

5 de junio de 2017

## Evolución de la acción ambiental del Centro de Vigo

### **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. Anualmente 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:**

75 m<sup>3</sup> 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 el 95% 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 2016, 9.000 toneladas de residuos (21,5 kg/vehículo).

Para lograr la implicación de todos los empleados y reforzar la acción de segregación de residuos, a principios de 2017, la factoría puso en marcha un espacio de formación por el que pasarán 250 empleados este año.

### **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 (CO<sub>2</sub>) la planta de Vigo ha mantenido las emisiones de CO<sub>2</sub> por debajo de los derechos de concedidos por la administración. El Centro utilizó, en 2016, solamente el 72% de los derechos de emisión que tenía asignados para ese año.

### **Eficiencia energética:**

La mejora de la eficiencia energética es clave para el Centro de Vigo, que presta una atención especial a la eliminación sistemática de todo tipo de pérdidas de energía, con el desarrollo de sistemas térmicos de recuperación del calor utilizado en los distintos procesos de fabricación del automóvil, y explorando el empleo de energías alternativas.

Los proyectos que durante 2017 se están realizando permitirán a la factoría reducir un 14% el consumo anual de gas natural.

Desde el año 2010, se ha reducido un 40% el consumo de energía eléctrica por vehículo fabricado.

### **Botánica:**

El Centro de Vigo cuenta con una de las colecciones arbóreas de Galicia más importantes en diversidad. Están catalogados unos 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 42.000 m<sup>2</sup> de superficie ajardinada y el árbol autóctono con mayor presencia es el roble.