



Alteran con IA video de aspirante morenista al gobierno de Guanajuato

CARLOS GARCÍA
CORRESPONSAL
LEÓN, GTO.

Un video de la candidata de los partidos Morena, Verde Ecologista de México (PVEM) y del Trabajo (PT) a la gubernatura de Guanajuato, Alma Alcaraz Hernández, fue editado y su voz se reprodujo con inteligencia artificial (IA).

En la versión alterada, la aspirante dice que “traerá un cambio inspirado en la transa, en el amiguismo de Sheffield”, en referencia a Ricardo Sheffield Padilla, actual abanderado a senador.

En el promocional original, Alcaraz Hernández está en el jardín principal de Dolores Hidalgo, donde recuerda que ahí el cura don Miguel Hidalgo llamó a iniciar el movimiento de Independencia, y “hoy nos convoca a una segunda independencia, de la corrupción, de la inseguridad, de la desigualdad”.

Asimismo, promete un cambio inspirado en la honestidad, con la fuerza de Claudia Sheinbaum, el coraje de *Maquío* —el ex candidato presidencial Manuel Clouthier— y con la visión de Miguel Hidalgo.

“Soy Alma Alcaraz, mujer de carácter, de fe y de convicciones”, se escucha. El video termina con una voz en off diciendo: “Alma Alcaraz, candidata a gobernadora, coalición Sigamos Haciendo Historia en Gua-

najuato. Morena, la esperanza de México”.

En respuesta al material alterado, la abanderada sostuvo que el Partido Acción Nacional (PAN) inició “una guerra sucia”, porque Morena lo supera por seis puntos en encuestas serias, y anunció que procederá legalmente.

“Echan mano de esta maniobra sucia cuando su candidata (Libia García Muñoz-Ledo) ha dicho en más de una ocasión, que en primer lugar no quiere debatir, sino una campaña de altura”, manifestó la abanderada de Morena-PVEM-PT.

En el video manipulado se resalta un inserto en el cual Alma Alcaraz defiende en la tribuna de la Cámara de Diputados federal a los gobiernos panistas de Vicente Fox y Felipe Calderón.

“Esto es una mentira, eso jamás saldría de mi boca”, enfatizó la morenista, quien comentó que nunca ha negado que militó en el PAN.