

CÓMO LOS SISTEMAS DE RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO DE PLACAS PATENTES DEBILITAN EL ESTATUS DE SANTUARIO DE PORTLAND

Puede que hayas visto estas cámaras en estacionamientos alrededor de la ciudad.

Son sistemas de Reconocimiento Automático de Placas Patentes, o ALPR por sus siglas en inglés.



Creditos
 Reportaje de Narimes Parakul
 Fotografía de Celeste Noche
 Ilustraciones de Dabin Han, Braman Cinnamon y Narimes Parakul
 Traducción de Alejandro Salazar Dyer

Surveilled and Sold es una serie investigativa de cinco partes sobre cómo las tecnologías de vigilancia rastrearán a las personas inmigrantes en una era de deportaciones masivas.



Escanea para leer la serie completa

fi2w.org/surveilled-and-sold

Los sistemas ALPR capturan la marca, modelo, color, placa y características únicas de cada automóvil que pasa frente a ellos.



Pueden rastrear las rutas y rutinas diarias de una persona.



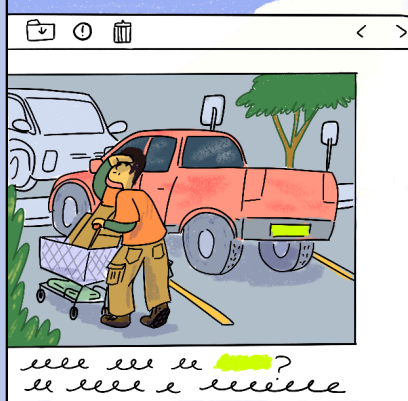
...cuando ICE puede rastrear y vigilar fácilmente a las comunidades inmigrantes?

¿Qué tan efectivas son las políticas de ciudad santuario de Portland...



Su automóvil fue detenido por ICE, que la arrestó junto con otras 30 personas ese mismo día.

En 2025, una trabajadora agrícola en Woodburn, Oregon, iba camino a su trabajo. Autoridades migratorias utilizaron datos de sistemas ALPR para localizarla.



eee eee ee eeee?
 ee eeee e eeeee

Los sistemas ALPR representan una amenaza adicional para la seguridad de las personas inmigrantes, incluso con leyes de santuario vigentes.

Las leyes santuario, se supone que, prohíben el uso de personal y recursos locales para aplicar leyes migratorias. Pero tienen limitaciones.



ee : eee eeee