

El programa de inteligencia de la SSP federal incluye también globos aerostáticos

Aviones robot patrullarán Juárez, Culiacán y Tijuana

La dependencia reforzó también la supervisión de instalaciones estratégicas de Pemex, CFE y **Conagua**, colocando sensores y cámaras que transmiten imágenes en tiempo real a PGR, Sedena y Marina

México ▶ Ignacio Alzaga

La Secretaría de Seguridad Pública federal utiliza aviones espías no tripulados y globos aerostáticos para vigilar desde el aire las ciudades de Tijuana, Juárez y Culiacán, lo que le permite captar imágenes que sirven para realizar labores de inteligencia orientadas a combatir la criminalidad en estas urbes, ubicadas entre las más violentas del territorio nacional.

También comenzó a reforzar la seguridad en las instalaciones estratégicas del país para detectar en "tiempo real" cualquier incidente o la presencia de intrusos.

Eduardo Laris McGregor, coordinador de Transportación Aérea de la Policía Federal, informó que se adquirieron cuatro aeronaves y cuatro globos aerostáticos que son manejados a control remoto, y forman parte del proyecto de tecnología de nueva generación en materia de seguridad pública que se aplica en esas ciudades desde hace tres meses.

"En lugar de tener cámaras en un poste, las tenemos en el aire para realizar vigilancia; esto nos permiten captar imágenes que son transmitidas en tiempo real para emplearlas en labores de inteligencia. Se utilizan también en

blancos específicos; son difíciles de detectar e inclusive cuentan con visión infrarroja para vuelos nocturnos", precisó.

Para aplicar este proyecto se eligió a Tijuana, Baja California; Ciudad Juárez, Chihuahua, y Culiacán, Sinaloa, debido a la fuerte presencia del crimen organizado en estas urbes del país.

Los globos aerostáticos son conocidos como *SkyStar300* y sobrevuelan hasta 300 metros de altura, mientras los aviones no tripulados se denominan *Orbiter Mini UAV* y tienen capacidad de realizar vuelos rasantes en zonas de difícil acceso para las tropas del Ejército mexicano.

A escala nacional han sido capacitados 200 técnicos en el manejo de esos aparatos, con el objetivo de que puedan ser utilizados en los puntos que se requieran, de acuerdo con la incidencia delictiva y problemática de seguridad que se registre en determinada región de la República.

Instalaciones estratégicas

Por su parte, el subsecretario de Evaluación y Desarrollo Institucional de la dependencia federal, Francisco Niembro, dio a conocer parte del proyecto del gobierno federal para reforzar la seguridad en instalaciones estratégicas, como

la Comisión Federal de Electricidad, Pemex, **Comisión Nacional del Agua**, así como en la Compañía de Luz y Fuerza del Centro.

Se trata de un sistema que cuenta con sensores, detectores de vibraciones y cámaras de alta tecnología para ubicar la presencia de personas sospechosas en inmuebles considerados clave, el cual está conectado de manera directa con la Plataforma México.

Vigilancia en CFE

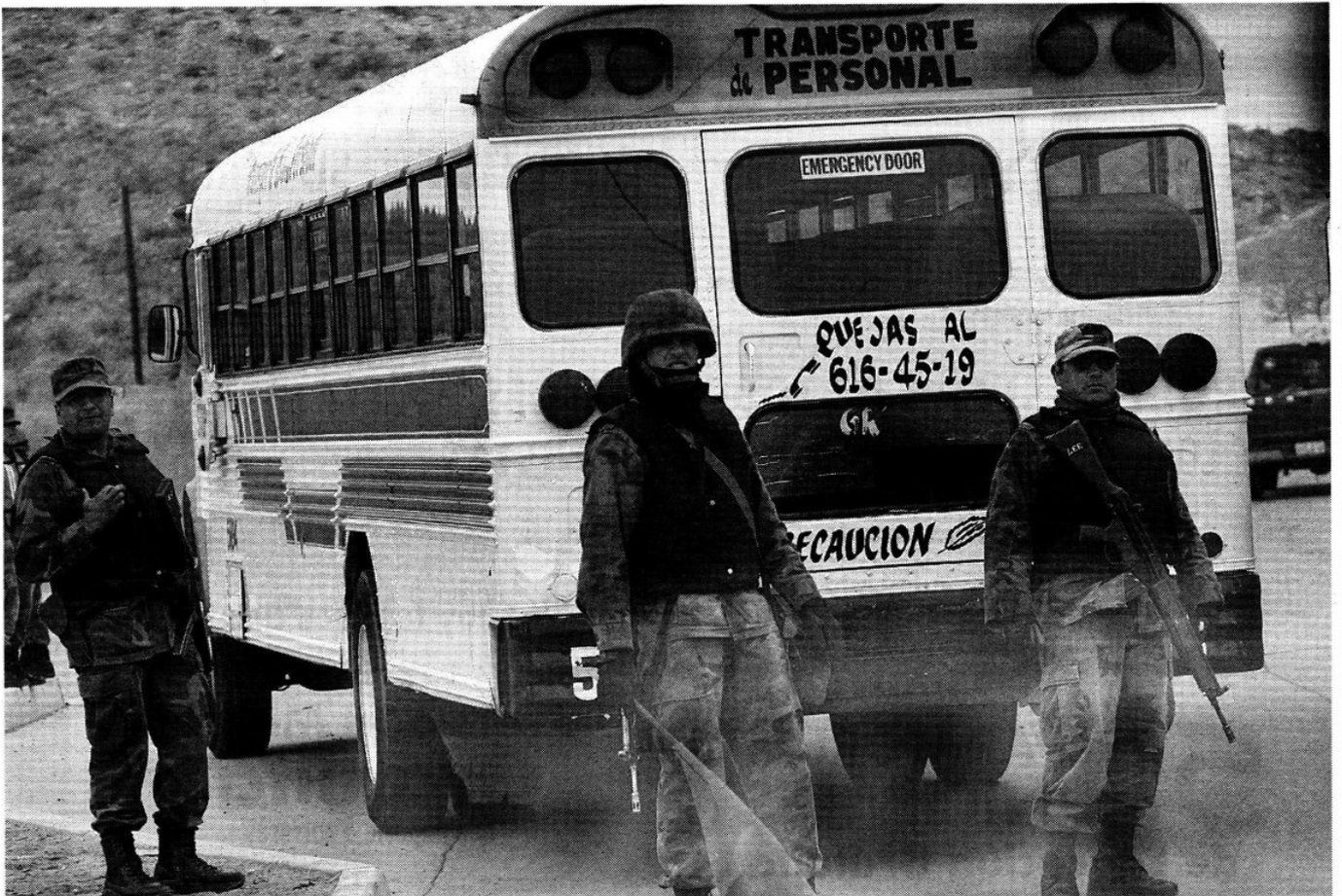
El funcionario federal sostuvo que este moderno mecanismo ya funciona en más de 12 instalaciones de la Comisión Federal de Electricidad y ya comenzaron las pruebas en Pemex y otras dependencias gubernamentales.

El objetivo, añadió, es instalarlo en todas las áreas clasificadas como triple A.

El subsecretario Niembro explicó que el sistema tiene capacidad para detectar movimientos sospechosos o inusuales, así como incidentes que se registren en las áreas consideradas clave por el gobierno, por lo que se emite una señal de alerta en tiempo real a los mandos de Policía Federal, Procuraduría General de la República y secretarías de la Defensa Nacional y de Marina. ■■



HÉCTOR TÉLLEZ



Revisión del transporte público en Ciudad Juárez, Chihuahua