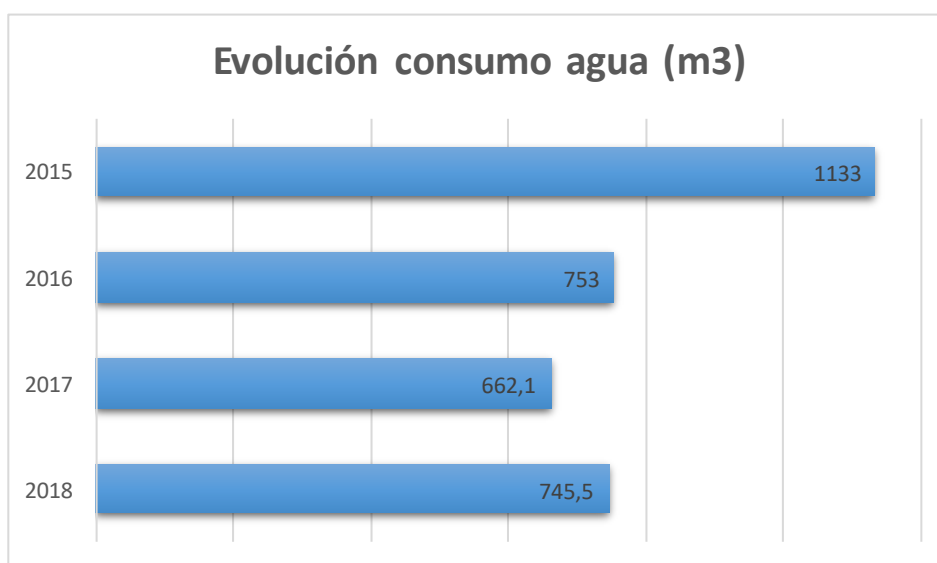


Consumo energía en CTE

AGUA



El consumo de agua en la empresa se produce básicamente en las oficinas y en las obras. Este consumo se controla año tras año para poder minimizar el impacto. Se promueven campañas de reducción del uso del agua y de reutilización en las actividades de obra en que se pueda (reutilización de aguas de cubiertas para pruebas de estanqueidad, riegos con agua no potable, reaprovechamiento de agua para la limpieza de silos, cubilotes, etc...)



Consumo agua en obra y CTE

EMISIONES



En el apartado de la generación de emisiones, COPCISA 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. A partir de ello se establecen objetivos y mejoras para la reducción de emisiones anuales y se trabaja activamente en mejorar este aspecto ambiental para toda la Organización.

Los indicadores y valores de emisión de huella de carbono de 2018 han sido:

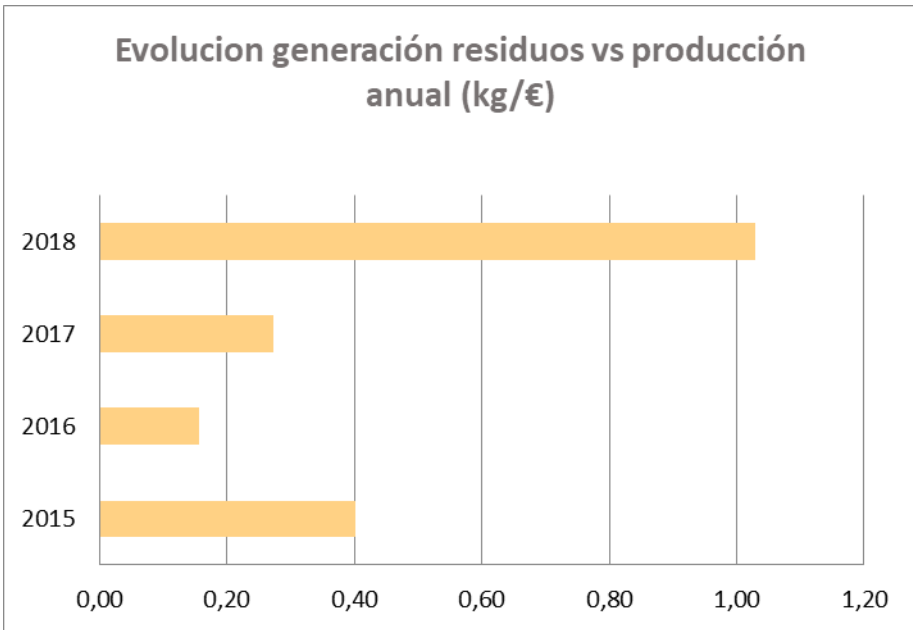
INDICADOR	VALOR (Kg CO ₂)
Emisiones emitidas en consumo de combustible	605.960
Emisiones emitidas en consumo eléctrico de centros estables	83.329
Emisiones emitidas en consumo de papel (residuos) de centros estables	184

Fuente: Oficina Catalana del Canvi Climàtic. (Generalitat de Catalunya)

RESIDUOS



La generación de los residuos en las obras es uno de sus principales impactos ambientales de la organización. Desde hace años se trabaja para conseguir una buena gestión y segregación de los residuos. Asimismo, se trabaja también para la reutilización de los residuos en obra cuando es técnicamente viable. Aun así es un aspecto muy dependiente de la tipología de las obra que se ejecutan año tras año.



Kg residuos/producción anual (€)

Compromiso de mejora continua

COPCISA, S.A, 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 2019, se han planteado los siguientes objetivos y mejoras ambientales:

OBJETIVOS

AMBITO	OBJETIVOS
SISTEMA DE GESTIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reducción de un 10% del papel que se envía a reciclar en cada CTE. ✓ Disponer del sello de registro de Huella de Carbono y Acuerdos Voluntarios
RESIDUOS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reducción en un 10% de los aspectos ambientales significativos en Contaminación de suelos, residuos y contaminación acústica. ✓ Reducir un 15% el nº de NC de Gestión Ambiental promedio por contrato.

MEJORAS

AMBITO	MEJORAS
FORMACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Reforzar la formación de los equipos de obra en la nueva gestión de las tierras limpias, en gestión de residuos de la construcción y en Análisis del Ciclo de vida (proveedores km 0), etc - Formación a Técnicos del Departamento en Huella de Carbono y certificaciones ambientales de edificios LEED y/o BREEAM. - Elaborar material formativo específico para temas en medio ambiente para Jefes de obra y Jefes de Producción.
HUELLA CARBONO Y CICLO DE VIDA	<ul style="list-style-type: none"> - Conseguir una base de datos de ecoetiquetas que pueda ser útil a los Jefes de obra para poder disponer de estos materiales más sostenibles en obra. - Disponer de una herramienta de cálculo de Huella de Carbono en distintos tipos de obra. - Fomentar la economía circular y el ahorro energético. - Elaborar un primer plan de movilidad sostenible de la empresa.
SISTEMA DE GESTIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Mejorar el control y contenido de los PPIs ambientales a obra aprovechando el nuevo formato para que sea más fácil el seguimiento de obra. - Elaborar un modelo de informe de visita que permita disponer de todas las visitas en un mismo formato.
GESTION AMBIENTAL DE OBRA	<ul style="list-style-type: none"> - Seguir con la implantación del punto limpio prefabricado para las obras en las que sea viable.