

Competición 12-sep-2019

Del proyecto Porsche LMP1 a la Fórmula E: centrados en el equipo

Tras el lanzamiento del Porsche 99X Electric, Amiel Lindesay, Director de Operaciones de la Fórmula E, habla en el último episodio de "Inside E" de los próximos hitos del Tag Heuer Porsche Formula E Team en su camino hacia el Campeonato de Fórmula E ABB FIA.



Lindesay también ofrece consideraciones interesantes. En el podcast, habla sobre su carrera en Porsche y describe la experiencia que adquirió mientras trabajaba en el proyecto LMP1.

"He estado en Porsche durante siete años y tengo muchos buenos recuerdos", dice Lindesay. "Lo más destacado de ese periodo son tres títulos mundiales de marcas, así como tres victorias en las 24 Horas de Le Mans con el Porsche 919 Hybrid, en 2015, 2016 y 2017. Estamos muy orgullosos de lo que hemos logrado como equipo. Ahora, entrar en la Fórmula E marca el comienzo de un nuevo y emocionante futuro para nosotros. Queremos continuar el éxito que tuvimos en LMP1 en el nuevo campeonato. Pero también respetamos mucho a nuestros rivales, algunos de los cuales han estado involucrados desde la primera temporada de la Fórmula E".

Lindesay cree que la curva de aprendizaje será muy pronunciada, especialmente durante las pruebas en pista. "Todas las áreas técnicas y operativas deben ser lo más eficientes posibles, ya que cada fracción de segundo cuenta, tanto dentro como fuera de la pista", afirma. Lindesay espera con impaciencia las pruebas oficiales de Fórmula E en Valencia (España) en octubre. "Será la primera vez que salgamos a pista con los dos Porsche 99X Electric. Habrá de nuevo condiciones diferentes, pero estaremos tan bien preparados como sea posible", dice el neozelandés.

Colección de enlaces

Enlace a este artículo

https://newsroom.porsche.com/es_ES/competicion/2019/es-porsche-formula-e-podcast-inside-e-episodio-3-amiel-lindesay-18679.html

Material de prensa

<https://newsroom.porsche.com/media-package/es-porsche-formula-e-podcast-inside-e-episodio-3-amiel-lindesay->