

Fabricación de
armas, nueva
línea de Sedena
• p. 36

Los proyectos incluyen un fusil de alto poder calibre .50

Desarrollo de armamento, la nueva tarea del Ejército

• Para la creación de prototipos la Sedena reconoce que ha gastado más de 70 mdp entre 2019 y 2021

Héctor Molina

Durante la actual administración federal, a la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) se le han encargado nuevas tareas que van desde apoyar en labores de salud pública durante la pandemia de Covid-19, hasta construir aeropuertos. En el camino, el Ejército mexicano ha emprendido una tarea que no ha sido publicitada por el titular del Ejecutivo federal, Andrés Manuel López Obrador: desarrollar armamento propio.

Son al menos cinco los proyectos de creación de armas que el Ejército tiene registros de su desarrollo con AMLO de manera oficial, algunos de los cuales iniciaron desde el 2019 —primer año de la actual administración, cuyo lema del combate a la inseguridad es “abrazos y no balazos”— y que ha mantenido activos durante la pandemia del coronavirus SARS-CoV-2 en el 2020 y 2021 y algunos de los cuales se prevé financiar hasta el 2023.

De acuerdo con información del Ejército, en los proyectos colaboran desde ingenieros militares hasta áreas especializadas de universidades públicas, como el Instituto Politécnico Nacional (IPN), la Universidad del Estado de México y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

En específico, para la ejecución de los estudios para el desarrollo del armamento, en conjunto con las

instituciones de educación superior, el Ejército ha destinado más de 300 millones de pesos desde el 2019 y hasta el 2021, según los reportes trimestrales divulgados a través de la Plataforma de Transparencia, en el apartado de estudios financiados con recursos públicos.

No obstante, estas cifras difieren de los que la Sedena informó vía transparencia en donde indicó que, entre 2019 y 2021, había destinado para los proyectos 71 millones 239,019 pesos y 88 centavos.

Mientras que entre 2022 y 2023 estimaba destinar otros 19 millones 880,444 pesos.

Fusil de alto calibre

Uno de los proyectos de la Sedena que destaca es la creación del prototipo de un fusil de precisión calibre .50.

Para esta arma, según datos del Ejército hasta el año pasado, había al menos cuatro ingenieros militares adscritos al proyecto y cuatro elementos pertenecientes al servicio de Materiales de Guerra, mientras que la universidad pública que participaba en el desarrollo era la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas del Instituto Politécnico Nacional (UPIITA-IPN).

El objetivo del proyecto, según refiere la Secretaría de la Defensa Nacional, es “diseñar y fabricar el prototipo de un fusil de precisión calibre 0.50, como parte de la familia de armamento FX, con el fin

de generar posteriormente, el desarrollo tecnológico para su fabricación en serie”.

Cabe mencionar que, este tipo de fusiles, el crimen organizado ha aumentado su uso en los últimos años mientras que, a la par, las Fuerzas Armadas han aumentado su decomiso.

De acuerdo con datos del Ejército mexicano y la Secretaría de Marina, el número de fusiles de este tipo decomisados por elementos de dichas dependencias ha ido al alza en años recientes.

Por ejemplo, de acuerdo con los datos de las dependencias, entre el 2006 y el 2008, inicio de la declarada guerra contra el narcotráfico por el gobierno de Felipe Calderón, no hubo decomisos de este tipo de fusiles.



En el 2009 se tuvo registros del decomiso por parte de la Sedena (cuatro) y la Marina (uno) de cinco de estos fusiles en los estados de Oaxaca, Baja California, Sinaloa y Guerrero.

Para el 2010 la cifra se incrementó a 17, todos decomisados por la Sedena. Entre el 2011 y el 2019 la cifra de aseguramientos de dichos fusiles pasó de 27 a 68.

Estos fusiles “son sumamente letales porque, por un lado, el alcance de la arma es mucho mayor: es más de una milla (1.6 kilómetros), por un lado si se va en contra de un ciudadano común es muy fácil hacer mucho daño.

