

Tim Walz, vice-presidente de Kamala Harris, está dispuesto a debatir con JD Vance, candidato a senador de Ohio y compañero de fórmula de Donald Trump

El gobernador de Minnesota, Tim Walz, dijo que estaría dispuesto a debatir con JD Vance el 1 de octubre. Walz respondió a un comunicado de CBS News que invitó a ambos candidatos a vicepresidente a participar en un debate en la ciudad de Nueva York.

CBS dijo que presentó ambas campañas con cuatro fechas como opciones: 17 de septiembre, 24 de septiembre, 1 de octubre y 8 de octubre.

"Te veo el 1 de octubre, JD", escribió Walz.

Un comunicado de la campaña de Harris dijo: "Harris for President ha aceptado la invitación de CBS a un debate de candidatos a vicepresidente el 1 de octubre. El gobernador Walz tiene ganas de debatir con JD Vance - si es que él se presenta". Vance no ha dicho si aceptará la fecha.

Walz dijo la semana pasada que "no puede esperar a debatir al tipo - si es que está dispuesto a levantarse del sofá y presentarse", en referencia a la afirmación infundada pero ampliamente compartida de que Vance admitió tener relaciones sexuales con un sofá en su memoria.

En mayo, la campaña de Biden dijo que el vicepresidente - en aquel entonces compañero de fórmula de Joe Biden - estaría dispuesto a debatir con el candidato vicepresidencial republicano en funciones el 23 de julio o el 13 de agosto.

Información adicional:

- **Fechas propuestas:** 17 de septiembre, 24 de septiembre, 1 de octubre y 8 de octubre.
- **Moderadores:** David Muir y Linsey Davis.
- **Evento:** Debate vicepresidencial entre Kamala Harris y Mike Pence.

Suscríbase a The Stakes - BR Election Edition

La Guía de The Guardian para navegar la confusión de una elección presidencial profundamente trascendental

Aviso de privacidad: Las newsletters pueden contener información sobre caridades, publicidad en línea y contenido financiado por terceros. Para obtener más información, consulte nuestra Política de privacidad. Utilizamos Google reCaptcha para proteger nuestro sitio web y la Política de privacidad y los Términos de servicio de Google se aplican.

En ese momento, el presidente no se había apartado de la carrera y había respaldado a Harris como candidata demócrata para presidente en esta elección, y JD Vance no había sido anunciado como compañero de fórmula de Trump.

Entonces, la campaña de Vance se negó a

Itália's Jonathan Milan vence a 4ª etapa do Giro d'Italia

Jonathan Milan, da Itália, ganhou a sprint final para vencer a quarta etapa do Giro d'Italia, com a tabela de classificação geral permanecendo a mesma, com Tadej Pogacar continuando na liderança.

Milan, da Lidl-Trek, liderou perto da linha e, apesar dos melhores esforços de Kaden Groves, da Austrália (Alpecin-Deceuninck), o italiano conseguiu manter **luva bet.m** vantagem para se redimir da derrota do dia anterior, quando foi superado por Tim Merlier no sprint final. Phil Bauhaus, da Alemanha (Bahrain Victorious), completou o pódio **luva bet.m** um percurso de 190 km.

“Tenho muitas emoções agora”, explicou Milan. “Eu tinha dito desde o início que temos um objetivo para todos nós. Hoje, os caras fizeram um trabalho incrível”.

Classificação Geral

Posição Ciclista	Equipa	Tempo
1	Tadej Pogacar	UAE Team Emirates 15:51:26
2	Geraint Thomas	Ineos Grenadiers +46s
3	Daniel Martínez	Bora-Hansgrohe +1m 27s

Três ciclistas, Lilian Calmejane (Intermarché-Wanty), Stefan de Bod (EF Education-EasyPost) e Francisco Muñoz (Polti-Kometa), formaram uma fuga cedo e abriram uma vantagem de cinco minutos. No entanto, com 100 km pela frente, Calmejane foi dropping e, no final, o pelotão conseguiu capturá-los a menos de 5 km do final.

Filippo Ganna tentou uma fuga no último sprint, mas foi capturado a 900 metros da linha de chegada. Simone Consonni, da mesma equipa de Milan, fez um grande trabalho na linha de chegada, seguido por Milan, que superou facilmente seus rivais no sprint final.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: luva bet.m

Palavras-chave: **luva bet.m - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-20