

Job se lleva las victorias y el español Sánchez un doble podio

23/05/2020 Sebastian Job (Red Bull Racing Esports) ha logrado una doble victoria en la tercera prueba de la Porsche TAG Heuer Esports Supercup 2020, mientras que el piloto español del equipo MSI eSports, Alejandro Sánchez, ha subido al podio en ambas carreras tras una actuación memorable.

Carrera

El piloto británico de simulador dominó al nutrido grupo de 38 participantes y venció en las dos carreras de su "casa" en el circuito de Donington Park. Tras este evento, se producen varios cambios en la clasificación general provisional. El campeón del pasado año, el australiano Joshua Rogers (VRS Coanda Simsport), terminó segundo en la prueba principal al volante del Porsche 911 GT3 Cup virtual de 485 caballos de potencia y ahora es el nuevo líder del certamen.

La salida de la carrera de 15 minutos fue decisiva. Job partía desde la segunda plaza y fue capaz de adelantar al poleman Alejandro Sánchez en la segunda curva. A partir de ahí ambos mantuvieron las dos primeras posiciones hasta la meta. Por detrás, los espectadores disfrutaron de algunos duelos emocionantes, como el que protagonizaron Ricardo Castro Ledo (Portugal/VRS Coanda Simsport) y el vencedor en Barcelona Maximilian Benecke (Alemania/Team Redline) por la tercera plaza. En la undécima vuelta, Benecke fue capaz de adelantar finalmente al portugués. Rogers terminó quinto en el circuito virtual situado al suroeste de Nottingham.

En la prueba principal de la Porsche TAG Heuer Esports Supercup, Job dominó de principio a fin. El hombre del equipo Red Bull Racing Esports se distanció claramente de sus rivales después de la salida y evitó las luchas cuerpo a cuerpo. "Tras la mala suerte que tuve en Barcelona, este doble triunfo me hace sentir muy feliz. Mis tiempos por vuelta han sido muy rápidos y consistentes en ambas carreras; ahí ha estado la clave del éxito. La siguiente cita en el calendario es Le Mans. Estoy deseando que llegue para disfrutar de sus largas rectas y de los rebufos que se producen en ellas", comentaba Job al terminar la jornada.

Tras una movida primera vuelta, Sánchez, Rogers, Ledo y Tommy Østgaard (Noruega/VRS Coanda Simsport) formaron un grupo compacto detrás de Job. El español Sánchez se mantuvo líder de dicho grupo hasta el noveno giro, en el que Rogers adelantó por el interior al piloto de MSI eSports. "Hoy era muy importante para mí sumar puntos. Estoy realmente satisfecho de cómo se ha desarrollado la carrera principal. Después de adelantar a Alejandro me hubiera encantado luchar por el liderato, pero Sebastian Job ha ido muy deprisa y era inalcanzable", declaraba Rogers.

Sánchez acababa la carrera principal tercero y sumaba así su segundo podio de la jornada en la histórica

pista británica. "Honestamente, no esperaba conseguir tan buen resultado aquí. He tenido un poco de suerte saliendo en la pole en la prueba al esprint, gracias a la parrilla invertida de los ocho primeros, y luego he podido mantener un buen ritmo en ambas carreras para lograr estos dos podios. ¡Estoy muy contento con el trabajo que estamos haciendo en este campeonato y espero poder mantener la racha!", decía Sánchez. Østgaard acabó cuarto por delante de Ledo.

En la clasificación general, Joshua Rogers (161 puntos) es el nuevo líder del certamen. Aunque el piloto del equipo Coanda Simsport no ha conseguido aún ningún triunfo, ha terminado cuatro de las seis pruebas disputadas entre los cinco primeros. Sebastian Job es segundo con 155 puntos, seguido de Østgaard (135 puntos). El próximo evento doble de la Porsche TAG Heuer Esports Supercup tendrá lugar en el circuito virtual de la Sarthe, en Le Mans. La mítica pista al noroeste de Francia acogerá este campeonato de simulador el 20 de junio.

