



## Retrospectiva: Porsche en 2021

30/12/2021 El fabricante de autos deportivos presentó una gran cantidad de productos y proyectos en los últimos 12 meses. Estos son algunos de los artículos que recogen esa actividad en las distintas áreas: vehículos, compañía, historia, automovilismo deportivo, tecnología, deporte y estilo de vida.

### Enero

#### Edición limitada Boxster 25 Años

A principios de año, Porsche celebró el vigesimoquinto aniversario del roadster de la familia con el lanzamiento de la edición especial Boxster 25 Años. Estuvo limitada a 1250 ejemplares en todo el mundo y hacía varias referencias visuales a los rasgos de diseño del auto concepto Boxster, que anticipó el éxito del biplaza descapotable en el Salón del Automóvil de Detroit de 1993. La versión de producción del Boxster fue lanzada en 1996 con muy pocos cambios visuales respecto al prototipo. Ahora se encuentra en su cuarta generación, con más de 357 000 unidades producidas.

## Porsche amplía la gama Taycan

Con el nuevo Taycan, Porsche lanza la cuarta variante de su primer sedán deportivo ciento por ciento eléctrico, tras el Taycan Turbo S, el Taycan Turbo y el Taycan 4S. Tiene tracción trasera y dos tamaños de batería disponibles. La batería Performance de un solo nivel, con una capacidad bruta de 79,2 kWh, viene de serie. La batería Performance Plus de dos niveles y 93,4 kWh está disponible como opción. La autonomía según la homologación WLTP llega hasta 431 kilómetros con la batería de serie y hasta 484 con la de mayor capacidad.

## Febrero

### Nuevo Porsche 911 GT3: fruto del conocimiento adquirido en las competencias automovilísticas

La séptima edición de este deportivo de altas prestaciones ha sido desarrollada en estrecha colaboración con Porsche Motorsport, el departamento de competición de la marca. Durante la última fase de la puesta a punto en Nürburgring Nordschleife, tradicionalmente la referencia para todos los deportivos de Porsche, rebajó el tiempo del modelo anterior en más de 17 segundos. El piloto de desarrollo Lars Kern sólo necesitó 6:59,927 minutos para dar una vuelta a la pista de 20 kilómetros y 830 metros.

### Red de carga eléctrica Porsche Charging Services crece en América Latina y el Caribe

Para finales de 2021 la red de carga eléctrica Porsche Charging Services contará con alrededor de 300 cargadores en América Latina y el Caribe. Así lo dio a conocer Christoph Klein Director Regional de Ventas y Desarrollo de Red de Porsche Latin America, durante su ponencia magistral en el Latam Mobility Virtual Summit que contó con la presencia de cerca de 40 panelistas de alto perfil del sector privado.

### Porsche y TAG Heuer firman una alianza estratégica

En el marco de esta alianza integral y de largo plazo, las marcas *premium* abordarán conjuntamente tanto las competiciones deportivas como el desarrollo de productos. Como primer paso, los socios presentaron un nuevo reloj, el TAG Heuer Carrera Porsche Chronograph. Las historias de ambas compañías se han cruzado durante más de medio siglo. Las similitudes en su tradición se remontan a los creadores de Porsche y de TAG Heuer. Edouard Heuer y Ferdinand Porsche fueron dos pioneros, cuyas visiones cambiaron para siempre los campos que eligieron.

## Marzo

### Taycan Cross Turismo: el deportivo eléctrico más polivalente

Porsche amplió la gama de su primer deportivo ciento por ciento eléctrico con la incorporación de esta versátil variante todoterreno. El nuevo chasis de alta tecnología, con tracción en las cuatro ruedas y una suspensión neumática adaptativa, también garantiza un dinamismo sin compromisos en su uso fuera del asfalto. Con 36 milímetros de espacio extra para la cabeza de los pasajeros de los asientos traseros y más de 1200 litros de capacidad de carga, a la que se accede a través del gran portón trasero, el Cross Turismo es un auténtico vehículo polivalente.

### Éxito empresarial y responsabilidad corporativa

Porsche AG estableció un nuevo récord en el ejercicio fiscal 2020: su facturación creció hasta los 34 200 millones de dólares (28 700 millones de euros), lo que supera la cifra del año anterior en más de 119 millones de dólares (100 millones de euros). En la conferencia de prensa anual para la presentación del resultado operativo, también anunció su ambicioso objetivo de alcanzar la neutralidad en la emisión de carbono en toda la cadena de valor a partir de 2030.

