

EVOLUCIÓN DE LA ACCIÓN AMBIENTAL DEL CENTRO DE VIGO

Sistema de Gestión Ambiental

El Centro de Vigo posee la certificación ISO14001 desde el año 2000. En 2018 la planta se certificó con el nuevo referencial ISO14001:2015 que, en marzo de 2021, renovó por un periodo de tres años.

Desde 2006 la planta dispone de la Autorización Ambiental Integrada, actualizada en 2020.

Las plantas de Stellantis tienen unos objetivos ambientales definidos en el marco de la “Green Factory”.

Sensibilización de los trabajadores

Para seguir mejorando la sensibilización de todos los trabajadores respecto a la protección del Medio Ambiente, el Centro de Vigo cuenta con el espacio de formación “Dojo Medio Ambiente”, creado en 2017.

Este espacio reúne las diferentes temáticas sobre la gestión medioambiental del Centro y la manera en que cada trabajador puede contribuir a una acción responsable y respetuosa con el entorno.

Todas las personas de nuevo ingreso realizan esta formación específica, y de manera rotatoria los distintos equipos de trabajo de la planta. Más de 1.400 personas asistieron a las sesiones formativas en 2020.

También, en 2020, se mantuvo el convenio con la Universidad de Vigo para la formación de futuros managers en Medio Ambiente.

Tratamiento de aguas

En la Estación Depuradora de Aguas Residuales Industriales (EDARI) de la factoría se tratan las aguas procedentes de la actividad productiva antes de su envío al colector municipal. Trata unos 550.000 metros cúbicos anuales.

Segregación de residuos

La planta de Vigo valoriza casi el 100% de los residuos generados en la producción de vehículos, menos de 22 kg residuos/vehículo.

Para el año 2030 los residuos de embalajes se reducirán un 60%.

Los residuos generados cada día en la planta (cartón, plásticos, papel, palets de madera, residuos asimilables a urbanos, residuos peligrosos, etc.) se segregan en origen y son enviados al Parque de Residuos de la factoría, donde se procesan y acondicionan para su posterior envío a empresas gestoras de residuos.

El Parque de Residuos trató 14.000 toneladas de residuos en 2020.

Reducción de emisiones

En emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV), el Centro se ha mantenido, en 2020, un 23% por debajo del límite legal, situado en 60g/m². Se espera reducir esta emisión un 25% para fin 2024.

Las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) en la planta de Vigo están por debajo de los derechos concedidos por la administración. El año pasado, se utilizaron solamente el 81% de los derechos gratuitos de emisión que tenía asignados en 2020.

Stellantis ha establecido a sus plantas el objetivo de alcanzar la neutralidad en carbono antes de 2050.

Botánica

El Centro de Vigo cuenta con una de las colecciones arbóreas de Galicia más importantes en diversidad. El catálogo botánico, que se puede consultar en la página web, recoge 220 árboles de 90 especies diferentes situadas en el recinto industrial, logrando una mejor integración de la factoría en su entorno.

La planta dispone de 40.000 m² de superficie ajardinada y el árbol autóctono con mayor presencia es el roble.

Estaciones de calidad del aire

En la ciudad de Vigo hay cuatro estaciones de medición de calidad del aire. Dos de ellas están en situadas en el recinto industrial de la factoría, sobre la Estación Depuradora y en el Parking Sur. Los datos registrados por ambas estaciones son públicos y consultables a través de la página web de la Consellería de Medio Ambiente.



Proveedores certificados

El Centro de Vigo trabaja en colaboración con las empresas proveedoras de toda la cadena de suministros para extender e implantar sus mejores prácticas en la reducción del impacto medioambiental, contribuyendo al desarrollo sostenible del entorno. Actualmente, 40 proveedores exteriores que prestan sus servicios en la planta están certificados con la ISO14001.