

PELIGRO PARA LA DEMOCRACIA

IA, oportunidad para fake news electorales

NO EXISTE MARCO LEGAL PARA REGULAR SU USO EN CAMPAÑAS POLÍTICAS

POLÉMICA

MONTSERRAT CARMONA
GRUPO CANTÓN



Candidata del FAM ya se vio envuelta en la polémica

CIUDAD DE MÉXICO. - De cara a las elecciones de 2024 y con las precampañas en curso, el Instituto Nacional Electoral (INE) tiene un quehacer más que se suma a todas las actividades, eventos y publicaciones por monitorear de cada precandidato, la Inteligencia Artificial.

Son repetidas las ocasiones en que la Inteligencia Artificial ha protagonizado escándalos relacionados con la política.

Uno de ellos, fue cuando apareció el supuesto mensaje de Xóchitl Gálvez respondiendo la afirmación de Claudia Sheinbaum cuando aseguró que "no cualquier mujer puede ser presidenta".

Un spot creado por simpatizantes de Xóchitl a circuló en redes sociales. Su voz y su imagen digitalizadas son parte de un discurso que ella nunca hizo.

"No puede quien necesita que le ayuden, no puede quien finge ser quien no es. Le dijiste quien no puede a la persona



Esta herramienta requiere su uso con ética

equivocada", exclamaba el personaje creado con IA.

Otro caso ocurrió durante el proceso interno de Morena para elegir al precandidato a la Jefatura de Gobierno capitalino. Se difundió un audio con la voz de Martí Batres en el que presuntamente daba instrucciones para favorecer a Claudia Brugada y atacar al exsecretario de Seguridad Ciudadana (SSC), Omar García Harfuch. Aunque muchos se dejaron engañar, el audio fue desmentido por el propio jefe de gobierno horas más tarde de su difusión.

Este 30 de noviembre en el Senado de la República tuvo lugar un evento con la embajada de Reino Unido, con la Acade-

mia Mexicana de Ciberseguridad de Derecho Digital, y con la Alianza Nacional de Inteligencia Artificial bajo el nombre de: "La IA en México: construyendo el SandBox regulatorio".

Se analizó la figura del SandBox regulatorio en México, e identificó sus ventajas, alcances, requerimientos y obstáculos en la implementación.

También se analizaron experiencias de otros sectores y países, para elaborar -de forma colaborativa- una aproximación al modelo de ambiente controlado (SandBox) que resulte más conveniente y adecuado para detonar el desarrollo y uso ético, responsable y seguro de la IA en México.