

5 de junio de 2018

Evolución de la acción ambiental del Centro de Vigo Groupe PSA

Sistema de Gestión Ambiental:

El Centro de Vigo dispone, desde el año 2000, de la certificación ISO14001, otorgada por los organismos AENOR y, posteriormente, UTAC. En febrero de 2018 la planta se certificó con el nuevo referencial ISO14001:2015. Periódicamente se somete a auditorías ambientales por parte de otros organismos como ATISAE, Auren y Bureau Veritas.

Desde 2006, el Centro posee la Autorización Ambiental Integrada.

Tratamiento de aguas:

80 m³ de aguas industriales son tratados cada hora en la Estación Depuradora de Aguas Residuales Industriales (EDARI) del Centro de Vigo, a la que llegan las aguas procedentes de la actividad productiva antes de su envío al colector municipal.

Segregación de residuos:

La planta de Vigo ha alcanzado prácticamente el 100% de valorización de los residuos generados en la producción de vehículos.

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, en 2017, 9.300 toneladas de residuos.

Para mejorar la implicación de todos los trabajadores, reforzando la acción de segregación de residuos, a principios de 2017, el Centro puso en marcha el espacio de formación "Dojo Medio ambiente", por el que han pasado más de 2.000 empleados.

Reducción de emisiones:

En los últimos años se ha llevado a cabo en la factoría un plan de insonorización de instalaciones, implantando silenciadores, cabinas y aislamientos acústicos para aminorar la emisión de ruidos.

En las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV) el Centro está un 25% por debajo del límite legal. Estos resultados se han conseguido gracias a un riguroso plan de control de consumos de las materias con base disolvente.

En cuanto a las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) la planta de Vigo ha mantenido las emisiones de CO₂ por debajo de los derechos concedidos por la administración. El Centro utilizó, en 2017, el 72% de los derechos de emisión que tenía asignados para ese año.

Eficiencia energética:

La mejora de la eficiencia energética es una prioridad para el Centro de Vigo. La factoría está explorando el empleo de energías alternativas, la reutilización de recursos y los avances de las nuevas tecnologías para seguir reduciendo sus consumos, en especial de gas y electricidad.

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 350 árboles de 150 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.