

# Porsche tiene como objetivo una huella de carbono neutra para 2030

**18/03/2021** Porsche AG se fijó un ambicioso objetivo: en 2030, la empresa tendrá unas emisiones neutras de CO2 en toda la cadena de valor. El Consejo Directivo de Porsche AG lo comunicará mañana, en la conferencia de prensa anual.

"La sostenibilidad es una parte importante de nuestra Estrategia 2030 de forma holística: económica, ecológica y socialmente", dijo Oliver Blume, Presidente del Consejo Directivo de Porsche AG. "Hemos puesto en marcha un amplio programa de descarbonización con un objetivo firme: en 2030, Porsche tendrá una huella neutra de CO2 en toda la cadena de valor. Lo lograremos evitando y reduciendo sistemáticamente las emisiones de CO2". Con este planteamiento holístico, Porsche se convierte en pionera de la industria del automóvil. "El Acuerdo de París habla de 2050, muchos competidores de 2040, pero no se trata de establecer récords, sino de responsabilidad. Cada paso cuenta", continuó Blume.

## Producción neutra en CO2 en todas las plantas

Desde 2021, todas las grandes instalaciones de Porsche, entre ellas Zuffenhausen, Weissach y Leipzig, son neutras en emisiones de CO2 gracias al uso de energías renovables y biogás. "En el siguiente paso, también lo exigiremos a nuestros proveedores. Cualquiera que desarrolle celdas de batería para nosotros debe fabricarlas exclusivamente con energía sostenible", dijo Blume. "Las baterías siguen siendo fabricadas con un uso intenso de energía. Al obligar a nuestros proveedores a utilizar fuentes sostenibles, la huella de carbono mejorará considerablemente. Y, en diez años como mucho, al menos 90 por ciento de la propia batería podrá ser reciclada. Al mismo tiempo, en las baterías del futuro reduciremos las sustancias contaminantes; por ejemplo, el cobalto".

Porsche alcanzó otro hito importante: el Taycan Cross Turismo es el primer vehículo neutro en emisiones de CO2 durante toda su vida útil. En los próximos diez años, Porsche invertirá unos 1200 millones de dólares (más de mil millones de euros) en generadores eólicos, energía solar y otras medidas de protección del clima. Para Blume, el principio rector es claro: "No queremos compensar, sino evitar. No queremos comprar certificados de CO2 a otras empresas sino que nosotros mismos evitemos toda emisión. Donde no podemos ahorrar energía, utilizamos electricidad de fuentes renovables".

Conferencia de prensa anual en directo

Porsche AG repasa un año lleno de acontecimientos. El viernes 19 de marzo, a partir de las 10:00 horas (CET), el Presidente del Consejo Directivo, Oliver Blume, y el Vicepresidente, Lutz Meschke, darán una

visión general de los resultados del año fiscal 2020, proporcionando información sobre el funcionamiento de la empresa, así como la ambiciosa estrategia de sostenibilidad de la compañía. La conferencia de prensa anual será transmitida en directo desde Porsche Newsroom.

Además de las cifras de negocio, Porsche publicará el viernes su Informe Anual y de Sostenibilidad. La versión online estará disponible en Porsche Newsroom para descargar en pdf, y en un micrositio específico.

Una comparación interactiva de las cifras clave ofrece también la oportunidad de cotejar los números de años anteriores y compararlos entre sí.

## Consumption data

### Taycan Turbo S Cross Turismo

Fuel consumption / Emissions

WLTP\*

consumo combinado de electricidad (WLTP) 26,4 – 24,4 kWh/100 km

emisiones combinadas de CO (WLTP) 0 g/km

autonomía eléctrica combinada (WLTP) 388 – 419 km

NEDC\*

consumo combinado de electricidad (NEDC) 29,4 kWh/100 km

emisiones combinadas de CO (NEDC) 0 g/km

### Taycan 4S Cross Turismo

Fuel consumption / Emissions

WLTP\*

consumo combinado de electricidad (WLTP) 26,4 – 22,6 kWh/100 km

emisiones combinadas de CO (WLTP) 0 g/km

autonomía eléctrica combinada (WLTP) 388 – 452 km

NEDC\*

consumo combinado de electricidad (NEDC) 28,1 kWh/100 km

emisiones combinadas de CO (NEDC) 0 g/km

### Modelos Taycan Cross Turismo

Fuel consumption / Emissions

WLTP\*

consumo combinado de electricidad (WLTP) 24,8 – 21,2 kWh/100 km

emisiones combinadas de CO (WLTP) 0 g/km

autonomía eléctrica combinada (WLTP) 415 – 490 km

NEDC\*

consumo combinado de electricidad (NEDC) 26,5 – 26,2 kWh/100 km

emisiones combinadas de CO (NEDC) 0 g/km

\*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, CO Emissions and Electricity Consumption Guide for New Passenger Cars), which is available free of charge at all sales outlets and from DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, www.dat.de).

## Video

[https://newstv.porsche.com/porschevideos/175371\\_en\\_3000000.mp4](https://newstv.porsche.com/porschevideos/175371_en_3000000.mp4)

[https://newstv.porsche.com/porschevideos/175234\\_en\\_3000000.mp4](https://newstv.porsche.com/porschevideos/175234_en_3000000.mp4)

## Link Collection

Link to this article

<https://newsroom.porsche.com/es/2021/compania/es-Porsche-tiene-como-objetivo-una-huella-de-carbono-neutra-para-2030.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/6669c7ea-60d0-4bca-9c69-630e39549661.zip>

External Links

<https://newsroom.porsche.com/en/company/annual-sustainability-report-2020.html>