



En esta memoria se pretende mostrar de forma muy esquemática y resumida el desempeño ambiental alcanzado en el año 2019. Se muestran cuatro aspectos ambientales:

- ENERGIA
- AGUA
- EMISIONES
- RESIDUOS

En cada punto se resumirá los principales objetivos ambientales conseguidos.

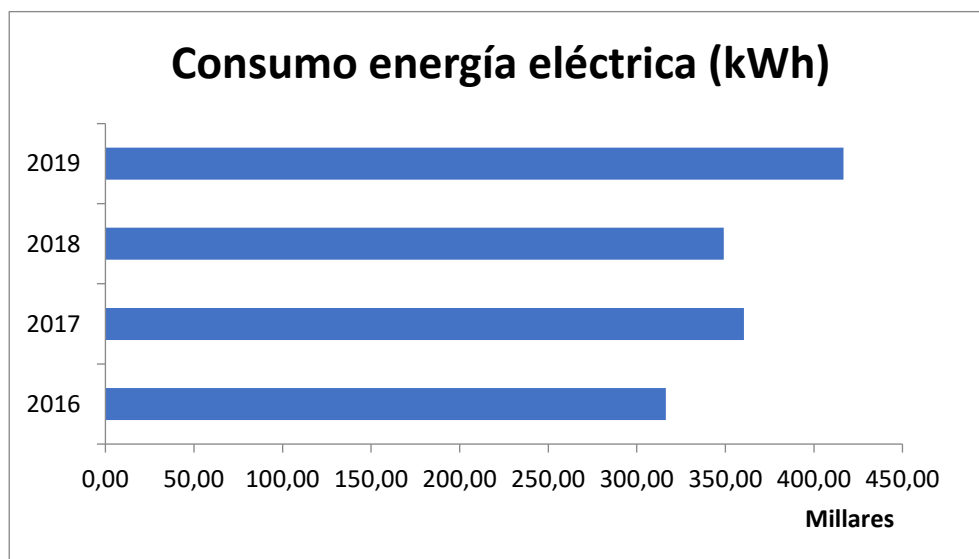
ENERGIA



Se incluyen los datos de energía de todos los centros de trabajo de Innovia Coptalia.

De las mejoras propuestas, se han tenido en consideración: la realización de campañas para la concienciación en el apagado de los equipos electrónicos y luces de las oficinas y un protocolo interno para potenciar el ahorro energético.

En 2019 ha aumentado el consumo debido al incremento del número de servicios y sumado a la existencia de contratos específicos que debido a su naturaleza tienen un consumo eléctrico elevado.



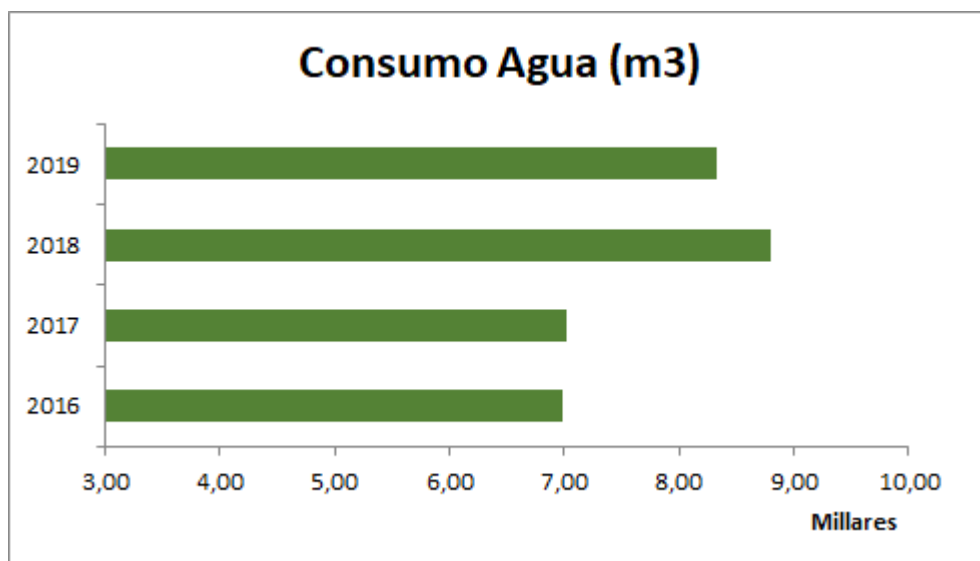
Consumo energía en Servicios

AGUA



El consumo de agua en la empresa se produce en las oficinas y en los servicios. Este consumo se controla año tras año para poder minimizar el impacto. Se promueven campañas de reducción del uso del agua, riegos con agua no potable, reaprovechamiento de agua para la fabricación de salmuera, etc...)

Se ha reducido el consumo de agua respecto al año anterior gracias a las campañas de reducción de su uso.



