

André Lotterer: "Son muchas pequeñas cosas las que hacen más rápido a un coche"

14/12/2020 Han terminado las pruebas finales en pista y los coches están en camino hacia América del Sur. En Santiago de Chile, del 16 al 17 de enero, el equipo TAG Heuer Porsche de Fórmula E comenzará su segunda temporada en el Campeonato del Mundo de Fórmula E ABB FIA. En este último *podcast* "Inside E", los pilotos oficiales André Lotterer (Alemania) y Pascal Wehrlein (Alemania) hablan sobre los preparativos para el inicio de la temporada, sus impresiones sobre el renovado Porsche 99X Electric y la importancia del trabajo en equipo para alcanzar el éxito.

"Podimos completar nuestro exigente programa de pruebas sin problemas, estuvimos en el grupo de delante y terminamos el primer día con un mejor tiempo, lo que siempre es una buena señal", fue el resumen de André Lotterer sobre las exitosas pruebas en Valencia, hace dos semanas. El Porsche 99X Electric, con su nuevo sistema de propulsión desarrollado en Weissach, no es completamente distinto, pero en particular el equilibrio y la facilidad de conducción se han optimizado aún más en varios aspectos. "Son muchas pequeñas cosas las que hacen más rápido a un coche", dice el experimentado piloto, "y son precisamente las que tienes que descubrir".

Pascal Wehrlein no puede hacer esa comparación. Comienza su primera temporada con Porsche, pero no le ha llevado mucho tiempo adaptarse bien al equipo. "Desde agosto, he pasado mucho tiempo en Weissach, he estado en el simulador y he tenido largas conversaciones con mis ingenieros", comenta. "Aunque ya estoy familiarizado con la Fórmula E, tuve que acostumbrarme a muchas cosas nuevas porque cada equipo trabaja de forma diferente. Pero este equipo me ha puesto las cosas fáciles. Ahora me siento como en casa en Porsche".

Ve como un golpe de suerte tener a su lado a un colega con tanta experiencia como André Lotterer. "Conoce muy bien al equipo y es genial con la puesta a punto del coche. Puedo aprender mucho de él", dijo. También ve el trabajo en equipo como la clave del éxito en la Fórmula E. "Todos queremos ganar el día de la carrera. Eso es normal. Pero hasta entonces tenemos que unirnos hasta el punto en el que realmente estemos en posición de poder conducir para la victoria".

Los preparativos de la pretemporada mantienen muy ocupados a los pilotos de Porsche. Pasarán mucho tiempo en Weissach antes de volar a Santiago de Chile para asegurarse, mediante una estrecha colaboración con los ingenieros, de que toda la experiencia y los datos de las pruebas se trasladen al simulador. Pero antes de eso, están esperando una Navidad tranquila con sus familias. Pascal Wehrlein tiene a sus padres en casa, la quienes preparará *raclette* y *fondue*. Además de muchos paseos con su perro, a André Lotterer le espera una tarea muy especial: "Tengo que hacer de Santa Claus para mis sobrinos pequeños".

Después de las vacaciones, todo girará en torno al comienzo de la temporada en Chile. "Mi última carrera fue en marzo. Estoy deseando volver a competir", añade Wehrlein. Y Lotterer también está "muy contento" de competir de nuevo. "No es algo que esté garantizado en este momento difícil", añadió, "por lo que estoy agradecido a todos los que lo están haciendo posible".

Información

El *podcast* de Porsche sobre Fórmula E está disponible en inglés y se puede descargar desde Porsche Newsroom. "Inside E" también está disponible en otras plataformas, incluidas Apple Podcasts, Spotify y Google Podcasts.

Audio

[https://newsroom.porsche.com/dam/jcr:c62a5d31-c3a6-4aa4-b0ac-934cf7cba4ce/Inside%20E%20Podcast%20full%20episode%20of%20Andre_Pascal\(2\).mp3](https://newsroom.porsche.com/dam/jcr:c62a5d31-c3a6-4aa4-b0ac-934cf7cba4ce/Inside%20E%20Podcast%20full%20episode%20of%20Andre_Pascal(2).mp3)

Link Collection

Link to this article

https://newsroom.porsche.com/es_ES/competicion/2020/es-porsche-formula-e-podcast-inside-e-episodio-16-pascal-wehrlein-andre-lotterer-23195.html

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/7b030dfc-e265-45a1-bc1a-f7bc3b4384ba.zip>