

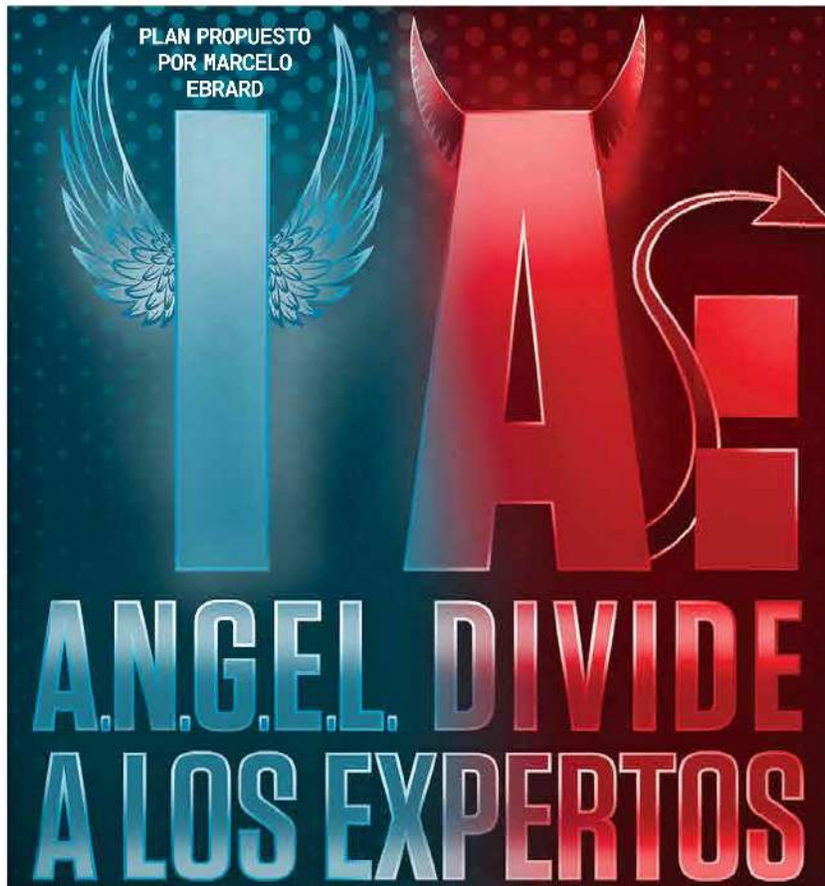
PLAN A.N.G.E.L.

Proponen la IA para seguridad

Para el debate electoral del próximo año, ya se propuso la estrategia A.N.G.E.L, la cual está basada en ocho tecnologías para contrarrestar el crimen en todo el territorio nacional. Algunos de estos desarrollos son el reconocimiento facial en las vías públicas y software de reconocimiento de armas, situación que divide la opinión de los expertos. >7



Foto: Tomada de Twitter @m_ebrard



USANDO OCHO TECNOLOGÍAS, el exsecretario de Relaciones Exteriores busca crear lo que dijo será el México más seguro, aunque hay dudas

POR PAUL LARA

paul.lara@gimm.com.mx

Bajo la promesa de que México será un país más seguro, Marcelo Ebrard, exsecretario de Relaciones Exteriores y uno de los que busca la candidatura a la presidencia del país con Morena, presentó ayer su plan A.N.G.E.L., la cual está basada en ocho tecnologías para contrarrestar el crimen en todo el territorio nacional.

Desarrollos ya listos y usándose en más de 10 países, como China, Estados Unidos, Inglaterra y Francia, como el reconocimiento facial en las vías públicas, software de reconocimiento de armas, de biométricos como el caminar, seguimiento de vehículos, drones, geolocalización y cámaras inteligentes en elementos de la Guardia Nacional, el plan divide a los expertos.

Luego de que Ebrard die-
ra a conocer este proyecto
ayer al mediodía, y afirmar
que todos los sistemas digi-
tales del país estarían conec-
tados a una enorme base de
datos que operará con Inte-
ligencia Artificial, por lo que
no pueden ser corrompidas
ni cometer errores humanos,
Hiram Alejandro Camarillo,
experto en ciberseguridad
y CEO de Sekurity, empre-
sa que ha reportado diversos
hackeos a la infraestructu-
ra pública de México, afirmó

que aunque éstas tecnologías nos pueden ayudar, es más preocupante lo que se arriesga en cuanto a recopilación de datos y mal uso que viole los derechos humanos, que lo que nos podría ayudar contra el crimen.