Consumo agua en servicios

EMISIONES


En el apartado de la generación de emisiones, en INNOVIA COPTALIA se han creado indicadores de cálculo de huella de carbono para mejorar el control de las emisiones producidas por la empresa. Para el año 2020 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 2019 han sido:

INDICADOR	VALOR (Kg CO ₂) 2017	VALOR (Kg CO ₂) 2018	VALOR (Kg CO ₂) 2019
Emisiones emitidas en consumo de combustible	2.065.427,28	2.369.556,38	2.656.916,64
Emisiones emitidas en consumo eléctrico de centros de trabajo	115.350,08	111.708,88	133.356,70

RESIDUOS

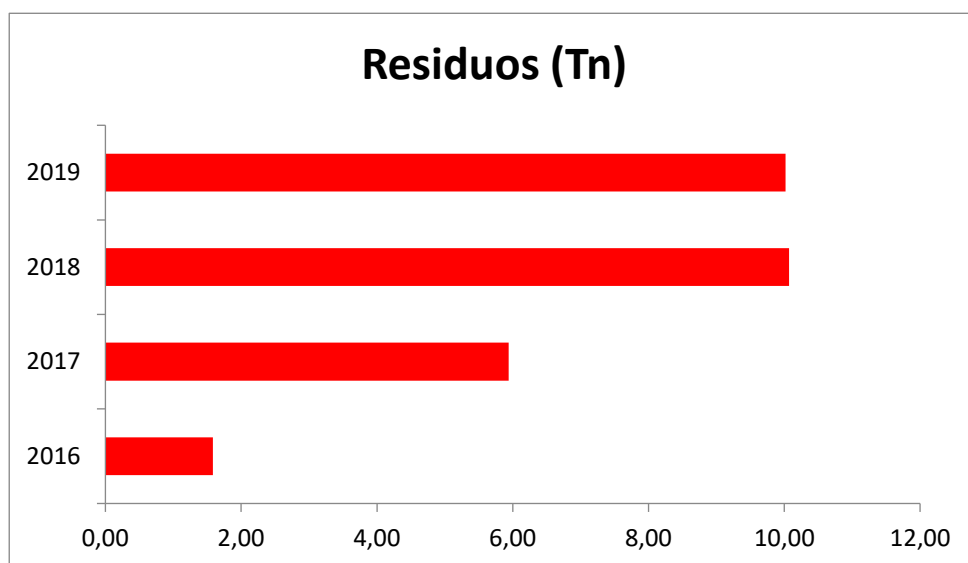
LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS



La naturaleza de los servicios de INNOVIA COPTALIA, tienen implícitos la gestión de los residuos generados en esos servicios, y estos son generados por los usuarios de los mismos, esto es, de los conductores en las carreteras, de los bañistas en las playas o de los vecinos que necesitan que se gestionen sus basuras, no obstante, no descuidamos la gestión de los residuos que nosotros mismos generamos en la ejecución de esos servicios. Desde hace años se trabaja para conseguir una buena gestión y segregación de los residuos.

En todos los centros de trabajo se construyen puntos limpios para los residuos peligrosos generados hasta su traslado a vertedero o valorización.

En 2019 han disminuido sensiblemente los residuos, aun habiendo aumentado los servicios, siguiendo del mismo modo con la mejora en la contabilización de los mismos.



Tn residuos peligrosos en servicios

Compromiso de mejora continúa

INNOVIA COPTALIA, S.A.U, 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 2020, se han planteado los siguientes objetivos y mejoras ambientales:

OBJETIVOS

AMBITO	OBJETIVOS
SISTEMA DE GESTIÓN	MEJORAR LA PERCEPCION DE NUESTRO COMPORTAMIENTO AMBIENTAL QUE TIENEN NUESTROS CLIENTES OBTENCIÓN DEL REGISTRO DE LA HUELLA DE CARBONO EN EL MITECO
RESIDUOS	PONER EN COMUN LAS MEJORES PRACTICAS EN CONTROL DE LOS PUNTOS LIMPIOS DE LOS SERVICIOS
EMISIONES	REDUCIR LAS EMISIONES DE CO2/M€ CONTRATADOS

INDICADORES

AMBITO	INDICADORES
SISTEMA DE GESTIÓN	CONTROLAR LOS INDICADORES DE MEDIO AMBIENTE EN CONTROL DE CONSUMOS, DE MANERA QUE SEA HOMOGENEOS DE UN CENTRO DE TRABAJO A OTRO
RESIDUOS	SEGUIMIENTO DE RECICLAJE Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS
EMISIONES	REDUCIR LAS EMISIONES DE CO2

MEJORAS

AMBITO	MEJORAS
EFICIENCIA ENERGÉTICA	PROMOCIÓN DE LA FORMACIÓN AMBIENTAL EN HUELLA DE CARBONO.