



[Página principal](#)

Bienvenido a [www.sportmotores.es](http://www.sportmotores.es)

02/06,

[Noticias](#)

[Búsqueda](#)

OK

## TCR Int: Carrera 2 – Nykjaer máster en Salzburgring

Data: 31/05/2015 17:00

Fo

G

Galeri

### Nacional

Rallyes  
Off Road  
Todo Terreno  
Velocidad

### Internacional

Rallyes  
Fórmula 1  
Todo Terreno  
Españoles  
Velocidad

### Entrevistas

### Crónicas



Michael Nykjær ha logrado su segunda victoria de la temporada después de una carrera perfecta, confirmando el vínculo que une al danés con esta pista, donde ha ganado tanto en el Europeo de Turismos (ETCC) como en el Mundial de Turismos (WTCC). El piloto de Team Target Competition sacó provecho de su posición en la primera línea de la

parrilla de salida, mientras Igor Skuz y Mikhail Grachev se enzarzaron en la primera chicane.

Fue un triplete para los SEAT de Target en las vueltas iniciales, pero Stefano Comini (por entonces segundo) tuvo que hacer un drive-through tras arrancar en la salida antes de que se apagarán las luces, mientras que Andrea Belicchi (quien estaba persiguiendo al líder) se salió de la pista por una mancha de aceite. Lorenzo Veglia perdió su quinto lugar cuando recibió un drive-through por un contacto con Jordi Gené, mientras que Pepe Oriola y Gianni Morbidelli se beneficiaron de la situación y terminaron en el podio, reforzando sus posiciones en la clasificación general.

Sergey Afanasyev fue cuarto después de una carrera muy regular, seguido de Belicchi, Kevin Gleason y Grachev. Comini (8º) y Gené (10º) lograron puntos para el campeonato, mientras que Bas Schouten repitió en el 9º puesto, pese a haber sido embestido por Skuz en las primeras vueltas.

N.P.

### Lista

Si quiere r  
periódica :  
por favor i  
indicando

Nombre :  
:

E-mail: [

[Suscr](#)

### Links relacionados

#### Categorías:

Internacional  
Velocidad  
Españoles

### Calendario actual

#### Junio - 2015

Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sab
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				