



# Armas fantasmas

Ghost weapons

Fecha de presentación: Julio 2022.  
Fecha de aceptación: Enero 2023.

Adrián David Valadez Betancourt.  
CLEU Campus León.

## Resumen

En el presente trabajo de investigación se aborda una perspectiva general de la problemática que existe en Estados Unidos y México respecto al aumento y uso de armas de fabricación casera, producto de ensambles de piezas producidas por impresiones en 3D, se menciona también porque no se consideran armas de fuego y, por lo tanto, su uso y comercio es totalmente legal en algunos lugares de Estados Unidos.

## Palabras clave

Arma fantasma, tráfico de armas, delincuencia organizada, narcotráfico, armas de fuego.

*“una impresora 3d fabrica directamente las piezas”*

## Abstract

In the present research work, a general perspective of the problem that exists in the United States and Mexico. Regarding the increase and use of homemade weapons, product of assemblies of parts produced by 3D printing, it is mentioned because they are not considered firearms, and therefore their use and trade is fully legal in some parts of the United States.

## Keywords

Phantom gun, arms trafficking, organized crime, drug trafficking, firearms.

## INTRODUCCIÓN

La gran mayoría de armas que se consiguen y venden en Estados Unidos y otros países son producidas por fabricantes autorizados, con ciertos estándares de calidad relativos a cada marca o casa fabricadora, también se distribuyen por vendedores autorizados, todo esto lleva un proceso de registro del armamento que se ve reflejado en los números de serie y otros marcajes específicos, generalmente grabados (Swissinfo, 2022). Es gracias a estos marcajes y números de serie que, las fuerzas policiales y de investigaciones de delitos pueden realizar rastreos de las mismas para así poder auxiliar en la resolución de un hecho delictivo.

Sin embargo, existen en estados unidos una nueva forma de obtener diferente tipo de armamento, esto es mediante kits (Gestión, 2022), a los productos de ensamble de estos kits se les denomina "armas fantasmas", "ghost guns" o "armas no serializadas", esto es debido a la imposibilidad de ser rastreadas, debido a que, al ser de ensamble casero, no cuentan con marcajes o números de serie, lo que imposibilita su rastreo por parte de las autoridades (BBC, 2021), son también conocidas como armas al 80%, debido a que, existe la posibilidad de conseguir las parcialmente ensambladas, a lo que el comprador le corresponde el ensamblaje final, además, al no considerarse como armas de fuego, no se requiere que el comprador se somete a algún control de antecedentes penales ni psiquiátricos (Gestión, 2022), además existe la posibilidad de que con una impresora 3d fabricar directamente las piezas.

### ¿Por qué no son consideradas armas de fuego?

La razón principal es debido a que estas armas son conseguidas en piezas que se pueden ensamblar después, por lo que la Agencia de Alcohol, Tabaco, Armas de fuego y Explosivos o ATF, por sus siglas en inglés, no las considera como armas de fuego, también hay que resaltar que muchas de estas piezas, se venden sin terminar, con la intención de que el comprador haga los ajustes finales de dicha pieza por lo que también contribuye a que no sean catalogadas como arma de fuego según la ATF, como ejemplo de esto tenemos a los cajones de mecanismos del arma de fuego, según la ATF (2020) estos deben de tener ciertas características para que se les considere como arma de fuego, la cuales son:

que deben contar con los agujeros y muescas para el selector, el gatillo o los pernos de martillo.

Garen J. Wintemute (2021) menciona que:

Las armas de fuego no serializadas, como se las conoce correctamente, no es un fenómeno nuevo. Durante décadas, los fabricantes de armas de fuego (desde grandes corporaciones hasta particulares) han buscado una aclaración de la ATF de ¿Cuándo en su proceso de producción una pieza de materia prima se convierte en un arma de fuego a los ojos de la ley? Sin embargo, nunca ha sido una respuesta clara (pp, 2-3).



**Caja de mecanismos terminada y sin terminar de un rifle tipo AR 15-type.** extraído de : <https://www.atf.gov/firearms/qa/are-%E2%80%9C80%E2%80%9D-or-%E2%80%9Cunfinished%E2%80%9Dreceivers-illegal>. Consultado el 9 de mayo del 2022.)