“Hay diversos estudios en el mundo que han demostrado que la vigilancia extrema con cámaras no ha bajado tanto los índices delictivos en los países donde se usan, y por eso muchos han echado para atrás los proyectos. Por ejemplo, en el caso de China hay 66 cámaras por cada mil habitantes. Hace cinco años había alrededor de 500 millones de cámaras en todo el país, y muchas veces se usan para temas de vigilancia personal violando los derechos humanos como sucedió en Hong Kong hace unas semanas, y no fue por reconocimiento facial sino por el reconocimiento de cómo camina una persona, cuánto mide y cómo se comporta, tal cual como se propone en México.

“En los disturbios en Francia, se usa Inteligencia Artificial, entre otras tecnologías, para identificar a manifestantes. Si tenemos en cuenta cómo la tecnología puede ser un arma de dos filos contra pobladores, como ya lo comprobamos con Pegasus, el tema de adoptar estas tecnologías divide a muchos.

TEMOR EN DERECHOS HUMANOS

PERFILAMIENTO:

Estrategias de prevención del delito que históricamente se han usado en varios países para criminalizar a personas pobres y racializadas.

REDUCCIÓN DE

DERECHOS: Apuesta por la adopción de soluciones digitales y de IA que aumentarían el riesgo de las y los ciudadanos a una vigilancia que no mejore la seguridad, pero sí reduzca sus derechos

LA PROFESIONALIZACIÓN Y LA SUPERVISIÓN

EXTERNA: Las instituciones de seguridad que controlarán dichas soluciones digitales ¿quién vigila a quienes nos vigilan?

ACCESO A LA

INFORMACIÓN: Las corporaciones militares niegan el acceso a los ciudadanos y no transparentan.



DATA EN TIEMPO REAL

Al presentar Ebrard su plataforma tecnológica contra la inseguridad, el tema que más preocupa a la población mexicana, dijo el exfuncionario, y afirmó que ha estado viajando mucho en los últimos cinco años por el mundo revisando qué tecnologías están funcionando y cuáles han tenido éxito. “Ya sé de dónde vamos a sacar los recursos y no nos va a costar un centavo adicional del presupuesto con el Plan A.N.G.E.L., vamos a disfrutar del México más seguro de la historia”, reiteró sin dar más información.

“Debemos disfrutar nuestro país con seguridad y tranquilidad. Mucho se ha hecho. Ahora tenemos una Guardia Nacional en todo el territorio que va a llegar a tener 500 cuarteles y se formó en cuatro años y medio, no tiene precedente. Vamos a llegar a tener cientos de miles de personas dedicadas a la protección de las

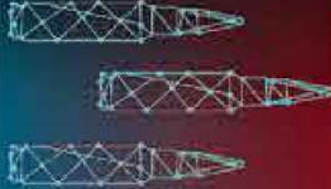
personas, pero necesitamos darles el respaldo y necesitamos darles la tecnología para que salgan adelante y cumplan su misión cabalmente, no al 100 al mil por ciento.

“Necesitamos instaurar reconocimiento facial en toda la República Mexicana. Ya hay sistemas, pero no están conectados entre sí y no están dando los resultados que quisiéramos. Necesitamos poner en práctica un identificador exacto de dónde se disparó un arma, esto se utiliza en todos Estados Unidos. Aquí hay algunos equipos, pero necesitamos extenderlo, y tener las últimas versiones de identificadores.

“Otro reconocimiento es el morfológico de delincuentes, fenotipos. ¿A qué me refiero? Un delincuente tiene una cierta forma de actuar y de caminar y podemos establecer patrones. Si hubiéramos tenido esta tecnología podríamos haber evitado muchos feminicidios, homicidios u otras acciones”.



LAS TECNOLOGÍAS A USAR

RECONOCIMIENTO FACIAL 	IDENTIFICADORES SOBRE DISPAROS DE ARMAS DE FUEGO 
DETECTORES DE ARMAS POR PATRONES DE MOVIMIENTO Y RECONOCIMIENTO MORFOLÓGICO DE LA DELINCUENCIA 	RASTREADORES DE VEHÍCULOS Y USO DE DRONES 
CÁMARAS INTELIGENTES 	INTELIGENCIA ARTIFICIAL 