## Abril

### Porsche Engineering: desarrolla autos inteligentes utilizando software de videojuegos

Porsche Engineering, proveedor de servicios tecnológicos y filial de Porsche AG, está utilizando motores de videojuegos (game engines) para desarrollar el vehículo inteligente del futuro. Con ellos se generan imágenes realistas y se garantiza el comportamiento físicamente correcto de los objetos para juegos de computador y de vídeo. Entre otros usos, Porsche Engineering utiliza este software para el desarrollo y las pruebas virtuales de funciones de conducción altamente automatizadas. Esto acorta los tiempos de desarrollo, ahorra costos y hace que la movilidad sea más segura. Está previsto que, dentro del Porsche Car Configurator, los motores de videojuego ayuden a los clientes con la configuración de su vehículo.

### 90 años de servicios de ingeniería de Porsche

En 1931, Ferdinand Porsche fundó su estudio de ingeniería en Stuttgart. Desde entonces, el nombre de Porsche ha estado estrechamente asociado a los proyectos de desarrollo para los clientes. Un viaje a través de nueve décadas de historia del automóvil. Aunque su decisión, tomada en plena crisis

económica mundial, fue arriesgada, pronto quedó claro que podía hacer frente a la competencia internacional. En la década de 1930, avanzó hasta convertirse en uno de los centros más importantes de desarrollo automovilístico.

## Mayo

### Prototipos digitales y reales del Macan eléctrico

El Macan ciento por ciento eléctrico está preparado para enfrentarse a la carretera: después de las pruebas iniciales en las pistas del Centro de Investigación y Desarrollo de Porsche en Weissach, los prototipos camuflados de la próxima generación del todoterreno compacto salen por primera vez de las instalaciones de Porsche. Cuando sea lanzado al mercado en 2023, el Macan eléctrico habrá recorrido tres millones de kilómetros de pruebas por todo el mundo en diferentes condiciones. Los prototipos incorporan la experiencia conseguida en incontables kilómetros de *test* previos realizados en un entorno virtual.

## Junio

### Porsche Cayenne Turbo GT: un deportivo de récord

El nuevo Cayenne Turbo GT fue puesto a punto para sacar el máximo rendimiento y obtener el mejor comportamiento. Combina una gran versatilidad para el uso diario con una excepcional respuesta en la pista. Lars Kern, piloto de pruebas de Porsche, lo demostró al completar los 20 kilómetros y 832 metros del legendario Nürburgring Nordschleife en un tiempo de 7:38.9 minutos, lo que supuso un nuevo récord oficial para la categoría SUV.

### El Porsche 911 GT3 R gana las 24 Horas de Nürburgring

El equipo cliente de Porsche Manthey consiguió su séptima victoria absoluta en las 24 Horas de Nürburgring. En la edición número 49 de la clásica de resistencia, los pilotos oficiales Kévin Estre, de Francia; Michael Christensen, de Dinamarca, y Matteo Cairoli, de Italia, cruzaron la línea de meta en primer lugar al volante del Porsche 911 GT3 R. Este triunfo culminó las celebraciones del 25º aniversario del equipo de Eifel.

### Nuevos Porsche 911 GTS

Un año y medio después del lanzamiento al mercado del 992, la gama 911 se enriquece con los modelos GTS. Porsche presentó la primera versión GTS del 911 hace 12 años. Ahora, lanza una nueva

generación del legendario deportivo, más diferenciada, más potente y con un comportamiento aún mejor. Su motor bóxer de seis cilindros entrega 480 caballos de potencia (353 kW), lo que supone 30 CV (22 kW) más que el actual 911 Carrera S y que el anterior 911 GTS.

## Julio

### **Bugatti-Rimac combina los genes de fuertes marcas**

Porsche y Rimac llegaron a un acuerdo para establecer una empresa conjunta que incorpora a Bugatti. Oliver Blume y Mate Rimac firmaron el documento con dicho acuerdo y anunciaron el nombre del nuevo fabricante de superdeportivos: Bugatti-Rimac. La empresa conjunta tiene su sede en Zagreb (Croacia) y quedó establecida el 1 de noviembre de 2021.

