



En esta memoria mostramos de forma muy esquemática y resumida el desempeño ambiental alcanzado en el año 2023 por Innovia Coptalia. Se muestran cuatro aspectos ambientales:

- ENERGIA
- AGUA
- EMISIONES
- RESIDUOS

En cada punto se resumirán los principales objetivos ambientales conseguidos.

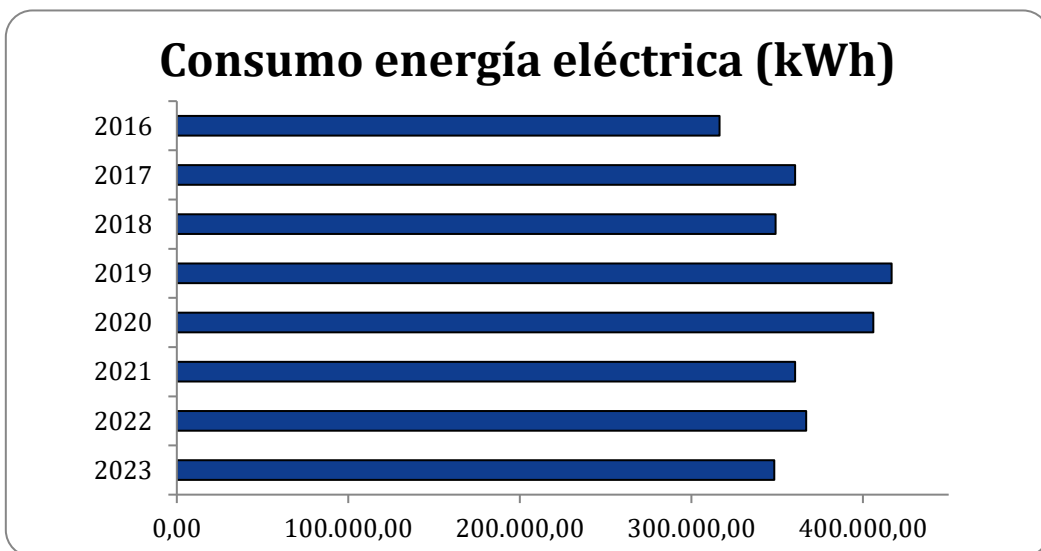
ENERGIA



A continuación, 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 de sensibilización para la concienciación en el ahorro energético mediante la difusión de charlas, comunicados internos y protocolos para potenciar dicho ahorro. Continuamos realizando la sustitución de la iluminación de todas nuestras naves a LED. La totalidad de la iluminación del CTE es LED

En 2023 se ha continuado reduciendo el consumo eléctrico gracias a las medidas adoptadas. Independientemente de los resultados, todavía existen contratos que debido a su naturaleza siguen teniendo un consumo eléctrico elevado.



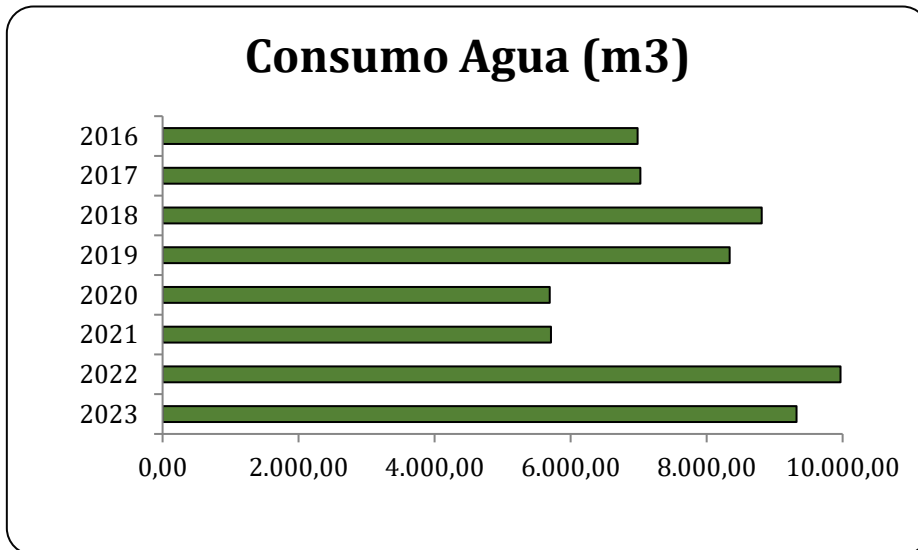
Consumo energía en Servicios

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 y tratamientos fitosanitarios con agua no potable, reaprovechamiento de agua para la fabricación de salmuera y limpieza de vehículos, etc...)

Se ha reducido el consumo de agua respecto al año anterior.



Consumo agua en servicios

EMISIONES



En el apartado de la generación de emisiones, en INNOVIA COPTALIA se han creado indicadores para mejorar el control de las emisiones producidas por la empresa. Para el año 2024 se seguirá trabajando en esta línea para poder disponer de los indicadores apropiados para mejorar los aspectos ambientales de la organización.

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

Este año han disminuido las emisiones a consecuencia de un menor número de kilómetros realizados por nuestra flota de vehículos, así como por la implantación de medidas medioambientales como el uso de energías renovables en nuestras instalaciones.

