

## 4 candidatos presidenciales estarán frente a frente en UCCAEP: Debate del Bicentenario

- *El 1º de setiembre a partir de las 5 de la tarde, 4 aspirantes al máximo cargo de la República tendrán el primer encuentro. La transmisión será en [www.eventosuccaep.com](http://www.eventosuccaep.com)*

**San José, 31 de agosto 2021-** La Unión Costarricense de Cámaras y Asociaciones del Sector Empresarial Privado (UCCAEP) organizará el próximo miércoles 1 de setiembre un debate político con 4 candidatos presidenciales.

Durante este espacio los aspirantes responderán preguntas sobre temas relacionados con el empleo, la salud, la educación, la seguridad ciudadana, atracción de inversiones, infraestructura, situación social y la urgente estabilidad macroeconómica y fiscal del país. Las consultas fueron planteadas por un equipo multidisciplinario de UCCAEP.

*“A este encuentro que le hemos llamado UCCAEP: Debate del Bicentenario asistirán los candidatos que tuviesen representación en la Asamblea Legislativa, que en los diferentes estudios de intención de voto salieran entre los primeros lugares y que el candidato estuviese definido por parte del partido al que representan. Por ello queremos que sea un encuentro de ideas claras, concisas y cuyo compromiso quede plasmado con el objetivo de procurar una reactivación social, económica y productiva para Costa Rica”,* explicó José Álvaro Jenkins, Presidente de UCCAEP.

Los candidatos presidenciales que formarán parte de este debate serán: Fabricio Alvarado por el Partido Nueva República; Rolando Araya por el Partido Costa Rica Justa; José María Figueres por Liberación Nacional y Lineth Saborío por Unidad Social Cristiana. También se invitó al señor Welmer Ramos del Partido Acción Ciudadana, sin embargo, su equipo de trabajo indicó este lunes 30 de agosto que no asistiría.

El debate será transmitido en la plataforma [www.eventosuccaep.com](http://www.eventosuccaep.com) y se convertirá en el primer encuentro cara a cara que tendrán los aspirantes al máximo cargo del país.