

## El Salvador tiene nuevos campeones nacionales de Barismo y Métodos

El sábado 24 de enero finalizaron los Campeonatos Nacionales de Barismo y Métodos 2020, organizados por el Consejo Salvadoreño del Café con el objetivo principal de promocionar Café de El Salvador y destacar el talento de los jóvenes baristas a nivel nacional e internacional.

Durante la competencia los baristas fueron sometidos a una rigurosa evaluación de los jueces líderes internacionales certificados por World Coffee Events (WCE), José Arreola, de México; y Miguel Vicuña, de EE.UU; así como de los 14 jueces especialistas nacionales y tres jueces invitados de Guatemala (1) y Honduras (2) quienes se basaron en los protocolos de evaluación internacionales de la WBC, entre ellos: sabor y calidad de la bebida; presentación, limpieza, orden y creatividad.

### 4° Campeonato de Métodos de Preparación

Finalistas	
Carlos Aguirre	}
Diego López	
Juan Sánchez	
Kevin Guerrero	
Yessenia Padilla	
Miguel Candel	

**1** Miguel Candel

**2** Carlos Aguirre

**3** Kevin Guerrero

Los campeones Javier Contreras y Miguel Candel representarán a El Salvador en los Campeonatos Mundiales de Barismo y Métodos de Preparación que se realizarán en Melbourne, Australia del 4 al 7 de mayo de 2020.

Durante el acto de premiación, la directora ejecutiva del CSC, Lily Pacas, felicitó a cada barista por su desempeño y pasión. "Participar en estas competencias es la mejor herramienta de aprendizaje y crecimiento profesional, invito a los baristas que ahora compiten a que sigan persiguiendo sus sueños, algunos con sus propios proyectos de emprendimiento y otros al ser parte del crecimiento de las cafeterías de especialidad en nuestro país".

Los campeones nacionales, cuentan con el apoyo económico y logístico del Consejo para representar al país en los campeonatos mundiales.

### 13° Campeonato de Barismo

Finalistas	
Bryan Rico	}
Carlos Cubías	
Diego Flores	
Javier Contreras	
Marvin Palacios	
Óscar Caravantes	

**1** Javier Contreras

**2** Bryan Rico

**3** Marvin Palacios