Los valores de emisión de nuestra huella de carbono en 2023 han sido:

INDICADOR	VALOR (Kg CO ₂) 2017	VALOR (Kg CO ₂) 2018	VALOR (Kg CO ₂) 2019	VALOR (Kg CO ₂) 2020	VALOR (Kg CO ₂) 2021	VALOR (Kg CO ₂) 2022	VALOR (Kg CO ₂) 2023
Emisiones emitidas en consumo de combustible	2.065.427	2.369.556	2.656.916	3.043.490	2.675.899	2.207.266	2.180.690
Emisiones emitidas en consumo eléctrico de centros de trabajo	115.350	111.708	133.356	90.190	63.042	66.545	51.200

RESIDUOS

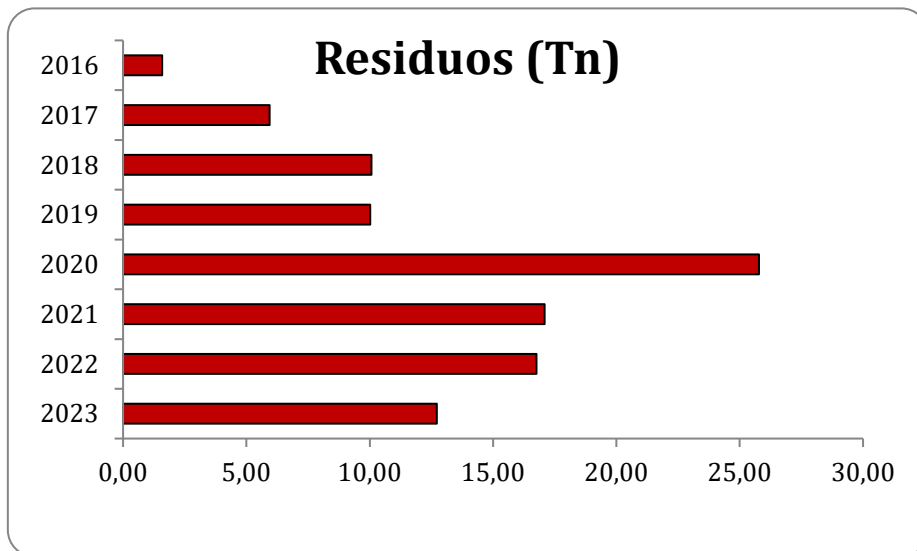
LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS



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 mismos.

En todos los centros de trabajo se construyen puntos limpios para el almacenamiento temporal de los residuos peligrosos generados hasta su traslado a vertedero para su reciclaje, valorización o eliminación.

En 2023 ha disminuido la cantidad de residuos generados. A consecuencia de ello, la cantidad total de residuos valorizados y reciclados también se ha visto reducida respecto al año anterior. Así mismo el porcentaje de residuos valorizados o reciclados ha aumentado respecto a años anteriores.



Tn residuos peligrosos en servicios

COMPROMISO DE MEJORA CONTINUA

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

Para este 2024, se han planteado los siguientes objetivos y mejoras ambientales:

OBJETIVOS

AMBITO	OBJETIVOS
SISTEMA DE GESTIÓN	<p>MEJORAR LA PERCEPCION QUE TIENEN NUESTROS CLIENTES SOBRE NUESTRO COMPORTAMIENTO AMBIENTAL</p> <p>RENOVACIÓN DEL REGISTRO DE LA HUELLA DE CARBONO EN EL MITECO</p> <p>RENOVACIÓN DEL PROGRAMA DE ACUERDOS VOLUNTARIOS DE LA GENERALITAT DE CATALUÑA</p> <p>RENOVACIÓN DEL DISTITIVO DE GARANTÍA DE CALIDAD AMBIENTAL</p>
RESIDUOS	<p>PONER EN COMUN LAS MEJORES PRACTICAS EN CONTROL DE LOS PUNTOS LIMPIOS DE LOS SERVICIOS</p> <p>AUMENTAR EL PORCENTAJE DE RECICLAJE/VALORIZACIÓN DE RESIDUOS</p> <p>REDUCIR CONSUMOS QUE SOBREPASEN LOS INDICADORES</p>
EMISIONES	<p>SEGUIR REDUCIENDO LAS TN CO2/ PROD. M€</p>

INDICADORES

AMBITO	INDICADORES
SISTEMA DE GESTIÓN	<p>CONOCER EL GRADO DE IMPLANTACIÓN Y SATISFACCION DE NUESTROS CLIENTES RESPECTO AL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL SE REFIERE</p> <p>CONTROLAR LOS INDICADORES DE MEDIO AMBIENTE EN LOS CONTRATOS</p>
RESIDUOS	<p>SEGUIMIENTO DE LA GESTIÓN DE RESIDUO (RECICLAJE Y VALORIZACIÓN)</p>
EMISIONES	<p>REDUCIR LAS EMISIONES DE CO2</p>

MEJORAS

AMBITO	MEJORAS
EFICIENCIA ENERGÉTICA	<p>PROMOCIÓN DE LA FORMACIÓN AMBIENTAL EN HUELLA DE CARBONO.</p> <p>FORMACIÓN EN CONDUCCIÓN EFICIENTE O ECOLÓGICA</p> <p>CONTINUAR CON LA CONTRATACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA 100% RENOVABLE EN LOS CENTROS DE TRABAJO</p>