Resultados de las carreras de Donington Park

Carrera al esprint

1. Sebastian Job (GB/Red Bull Racing Esports)
2. Alejandro Sánchez (ESP/MSI eSports)
3. Maximilian Benecke (ALE/Team Redline)
4. Ricardo Castro Ledo (POR/VRS Coanda Simsport)
5. Joshua Rogers (AUSTRALIA/VRS Coanda Simsport)

Carrera principal

1. Sebastian Job (GB/Red Bull Racing Esports)
2. Joshua Rogers (AUSTRALIA/VRS Coanda Simsport)
3. Alejandro Sánchez (ESP/MSI eSports)
4. Tommy Østgaard (NOR/VRS Coanda Simsport)
5. Ricardo Castro Ledo (POR/VRS Coanda Simsport)

Clasificación general después de 3 de 10 eventos

1. Joshua Rogers (AUSTRALIA/VRS Coanda Simsport), 161 puntos
2. Sebastian Job (GB/Red Bull Racing Esports), 155 puntos
3. Tommy Østgaard (NOR/VRS Coanda Simsport), 135 puntos

Previo

Con 103 puntos, Dayne Warren (Australia/Logitech G Altus Esports) ocupa la primera posición tras la segunda cita de la temporada. Brian Lockwood (Estados Unidos/RaceKraft Esports) se sitúa segundo, a solo cuatro puntos del australiano. El campeón del año pasado, Joshua Rogers (Australia/VRS Coanda Simsport) es tercero en este campeonato de simulación con 90 puntos. Max Verstappen (Holanda/Team Redline) también muestra un buen estado de forma. En el Circuito de Montmeló

(España), el piloto de Fórmula 1 terminó la carrera principal en segundo lugar.

En Donington habrá representación española, con la presencia de los dos pilotos del equipo MSI eSports. El más experimentado en este certamen, Alejandro Sánchez, comenta: "Hemos vuelto a hacer algunos cambios de última hora en la puesta a punto del coche para este circuito. La chicane será un punto clave". Por su parte, Marc Pérez afronta la prueba con mucha ilusión, en una pista complicada donde espera poder lograr otro buen resultado como el obtenido en Montmeló.

Del total de 40 pilotos, seis competirán en este famoso circuito británico con cierta ventaja local: Jack Sedgwick (Simucube ineX Racing), David Williams (VRS Coanda Simsport), Jamie Fluke (Apex Racing Team), Kevin Ellis Jr. (Apex Racing Team) y los dos corredores del equipo Red Bull Racing Esports, Graham Carroll y Sebastian Job. Todos ellos representan los colores de Gran Bretaña.

Información

El evento de Donington Park incluye una carrera al sprint de 15 minutos, seguida de la prueba principal de 30 minutos de duración. Además, en el programa hay unos entrenamientos libres, una sesión de calificación que determina la parrilla de salida de la carrera al sprint y un warm-up previo a la prueba principal. La cita será retransmitida en directo en las cuentas oficiales de Porsche en Twitch y YouTube. También iRacing hará un seguimiento en directo a través de sus propios canales de YouTube y Twitch. Los aficionados pueden encontrar más información sobre la Porsche TAG Heuer Esports Supercup en la página web de Porsche Motorsport, en Porsche Newsroom y en la cuenta de Twitter @PorscheRaces.

Se ha realizado un cambio en el calendario de carreras de la Porsche TAG Heuer Esports Supercup: la cuarta cita, que se celebrará en el circuito de la Sarthe en Le Mans, se ha retrasado una semana. Así, pasa del 13 de junio al 20 de junio.

Programa (23 de mayo, horario CEST)

3:45 a 4:03 pm: Entrenamientos libres

4:03 a 4:15 pm: Calificación

4:17 a 4:32 pm: Carrera al sprint

4:34 a 4:44 pm: Warm-up

4:45 a 5:15 pm: Carrera principal

Calendario 2020 de la "Porsche TAG Heuer Esports Supercup"

Evento	Fecha	Circuito
Prueba 1	2 de mayo de 2020	Zandvoort
Prueba 2	9 de mayo de 2020	Montmeló
Prueba 3	23 de mayo de 2020	Donington Park
Prueba 4	20 de junio 2020	La Sarthe
Prueba 5	4 de julio 2020	Nürburgring Nordschleife
Prueba 6	18 de julio 2020	Silverstone
Prueba 7	1 de agosto 2020	Road Atlanta
Prueba 8	15 de agosto 2020	Brands Hatch
Prueba 9	29 de agosto 2020	Spa-Francorchamps
Prueba 10	19 de septiembre de 2020	Autodromo Nazionale Monza

Información

Se puede encontrar más información en Porsche Motorsports.

MEDIA ENQUIRIES

Elizabeth Solís

Public Relations and Press
Porsche Latin America
+1 (770) 290 8305
elizabeth.solis@porschelatinamerica.com

Link Collection

Link to this article

<https://newsroom.porsche.com/es/automovilismo-deportivo/2020/es-porsche-tag-heuer-esports-supercup-prueba-3-donington-park-gran-bretana-21808.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/f6b9a325-19e5-4a41-ae03-e76e1650cad7.zip>

External Links

<https://motorsports.porsche.com/>