### **Nuevo Porsche Macan: más robusto, más estilizado y más deportivo**

Porsche lanza el nuevo Macan con unas prestaciones mejoradas, un diseño más estilizado y un nuevo concepto de manejo de sus funciones. Las tres versiones disponibles ofrecen un aumento de potencia significativo respecto a sus predecesores. El Macan, del que se han entregado 600 000 unidades en todo el mundo desde su lanzamiento al mercado en 2014, juega un papel especial en Porsche. Alrededor de 80 por ciento de todos los compradores de Macan son clientes nuevos para Porsche.

## Agosto

### **El Taycan se actualiza**

Porsche actualizó sus dos deportivos eléctricos, el Taycan y el Taycan Cross Turismo, con numerosos cambios. Entre ellos, destaca el aumento de la autonomía en el uso diario gracias a la implementación de nuevas tecnologías. Otra mejora importante es la integración de Android Auto en el sistema Porsche Communication Management (PCM).

### **Porsche 911 GT2 RS Clubsport 25**

Porsche Motorsport celebra el vigesimoquinto aniversario de Manthey-Racing GmbH con un extraordinario modelo de edición limitada. El 911 GT2 RS Clubsport 25, con una producción de tan solo 30 unidades, fue diseñado y desarrollado por Porsche y Manthey para rodar únicamente en pistas.

## Septiembre

### Prototipo futurista Mission R

El auto concepto Mission R combina la pasión por las carreras con tecnologías de vanguardia y materiales sostenibles; entre ellos, elementos plásticos reforzados con fibras naturales. El vehículo de competición totalmente eléctrico presenta un diseño armonioso, con las líneas características de los deportivos de Stuttgart-Zuffenhausen y una altura extremadamente baja. Sus dos motores eléctricos de nuevo desarrollo ofrecen hasta 1088 CV de potencia (800 kW) en el llamado 'modo de clasificación'.

### Proyectos de Porsche para reducir CO2

Porsche asume la responsabilidad para las generaciones futuras. Ya en 2030, más de 80 por ciento de los vehículos del fabricante de autos deportivos serán ofrecidos con un motor eléctrico. Un anticipo de esta estrategia es el prototipo Mission R. La otra vía para reducir la emisión de CO<sub>2</sub> son los combustibles sintéticos hechos a partir de hidrógeno y dióxido de carbono capturado, producidos mediante energía renovable. Ya comenzó la construcción en Chile de la primera planta comercial del mundo para producir combustible prácticamente neutral en CO<sub>2</sub>.

### Cambios en la dirección de Porsche Motorsport

Thomas Laudenbach (53) asumió la dirección de Porsche Motorsport el primero de octubre de 2021. El experimentado ingeniero alemán, nacido en Chile hace 53 años, toma el relevo de Fritz Enzinger (65), que desde 2011 llevó al departamento de automovilismo deportivo hacia innumerables éxitos.

## Octubre

### El Centro de Desarrollo de Weissach cumple 50 años

El Centro de Desarrollo de Weissach, auténtico laboratorio de ideas (think tank) de Porsche, cumple 50 años. La exitosa historia del Centro comenzó el primero de octubre de 1971 con la reubicación de los departamentos de Desarrollo y Diseño de Zuffenhausen a Weissach, a 25 kilómetros de Stuttgart. El nuevo Centro se puso oficialmente en funcionamiento con 500 empleados. Desde el inicio, sus instalaciones han dado cabida a vehículos innovadores y proyectos inteligentes.

## Restauración de un Porsche 962 C

Este auto de 1987, que hace parte del departamento de Patrimonio y del Museo Porsche, fue devuelto a su condición original gracias a un trabajo minucioso que duró un año y medio. Con él, hace tres décadas y media Hans-Joachim Stuck tuvo la ocasión de probar en carrera la innovadora transmisión de doble embrague de Porsche (PDK).

## Noviembre

### Cinco estrenos mundiales en el Salón de Los Ángeles

Debutan en la muestra californiana el 718 Cayman GT4 RS Clubsport, el Taycan GTS y GTS Sport Turismo, el 718 Cayman GT4 RS y el Panamera Platinum Edition. Porsche se dirige hacia el futuro con tres propuestas en su estrategia de sistemas de propulsión: por un lado, emocionantes motores de gasolina; por otro, potentes híbridos enchufables; y, como tercera alternativa, los vehículos cien por cien eléctricos.

