



**Congresos.** Sonora aprobó el cambio para que las fuerzas armadas continúen en labores de seguridad pública hasta 2028, con lo que se llega a las 17 entidades a favor que requiere la reforma constitucional

# Gestiona la Guardia 846 mdp para inteligencia anticrimen

**EQUIPO MILENIO, CIUDAD DE MÉXICO**

— La Guardia Nacional prepara la adquisición de una plataforma para la intervención de comunicaciones privadas y equipo para la localización de celulares

relacionados con hechos delictivos, con el objetivo de incrementar sus capacidades en el combate a los grupos de la delincuencia organizada, proyecto al que prevé destinar 846 mdp.

En tanto, el Congreso de Sonora aprobó ampliar las tareas de seguridad pública de las fuerzas armadas a 2028, con lo que se llegó a las 17 entidades que dan el sí a la reforma constitucional. PÁGS. 6 Y 7

# Pide Guardia 846 mdp para inteligencia anticrimen

**Hacienda.** La corporación gestiona recursos para un sistema que intervenga comunicaciones y equipo para ubicar celulares



CARLOS VEGA  
CIUDAD DE MÉXICO

La Guardia Nacional prepara la adquisición de una plataforma para la intervención de comunicaciones privadas y equipo para la localización de celulares que estén relacionados con delitos, con el fin de incrementar sus capacidades en el combate a los grupos de la delincuencia organizada, proyecto para el cual prevé destinar 846 millones 532 mil 358 pesos.

El anterior es uno de nueve planes enviados por la corporación a la Secretaría de Hacienda para la adquisición de diversos equipos, vehículos y contratación de servicios de mantenimiento, con lo que busca fortalecer sus trabajos de inteligencia.

En la descripción del proyecto denominado "Adquisición de herramientas tecnológicas para la obtención de información" se indica que la Dirección General de Inteligencia de la Guardia Nacional necesita dicha plataforma para satisfacer las necesidades de autoridades de los tres niveles de gobierno en materia de seguridad pública.

"La Dirección General de Inteligencia de la Guardia Nacional requiere de la adquisición de una plataforma de intervención de comunicaciones privadas, equipo técnico especializado para la localización de dispositivos celulares ligados a un acto delictivo, y equipo técnico especializado para la ubicación de radio-bases de emisión y recepción de radiofrecuencias, considerados sistemas tecnológicos de vanguardia para satisfacer las necesidades reclamadas por las autoridades de Seguridad Pública

de los tres órdenes de gobierno en territorio nacional, como las áreas operativas de la Guardia Nacional", señala.

Para dicha plataforma se contemplan 132 millones 974 mil 777 pesos; deberá estar lista a finales de 2022 y con ella se obtendrán numerosos beneficios, como atender solicitudes de las coordinaciones estatales, "alertar en tiempo real al personal operativo y prevenir delitos como narcotráfico, secuestro, extorsión, *narcomenudeo*, entre otros".

La compra de este equipo representa el proyecto más costoso de los nueve enviados a Hacienda por parte de la corporación adscrita todavía a la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana.

Otros tres proyectos consisten en la "Adquisición de equipos de recolección y transmisión de información operacional en el espectro radioeléctrico", los cuales se destinarán para la zona del norte, centro y sur del país.

Se trata de la compra de equipo para ubicar y monitorear celulares a través de sus bandas de transmisión desde la 2G a 5G de las diversas compañías de telefonía, con lo cual se pretende que la Guardia Nacional obtenga datos para colaborar en trabajos de inteligencia e investigación.

La compra de estos equipos representará una inversión de 256 millones 355 mil 106 pesos, los cuales también deberán estar listos en diciembre de 2022.

Otro proyecto para el que la Guardia Nacional gastará 95 millones 16 mil 243 pesos es para adquirir equipo electrónico, automóviles tipo sedan, así como camionetas *pick up* que se

rán empleadas en el cumplimiento de mandamientos judiciales y denuncias ciudadanas.

Entre el listado de equipos también se encuentran laptops y dispositivos de rastreo digital, con los cuales se pretende generar "productos de inteligencia preventiva y operativa para abatir el índice delictivo, establecer estrategias que atiendan la seguridad pública y protección de la ciudadanía".

Dentro de los proyectos restantes se encuentra la compra de diversos componentes de uso forense como cámaras, minicámaras y rayos x para detectar cualquier rastro de precursores utilizados para la fabricación de drogas y explosivos; además de la contratación de servicios de mantenimiento para equipamiento operativo.

De acuerdo con la descripción de uno de los proyectos, "se podrá realizar una revisión minuciosa y menos invadida de vehículos, maletas, etcétera, mediante la cámara térmica y el escáner de rayos x portátil en caso de localizar sustancias de origen desconocido, es posible identificar rastros, vapores, químicos industriales tóxicos o cualquier precursor para elaborar drogas o explosivos mediante la tecnología de espectrometría de masas".

Además, la corporación busca contratar servicios de mantenimiento para equipamiento especializado para operativos y en el cual se pretende destinar 100 millones 916 mil 122 pesos.

"Se logrará fortalecer las capacidades tecnológicas debido a que se podrá contar con equipos que se encuentran a la vanguardia con la tecnología. Se da-



rá atención a las solicitudes de las coordinaciones estatales con equipos actualizados”.

Con información de: Gaspar Vela.

# Contempla adquirir cámaras y equipo de rayos x para identificar drogas

## Nueva tecnología

La estrategia es fortalecer sus capacidades mediante la intervención de comunicaciones y vigilancia de teléfonos celulares ligados al crimen

● Cifras en millones de pesos

· FUENTE: SHCP · INFORMACIÓN: Carlos Vega  
· GRÁFICO: Moisés Butze

132.9



Herramientas para la obtención de información

100.9



Mantenimiento de equipo especializado

97.1



Búsqueda de información y reconocimiento facial

95



Vehículos para investigación

89.6



Equipos para investigación y análisis forense

85.4



Recolección y transmisión del espectro radioeléctrico (sur)

85.4



Recolección y transmisión del espectro radioeléctrico (norte)

85.4



Recolección y transmisión del espectro radioeléctrico (centro)

74.4



Captación de información sensible