

CUIDADOS Y DISTURBIOS



ARTEFACTO

Cuando aceptamos formar parte de algunas tácticas de lucha aceptamos a su vez los riesgos que estas suponen. El precio a pagar es alto, somos cocientes.

Muchxs han sido lxs que cayeron y muchxs lxs que seguiremos cayendo, lo asumimos, pero reduzcamos los riegos y cuidémonos por que todxs somos imprescindibles.

Organízate, protégete y lucha.

CUIDADOS Y DISTURBIOS

Julio 2019
artefacto.noblogs.org

ÍNDICE

DISTURBIOS

| | |
|--|-----|
| Policía | 1 |
| Gendarmerie nationale | 2 |
| Police nationale | 2-3 |
| BAC | 3 |
| Fuerzas especiales. Identificación con cámaras. Armas de fuego | 4 |

CUIDADOS

| | |
|--|-----|
| Grupo | 4 |
| Subgrupo | 5 |
| Que llevar | 6-7 |
| Que no llevar. Identificación. Orientación. Street Medic | 7 |
| Difusión | 8 |

“Elementos disuasorios”

| | |
|------------------------|----------------|
| Flash-ball | 9 |
| Gas | 10-11-12-13-14 |
| Granadas “aturdidoras” | 15 |
| Cañones de agua | 16 |
| Cañón de sonido | 17 |
| I+D | 17 |

Detenciones

| | |
|---|----|
| Estrategias. Código penal. Proyectos de ley | 18 |
|---|----|

Los siguientes textos tienen como objetivo dar a conocer y por lo tanto tratar de reducir los riesgos que suponen las prácticas y “herramientas” que utiliza la policía en situaciones de tensión o disturbio, principalmente en el Estado francés. Hacemos esta elección por que pensamos que la policía francesa puede ser un “buen ejemplo” represivo, tanto por su trayectoria histórica y reconocimiento mundial, como por su nivel de desarrollo tecnológico, infraestructuras o presupuesto económico.

DISTURBIOS

Policía

Como en muchos otros países, en Francia existen dos fuerzas que ejercen misiones policiales y por tanto representantes del monopolio de la violencia en ese Estado: *Gendarmerie nationale française*, que pertenece a las *Forces armées françaises*, y la *Police nationale*, vinculada al *Ministère de l'Intérieur*.



1

Gendarmerie nationale

Gendarmería etimológicamente deriva de la palabra francesa *gendarmerie*, que en francés antiguo se escribía; *gens d'armes* (gente de armas).

La *Gendarmerie mobile* fue creada en 1921 y es la subdivisión de *Gendarmerie nationale* especializada en el mantenimiento y restablecimiento del “orden público”. Su marco de actuación suelen ser zonas rurales y periurbanas.

Generalmente, al contrario que en el Estado español, las policías del resto de países europeos suelen estar mejor organizadas y entrenadas para la resistencia. La gendarmería francesa utiliza frecuentemente tácticas de desgaste y “guerra psicológica”. Intervienen, toman posiciones y permanecen en ellas durante largas jornadas.

Previo a sus intervenciones suelen usar técnicas de reconocimiento para obtener información y decidir estrategias. Utilizan drones y helicópteros los cuales portan cámaras con objetivos potentes para tratar a su vez de hacer identificaciones. Cuentan con cámaras de reconocimiento facial y por la noche usan cámaras térmicas y focos de luz de largo alcance.

Por norma general, suelen usar megafonía antes de avanzar en las que advierten “que no quieren hacer uso de la fuerza”. En otras ocasiones simplemente utilizan los altavoces para tensionar. Con ese mismo objetivo, también suelen gritar y golpear los escudos.

En grandes movilizaciones suelen utilizar vallados de contención.

A la hora de avanzar suelen ser rápidos y previamente utilizan “elementos disuasorios”: gas lacrimógeno, granadas “aturdidoras” o *Flash-ball*. En ocasiones utilizan estas tres “herramientas” a la vez.

Para sortear o derribar barricadas utilizan tanquetas y furgones (azules) para desplazarse.

Existe una “subsección” especialmente rápida, identificable por llevar pantalones verdes, escudo pequeño y ocasionalmente utilizar perros.