### Porsche y TECHO, 10 años ayudando a la comunidad en América Latina y el Caribe

Porsche y TECHO conmemoraron los 10 años de alianza con la satisfacción de haber construido más de 600 viviendas transicionales en 15 países, las cuales han beneficiado de manera directa a 5000 personas de América Latina y el Caribe. Gracias a esta alianza también ha sido posible responder a desastres naturales, entre ellos las inundaciones en el norte de Chile (2015), el huracán María en Puerto Rico (2017), el terremoto de México (2017) y la erupción del volcán de Fuego en Guatemala (2018). En 2020 y 2021 fueron entregados más de 4500 kits de aseo y alimentos para responder a la pandemia del coronavirus.

### IONITY acelera la expansión de su red de carga rápida

IONITY cuenta ya con la más extensa red europea de estaciones de carga con alta potencia, adecuada para la mayoría de los vehículos eléctricos. Ahora, la empresa conjunta va a acelerar sus planes de expansión. Para 2025, se espera que el número de *electrolineras* pase de las 400 actuales a más de 1000. Esto supondrá un total de 7000 postes carga, más de cuatro veces los 1500 actuales.

## Vuelven los colores históricos de Porsche

Con las nuevas opciones Paint to Sample y Paint to Sample Plus, Porsche Exclusive Manufaktur amplía su gama de colores exteriores especiales para todos los modelos de la marca. La atención está centrada en las tonalidades clásicas, muy reconocibles por los seguidores de la marca a lo largo de los años. Los clientes también pueden hacer peticiones individualizadas gracias a que existe la opción de crear tonos a medida según las especificaciones del comprador.

## Porsche de México festeja en la pista sus primeros 20 años

Comenzó la celebración del vigésimo aniversario de Porsche de México, en su ambiente natural, es decir las pistas. El coctel de celebración fue llevado a cabo en el marco del Porsche World Roadshow, evento que permite conducir toda la gama de los deportivos de Stuttgart y a la vez celebrar el legado que esta compañía automotriz ha forjado en México desde que hizo presencia de manera oficial.

## Diciembre

### Porsche Vision Gran Turismo

Porsche y la empresa japonesa de desarrollo de videojuegos Polyphony Digital Inc., subsidiaria de Sony Interactive Entertainment, presentaron un espectacular prototipo virtual. El Porsche Vision Gran Turismo es el primer auto concepto del fabricante de automóviles deportivos creado de manera específica para su uso en juegos de computador. Podrá ser visto únicamente en el Gran Turismo 7. Aunque se trata de un modelo virtual, como parte del desarrollo fue creada una maqueta real en Weissach.

### Programa de competición de Porsche para 2022

Porsche afronta la temporada de competición 2022 con objetivos ambiciosos y con el foco puesto, principalmente, en el Campeonato Mundial de Fórmula E ABB de la FIA y en el Campeonato Mundial de Resistencia (WEC) de la FIA. Además, el estadounidense Dane Cameron y el brasileño Felipe Nasr se suman a lista de pilotos oficiales.

### Ampliación del Museo Porsche

No hay dos visitas iguales al Museo Porsche de Stuttgart-Zuffenhausen, porque la exposición es actualizada continuamente y cada vez es más interactiva. En los últimos meses, el equipo trabajó intensamente en el Prólogo, el área introductoria de la exposición, con contenidos sobre los inicios de la

marca y la historia anterior a la fundación.

## Consumption data

**Taycan Turbo S Cross Turismo** (Predecessor model)

**Taycan Turbo** (Predecessor model)

**911 Turbo S** (Predecessor model)

**Taycan with Performance Battery** (Predecessor model)

**911 Carrera GTS** (Predecessor model)

**Taycan 4S Cross Turismo** (Predecessor model)

**718 Cayman GT4 RS (WLTP)\*:** Fuel consumption combined: 13.0 l/100 km; CO<sub>2</sub> emissions combined: 295 g/km; CO<sub>2</sub> class: G

**Taycan 4S with Performance Battery** (Predecessor model)

**911 GT3** (Predecessor model)

**Taycan Turbo S** (Predecessor model)

**911 Carrera 4S** (Predecessor model)

\*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO<sub>2</sub> emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, CO<sub>2</sub>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](http://www.dat.de)).

## Video

[https://newstv.porsche.com/porschevideos/200317\\_en\\_3000000.mp4](https://newstv.porsche.com/porschevideos/200317_en_3000000.mp4)

## Link Collection

Link to this article

<https://newsroom.porsche.com/es/2021/compania/PLA-es-porsche-informe-anual-2021-26946.html>