



El piloto español de la Scuderia Toro Rosso afronta con ilusión la carrera en el Circuito de las Américas de Austin

### ➔ Carlos Sainz en el Gran Premio de Estados Unidos

**Carlos Sainz:** "Tras el fin de semana en Rusia volé de regreso a Faenza para pasar unos días con el equipo antes de volver a casa para ver a mi familia, así que estuve trabajando en el simulador. Estoy contento y me encuentro bien. Empecé a entrenar de inmediato, tan pronto como llegué a casa".

"No sé mucho sobre Austin, porque nunca he estado allí y sólo he pilotado en el simulador. El circuito parece increíble y creo que disfrutaré, especialmente en el primer sector, que es muy rápido. Por lo que he oído, es uno de los mejores fines de semana del calendario de la Fórmula 1. La ciudad entera se vuelca con la F1 y me han dicho que hay muy buenos restaurantes".

"Y después estaré deseando que lleguemos a México. Recuerdo cuando fui allí a principios de año para un evento con Red Bull, comí unos tacos mexicanos muy buenos. Está bien, es algo que no podré hacer todo el tiempo, ya que durante el fin de semana de carreras tengo que seguir la dieta, pero tal vez la noche del domingo podamos comer algunos. En cuanto al circuito de México, nadie sabe mucho sobre él. Cuando estuve allí la pista todavía estaba en fase de construcción, pero se veía muy bien, sobre todo la parte del estadio, será interesante. Me gusta mucho la ciudad, tengo ganas de volver".

### ➔ Horarios Gran Premio de Estados Unidos de Fórmula 1:

#### » VIERNES, 23 DE OCTUBRE

17:00h - 18:30h Entrenamientos libres 1  
21:00h - 22:30h Entrenamientos libres 2

#### » SÁBADO, 24 DE OCTUBRE

17:00h - 18:00h Entrenamientos libres 3  
20:00h - 21:00h Sesión de clasificación

#### » DOMINGO, 25 DE OCTUBRE

21:00h Carrera

### ➔ Haz clic en las imágenes para descargarlas en alta resolución



Oficina de prensa y  
comunicación:  
**Media Racing**

Jordi López Tel.: + 34 609 70 55 23  
[www.mediaracing.net](http://www.mediaracing.net) - [info@mediaracing.net](mailto:info@mediaracing.net)

