



Nota de Prensa

Volkswagen Navarra logra su objetivo de mejora ambiental para el periodo 2010-2018

→ **Consigue una reducción media del 25% en cinco indicadores ambientales: consumo de energía y agua, emisión de disolventes y CO₂ y generación de residuos no recuperables**

Pamplona, 22 de marzo – Volkswagen Navarra ha logrado su objetivo de mejora ambiental propuesto para el periodo 2010-2018, tras conseguir una reducción media del 25% en cinco indicadores ambientales: el consumo de energía y agua, la emisión de disolventes y CO₂ y la generación de residuos no recuperables.

Este objetivo, trazado por la marca Volkswagen a través de Think Blue. Factory., la estrategia de sostenibilidad y respeto al medio ambiente para sus centros de producción, ha sido alcanzado en la planta navarra gracias al compromiso y la iniciativa de sus trabajadores, que han logrado introducir en este periodo 429 medidas de ahorro en la fábrica.

Entre 2010 y 2018, Volkswagen Navarra ha reducido un 8% el consumo de energía (pasando de 1.092 kWh por vehículo a 1.000 kWh), un 33% el consumo de agua (de 1,5 m³ por coche a 1 m³), un 21% la emisión de disolventes (de 2,4 kg por vehículo a 1,9 kg), un 17% la emisión de CO₂ (de 129 kg por coche a 109 kg) y un 49% la generación de residuos no recuperables (pasando de 7,5 kg por vehículo a 3,9 kg).

Ahorros totales y comparativas con otras fábricas

Volkswagen Navarra, fábrica líder del Volkswagen Polo y del nuevo Volkswagen T-Cross, cuya producción en serie comenzó el pasado mes de diciembre, ha conseguido ahorrar durante el periodo 2010-2018, en total, 123.860 MWh de energía y 210.393 m³ de agua. Además, la fábrica ha evitado la emisión de 420 t de disolventes y de 16,03 t de CO₂ y la generación de 2.872 t de residuos no recuperables.

Dentro de las 18 fábricas de la marca Volkswagen que han participado en el programa, Volkswagen Navarra ocupa actualmente el podio en tres de los cinco indicadores ambientales. Es la fábrica que menos agua consume en la fabricación de un vehículo (1 m³), la segunda que menos CO₂ emite

Contacto

Volkswagen Navarra
Jesús Zorrilla Ruiz
Gerente de Comunicación y
Relaciones Externas
Tel: +34 948 454 550
670 303 383
jesus.zorrilla@vw-navarra.es

Más información

www.vw-navarra.es



Nota de Prensa

por coche (109 kg) y la tercera que menos energía consume por vehículo (1.000 kWh). En la generación de residuos no recuperables ocupa el noveno puesto y en la emisión de disolventes, el sexto.

Objetivo alcanzado y nuevo escenario

Para Ana Moreno Twose, responsable de Medio Ambiente de Volkswagen Navarra, la reducción media conseguida en este periodo es "especialmente importante, teniendo en cuenta que ya partíamos de unas cifras muy bajas en 2010, que situaban a nuestra planta entre las más eficientes de la marca Volkswagen en el mundo, por lo que el esfuerzo ha sido doble".

Tras finalizar el periodo 2010-2018, la estrategia Think Blue. Factory. plantea un nuevo objetivo para los centros de producción de la marca Volkswagen: dar un paso más en la fabricación sostenible y alcanzar, para el periodo 2010-2025, una reducción media del 45% en los cinco indicadores ambientales. "Sin embargo, este nuevo reto, a pesar de lo ambicioso, no representa más que una nueva etapa en el camino hasta llegar al impacto 0, que ya se vislumbra como objetivo final", concluye Moreno.

Pie de foto:

En la fila superior, en el séptimo lugar empezando por la derecha, Ana Moreno Twose, responsable de Medio Ambiente de Volkswagen Navarra, junto al resto de delegados ambientales de la fábrica.

Sobre Volkswagen Navarra:

Volkswagen Navarra, ubicada en el Polígono Landaben, en Navarra (España), cuenta con una plantilla de 4.764 trabajadores. En el año 2018 fabricó 272.272 coches (un 11,5% más que en 2017), de los que 272.041 fueron Volkswagen Polo y 231, Volkswagen T-Cross, el nuevo SUV que la fábrica comenzó a producir a finales de año. El 90% de los coches fabricados en 2018 se destinaron a la exportación, siendo Alemania, Italia y Francia los principales destinos. *

** Datos actualizados a 31 de diciembre de 2018.*
