



Diputada del PAN llama a tomarle fotos a morenistas que vayan a la F1, esto respondió Citlalli



Citlalli Hernández, secretaria General de Morena, se enfrentó a través de Twitter a la diputada del PAN, Mariana Gómez del Campo, quien pidió que la ciudadanía le tome fotos a todos los morenistas que estarán en el evento de la Fórmula 1, para evidenciar su “hipocresía”.

La también senadora de Morena resaltó que el Gobierno de la Ciudad de México, encabezado por Claudia Sheinbaum, evitó que esta administración aportara 213 millones de dólares del presupuesto público para la realización de este evento.

“Gracias a esa excelente negociación, ese presupuesto se destina a programas sociales y proyectos de infraestructura”, expresó Citlalli Hernández a Mariana Gómez del Campo.

Esto ocurre en respuesta a la diputada panista, quien llamó a la ciudadanía que asista al evento de la F1 del próximo domingo en la Ciudad de México, a tomarle una foto “a los personajes de Morena que seguro estarán en la Fórmula 1 para que demostremos su hipocresía y doble discurso ¡ándenle!”, dijo.

Posteriormente le respondió a un usuario de Twitter el por qué sería una hipocresía, a lo que ella respondió: “Pues póngase a leer lo que han declarado diferentes personajes de Morena con respecto a la F1. Incluso pretendían cancelarla... Puros complejos”.

Esto ocurre luego de que Sheinbaum afirmó que no le gustaba la Fórmula 1, por que es “bastante fifí”, sin embargo en 2019, en medio de temas de austeridad, la jefa de Gobierno llegó a un acuerdo con los organizadores, en donde CDMX no tuvo invertir recursos públicos.

De acuerdo con la BBC, luego de meses de negociaciones, la solución para mantener la carrera en la CDMX fue la creación de un fideicomiso privado, explicó el director de la carrera en México, Alejandro Soberón.



Político MX
La política explicada

PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

0

30/10/2022

LEGISLATIVO

<https://politico.mx/diputada-del-pan-llama-a-tomarle-fotos-a-morenistas-que-vayan-a-la-f1-esto-respondio-citlalli>