## Problemática en Estados Unidos

Como podemos darnos cuenta, esta discusión en cuanto a la categorización de las piezas de ensamblable como armas de fuego lleva bastante tiempo, y no es hasta ahora que se ha visto la problemática, esto debido a que se han encontrado muchas de estas armas en varias escenas del crimen y en varios atentados internos que ha sufrido aquel país (EFE, 2022).

Para citas más exactas tenemos que:

La utilización de "armas fantasma" en EE.UU., pistolas ensambladas de forma casera y que carecen de número de serie que las identifique, ha aumentado un 400 % desde 2016, según cifras dadas a conocer hoy, que han llevado al gobierno estadounidense a lanzar una iniciativa nacional para prevenir su uso (EFE, 2022).

Como podemos notar, de las cifras anteriores extremos que, el uso de armas fantasma en Estados Unidos va en aumento, esto coincide con lo reportado por la Policía de San Diego según el The San Diego Union Tribune (2021) donde nos indica que:

La policía ha pasado de encontrar e incautar una media de 17.6 armas fantasma al mes el año pasado a una media de 35.6 armas fantasma al mes este año, según el informe que la policía de San Diego facilitó el viernes a un miembro del Ayuntamiento. De cada cinco armas incautadas por la policía, una es un arma fantasma (segundo párrafo).

## Problemática en México

Podemos notar una tendencia clara de que el uso de estas armas va en aumento y de hecho ha habido reportes de que se han utilizado para el contrabando a otros países por parte de traficantes, como lo menciona Scott Mistler-Ferguson (2022) en su artículo para Insight Crime, donde hace mención:

El caso de un ciudadano estadounidense que recibió piezas de contrabando de AR-15 en México y ensambló las armas para dos de los carte-

les más violentos del país es un indicio de que dichas armas de fuego, conocidas como "armas fantasma", podrían convertirse en parte de los arsenales de los carteles (primer párrafo).

Esto nos indica que el uso de no serializadas y de armas al 80% se está extendiendo fuera del país y además está armando parcialmente a los grupos criminales en México, quienes sacan provecho de la situación de no serialización de este armamento para implementarlo a su arsenal además que estas son ensambladas en México, por otra parte, de acuerdo a Insight Crime (2022):

todavía no son las preferidas por los grupos del crimen organizado de México. Según Grillo, siguen siendo relativamente poco confiables en comparación con las armas de fuego que se fabrican en Estados Unidos y que han pasado por procesos de comprobación y verificación (Sección Análisis de Insight Crime).

De acuerdo con el mismo artículo de Insight Crime (2022) tenemos que los principales grupos que utilizan este tipo de armamento son el Cartel Jalisco Nueva Generación (CJNG) y el Cartel del Noreste (CDN) donde como ejemplo de ello tenemos el atentado contra Omar García Harfuch, jefe de la Policía de la Ciudad de México, donde según este artículo se utilizaron algunas armas no serializadas

Sin embargo, este fenómeno no es reciente, ya que, existen registros que nos indican que desde 2014 las autoridades mexicanas han estado enfrentando esta problemática, como ejemplo de esto tenemos el resultado de una investigación realizada por la en aquel entonces PGR, en Guadalajara, tras el enfrentamiento entre elementos del ejército mexicano y narcotraficantes, producto de dicha investigación fue el descubrimiento de una fábrica de armamento ilegal o no serializado, la cual ensamblaba un aproximado de 100 armas de juego a la semana, las cuales se hacían llegar a los carteles de la región (Juan Pablo Reyes, 2015)

## CONCLUSIONES

Como podemos observar la problemática de las armas fantasma es creciente y puede llegar a presentar un problema serio en Estados Unidos si no se toman medidas pertinentes para contrarrestar el avance de las mismas, esto se logrará aclarando las especificaciones de las armas al 80 % y dándoles el carácter de armas de fuego ante los organismos correspondientes y obligando a los productores de estos materiales a serializar estas piezas, lo que al menos ayudaría a poder seguirles la pista mediante números de serie; sin embargo, aun con eso, sigue siendo un problema latente debido a que estas armas no tienen los estándares de calidad de los fabricantes originales, lo que aumenta el riesgo de fallo que

## "Tráfico de armas"

puede resultar dañino y hasta letal para el portador de dicha arma.

