



# Ruta de 5.000 kilómetros a través de Australia en un Taycan 4S Cross Turismo

**20/09/2023** Un Porsche Taycan 4S Cross Turismo ha recorrido Australia, desde Darwin hasta Bondi Beach. Se trata de una prueba más de la capacidad e idoneidad de los vehículos eléctricos para viajes de larga distancia.

Con un trayecto de 5.000 kilómetros, esta aventura no solo fue un testimonio de la impresionante autonomía y rendimiento del Taycan, sino también de la creciente red de infraestructura de carga que está transformando rápidamente las opiniones sobre los viajes en vehículos eléctricos.

## Del Territorio del Norte a la emblemática playa de Bondi

La expedición recurrió a una amplia gama de opciones de carga, desde las grandes fincas ganaderas en la región del Outback hasta estaciones de carga rápida y puntos de Porsche Destination Charging. El

Taycan 4S Cross Turismo, con su tecnología vanguardista de baterías, demostró su notable resistencia y eficiencia al transitar por diversos terrenos y condiciones meteorológicas, desde el Territorio del Norte hasta la emblemática playa de Bondi, en Sídney. Configurado con el cargador opcional de 22 kW, el Taycan 4S Cross Turismo fue capaz de optimizar los tiempos de carga en lugares remotos. El viaje de 19 días incluyó 27 paradas de carga con un total de 85 horas, que en su mayor parte se realizaron durante la noche.

Entre los destinos de la ruta figuraban el Parque Nacional de Nitmiluk y el majestuoso desfiladero de Nitmiluk (Katherine), en el Territorio del Norte; la entrañable localidad rural de Daly Waters; un exitoso asalto a la terrible duna de arena "Big Red", en el desierto de Simpson (Queensland); una parada en el corazón de la Porsche Carrera Cup Australia, el circuito de Bathurst; las impresionantes y sinuosas carreteras de las Montañas Azules; y finalmente la zona de surf en la playa de Bondi, en Nueva Gales del Sur.

A lo largo del viaje, el Porsche Taycan 4S Cross Turismo demostró la perfecta integración de los vehículos eléctricos en nuestra vida cotidiana, demostrando que los viajes de largo recorrido no solo son factibles, sino también placenteros.

Porsche continuará con su ambiciosa estrategia de electrificación. El Macan totalmente eléctrico ha llegado a la recta final y estará a disposición de los clientes en 2024. Se espera que los 718 Boxster y Cayman totalmente eléctricos estén disponibles para su compra a continuación. Les seguirá el Cayenne totalmente eléctrico.

## 165 cargadores Porsche Destination en 87 emplazamientos

"La tecnología del Porsche Taycan ha demostrado su rendimiento en condiciones difíciles y, a medida que la infraestructura de carga se amplía, los vehículos eléctricos se están volviendo más populares que nunca, cambiando la forma en que los australianos viajan por sus carreteras", ha declarado el Director General de Porsche Cars Australia, Daniel Schmollinger. En Australia hay actualmente 165 puntos de la red Porsche Destination Charging repartidos en 87 ubicaciones. Los cargadores de corriente continua ultrarrápida de los Centros Porsche Oficiales se encuentran entre las estaciones de carga más rápidas disponibles en el país (hasta 350 kW).

"Asumiendo el espíritu de la exploración, el Taycan Cross Turismo redefine con este viaje eléctrico la esencia misma de la aventura sin impacto para el medio ambiente. El Taycan Cross Turismo ofrece una emocionante experiencia de conducción mientras explora la naturaleza. Así es como Porsche cautiva los corazones de los australianos", explica Schmollinger.

El viaje comenzó con el embajador de la marca, el expiloto de Fórmula 1 y campeón del mundo de resistencia, Mark Webber, al volante del Taycan 4S Cross Turismo. Daniel Schmollinger comentó: "No hay nadie mejor para probar el Taycan que Mark Webber. Él entiende las capacidades de este coche y tiene un profundo respeto por cómo Porsche está superando los límites de la movilidad eléctrica. La

pasión de Mark tanto por la tecnología punta como por Australia hacen que sea el guía perfecto".

## Consumption data

### Taycan 4S Cross Turismo

Fuel consumption / Emissions

WLTP\*

emisiones combinadas de CO2 (WLTP) 0 g/km

consumo combinado de electricidad (WLTP) 24,8 – 21,4 kWh/100 km

autonomía eléctrica combinada (WLTP) 415 – 488 km

autonomía eléctrica urbana (WLTP) 517 – 598 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](http://www.dat.de)).

## Video

[https://newstv.porsche.com/porschevideos/258037\\_en\\_3000000.mp4](https://newstv.porsche.com/porschevideos/258037_en_3000000.mp4)

## Link Collection

Link to this article

[https://newsroom.porsche.com/es\\_ES/electromovilidad/electromovilidad-producto/es-porsche-australia-taycan-4s-cross-turismo-darwin-bondi-beach-mark-webber-33808.html](https://newsroom.porsche.com/es_ES/electromovilidad/electromovilidad-producto/es-porsche-australia-taycan-4s-cross-turismo-darwin-bondi-beach-mark-webber-33808.html)

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/dcbbb00b-063c-45f9-a934-2e02424276fd.zip>

External Links

[https://newsroom.porsche.com/es\\_ES/electromovilidad/electromovilidad-producto.html](https://newsroom.porsche.com/es_ES/electromovilidad/electromovilidad-producto.html)

[https://newsroom.porsche.com/es\\_ES/electromovilidad/electromovilidad-digital.html](https://newsroom.porsche.com/es_ES/electromovilidad/electromovilidad-digital.html)

[https://newsroom.porsche.com/es\\_ES/electromovilidad/electromovilidad-infraestructura.html](https://newsroom.porsche.com/es_ES/electromovilidad/electromovilidad-infraestructura.html)

[https://newsroom.porsche.com/es\\_ES/electromovilidad/electromovilidad-tecnologia.html](https://newsroom.porsche.com/es_ES/electromovilidad/electromovilidad-tecnologia.html)

[https://newsroom.porsche.com/es\\_ES/electromovilidad/electromovilidad-industria.html](https://newsroom.porsche.com/es_ES/electromovilidad/electromovilidad-industria.html)

[https://newsroom.porsche.com/es\\_ES/electromovilidad/electromovilidad-competicion.html](https://newsroom.porsche.com/es_ES/electromovilidad/electromovilidad-competicion.html)