“Pero también si se va en contra de fuerzas policiales o militares también tiene bastante más capacidad”, dijo John Lindsay Poland, activista estadounidense en contra de la proliferación de armas.

El experto afirmó, en entrevista, que en Estados Unidos el costo de este tipo de armas ronda los 10,000 dólares.

Otra arma que desarrolla el Ejército es una ametralladora giratoria calibre 5.56 mm para vehículos terrestres AGX16, la cual se encuentra en su segunda fase de desarrollo con la cual colabora con la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM).

El desarrollo de armas dentro de las Fuerzas Armadas se centra en el Ejército mexicano, a través de la Dirección General de Materiales de Guerra, ya que la Marina no ha iniciado ni tiene activos proyectos de creación de armas en la actualidad, según confirmó la dependencia a través de una solicitud de información.

La creación de armamento se centra en la Secretaría de la Defensa Nacional ya que, hasta el año pasado, la Marina no tenía registros de algún proyecto activo en la materia.

ESTE TEXTO

se construyó en el marco del curso-taller Prensa y Crimen en la pandemia del Seminario sobre Violencia y Paz de El Colegio de México y el Instituto para la Seguridad y la Democracia AC.



Los fusiles calibre .50 “son sumamente letales porque, por un lado, el alcance de la arma es mucho mayor: es más de una milla (1.6 kilómetros), por un lado si se va en contra de un ciudadano común es muy fácil hacer mucho daño”.

John Lindsay-Poland,
EXPERTO EN ARMAS.

AÑO	FUSIL FX-05	CARABINA FX-05
2014	12,000	0
2015	15,000	0
2016	15,000	0
2017	32,000	0
2018	31,500	5,500
2019	0	0
2020	3,000	0
2021	18,000*	0

*Hasta el mes de julio
FUENTE: SEDENA



Línea de producción

Según la información proporcionada por el Ejército, en la actualidad sólo produce dos tipos de armas, el fusil FX-05 (Xiuhcóatl) y la carabina FX-05. Desde que se comenzó su producción y hasta julio del año pasado había creado 173,500 piezas del primero y 12,650 del segundo.

*Hasta el mes de julio

FUENTE: SEDENA

● FUSIL FX-05 ● CARABINA FX-05

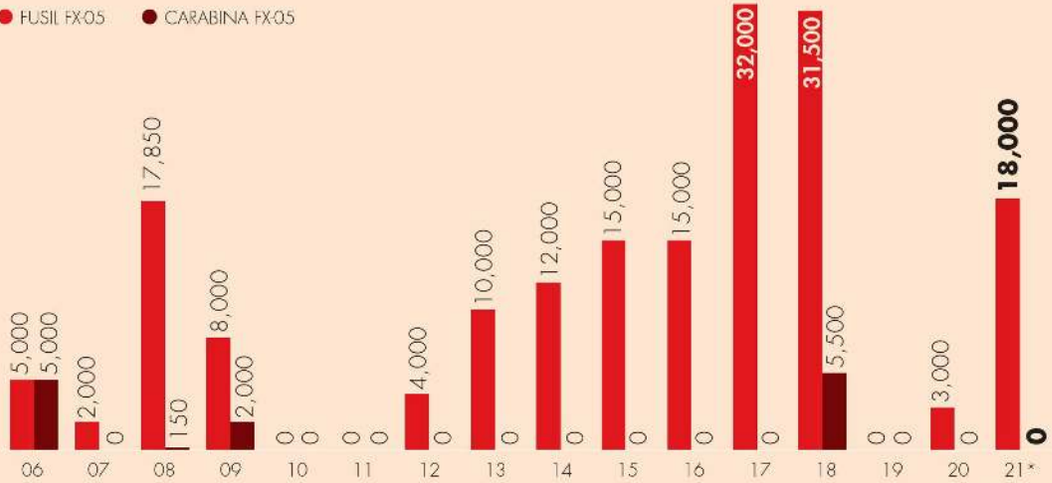


GRÁFICO EE



Durante la actual administración, el Ejército ha ampliado tanto su presupuesto como las actividades en las que participa. FOTOS: AFP