Es necesario señalar la facilidad con la que, gracias a la tecnología, se pueden fabricar armas de fuego que puedan ser utilizadas de manera rápida y sin consecuencias, situación que desgraciadamente en México se aprovecha para armar a grupos de la delincuencia y facilitar el proceso del tráfico de armas para ensamblarlas en suelo mexicano, esto es un vistazo de la importancia que tiene estudiar el fenómeno del tráfico de armas para identificar prematuramente este tipo de estrategias y así Saber cómo combatir este fenómeno para poder llegar a una solución eficaz.

## BIBLIOGRAFÍA

- Agencia EFE. (2022, 3 febrero). La utilización de «armas fantasma» en EEUU ha aumentado un 400 % en 4 años. [www.efe.com](https://www.efe.com/efe/usa/portada/la-utilizacion-de-armas-fantasma-en-eeuu-ha-aumentado-un-400-4-anos/50000064-4732141). Recuperado 11 de mayo de 2022, de <https://www.efe.com/efe/usa/portada/la-utilizacion-de-armas-fantasma-en-eeuu-ha-aumentado-un-400-4-anos/50000064-4732141>
- Are “80%” or “unfinished” receivers illegal? | Bureau of Alcohol, Tobacco, Firearms and Explosives. (2020, 6 abril). Bureau of Alcohol, Tobacco, Firearms and Explosives. Recuperado 9 de mayo de 2022, de <https://www.atf.gov/firearms/qa/are-%E2%80%9C80%E2%80%9D-or-%E2%80%9Cunfinished%E2%80%9D-receivers-illegal>
- BBC News Mundo. (2021, 9 abril). Qué son las «armas fantasma» y qué papel tienen en la actual «epidemia de violencia» en EE.UU. [Comunicado de prensa]. <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-56610288>
- Figuroa, T. (2021, 14 junio). El número de «armas fantasma» recuperadas por la policía de San Diego está a punto de duplicar la cifra del año pasado. San Diego Union-Tribune en Español. Recuperado 9 de mayo de 2022, de <https://www.sandiegouniontribune.com/en-espanol/noticias/policiaca/articulo/2021-06-14/armas-fantasma-recuperadas-por-la-policia-de-san-diego>
- Pitts, W. (2021, 1 diciembre). 5 cosas que debe sa-

ber sobre ‘armas fantasma’ [Comunicado de prensa]. <https://www.12news.com/article/syndication/spanish/armas-fantasma-5-cosas-que-debe-saber/75-55515c04-d847-4477-b2c5-78933e33f79a>

¿Qué son las armas «fantasma»? (2022, 12 abril). SWI swissinfo.ch. Recuperado 10 de mayo de 2020, de <https://www.swissinfo.ch/spa/qu%C3%A9-son-las-armas--fantasma-/47511096>

Reyes, J. P. (2015, 6 septiembre). Las armas fantasma; hacen fusiles que no dejan huella [Comunicado de prensa]. <https://www.excelsior.com.mx/nacional/2015/09/06/1044229>

La utilización de «armas fantasma» en EEUU ha aumentado un 400 % en 4 años. (2022, 3 febrero). [www.efe.com](http://www.efe.com). Recuperado 11 de mayo de 2020, de <https://www.efe.com/efe/usa/portada/la-utilizacion-de-armas-fantasma-en-eeuu-ha-aumentado-un-400-4-anos/50000064-4732141>

Wintemute, G. J. (2021, 5 abril). Ghost guns: spookier than you think they are - Injury Epidemiology. BioMed Central. Recuperado 9 de mayo de 2022, de <https://injepijournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40621-021-00306-0>

## “uso de no serializadas y de armas ”