Aunque menos frecuentes, en los ataques “cuerpo a cuerpo” utilizan porras, escudos y sprays de gas. Al contrario por ejemplo que en Alemania o Dinamarca donde la policía prácticamente solo utiliza sprays de gas (puñetazos y patadas cuando están muy cerca).

Para socorrerse a si mismos, la gendarmería cuenta con secciones de bomberos y médicos.

Police nationale

A las unidades de antidisturbios de policía nacional francesa la podemos identificar y diferenciar de lxs gendarmes por su marco de actuación (solo en zonas urbanas) o por su uniforme, aunque son bastante similares, los cascos de lxs gendarmes son azules y los de la policía nacional son negros con una línea azul.

La sección especial de seguridad que suele actuar en casi todas las intervenciones en ciudad es la *Compagnies Républicaines de Sécurité (CRS)*, con casco negro y línea amarilla.

Sus “herramientas” son las mismas que emplea la gendarmería: gas lacrimógeno, granadas “aturdidoras” o *Flash-ball*, y además de camiones de agua . Utilizan furgones (blancos) y motos para desplazarse.

2

Cuentan con lo que denominan *Véhicule de Commandement et de Transmission*, equipado con: transmisor y receptor de ondas de radio, sistemas informáticos especializados (archivos policiales), cámaras de video, geolocalizadores, inhibidores y sistemas de cartografía.

Otro de sus vehículos son los “autobuses para detenedxs” que se suelen usar en grandes manifestaciones y movilizaciones como: huelgas generales, primero de Mayo, cumbres o “*Gilets Jaunes*”.

También existe una “sección” a caballo.

BAC

Otra sección a tener muy en cuenta y que suele actuar frecuentemente como apoyo a lxs CRS, son “Lxs BAC”, *Brigade anti-criminalité*. No utilizan uniforme sino ropa de civil y en ocasiones llevan identificativos naranjas en el brazo con la inscripción: *police*. Suelen llevar cascos de moto y la cara siempre tapada. Llevan porras extensibles y según su reglamento también pueden portar pistolas taser. Utilizan vehículos sin distintivos policiales.

Esta esta sección es la que suele realizar mayor numero de detenciones.

Previo al comienzo de las movilizaciones tanto lxs CRS como lxs BAC, suelen hacer controles y redadas para identificar, cachear o robar el material de seguridad (filtros de las mascararas de gas, gafas...)



Fuerzas especiales

Aunque en momentos muy excepcionales (al menos en Europa) los Estados no dudan en utilizar sus fuerzas especiales, lo comprobamos por ejemplo en el año 2017 durante la cumbre del G20 en Hamburgo (Alemania) cuando las *Spezialeinsatzkommandos (SEK)* se pasearon con fusiles de asalto y demás parafernalia militar por las calles de la ciudad.

En Francia, la *Gendarmerie nationale* cuenta con el *Groupe d'intervention de la Gendarmerie nationale (GIGN)* que es una de las unidades “antiterroristas” más importantes del mundo. La unidad de élite de la *Police nationale* son las *Brigades de recherche et d'Intervention (BRI)*

Identificación con cámaras

Cada vez es más habitual ver a policías con cámaras portátiles, tipo *GoPro* y demás. En Alemania, cada unidad (entre 10 y 15 policías) suele llevar una cámara elevada para grabar desde arriba. Algunas policías se dedican simplemente a grabar, visualizar, identificar y detener.

Armas de fuego

Pese a ser un riesgo evidente y con muchos antecedentes, todas las policías antidisturbios del mundo siguen portando armas de fuego en sus intervenciones. *Nunca olvidaremos entre otrxs muchxs a nuestrxs amigxs Carlo Giuliani y Alexandros Grigoropoulos.*

En el verano de 2017, en Hamburgo, pudimos presenciar una vez más como la policía secreta muy nerviosa disparar sus armas de fuego en una calle repleta de gente.

De forma coloquial, la palabra “Flic” es utilizada en todo el territorio francés para referirse a la policía.

CUIDADOS

Grupo

Creemos que el primer paso será siempre la creación del grupo de cuidados, de máxima confianza, afinidad y responsable. Todas las personas que conformen un grupo sabrán desde el primer momento a que se van enfrentar, como se va a actuar y sus posibles consecuencias. El número máximo de personas de un grupo será intrascendente ya que nos parece totalmente eficaz hacer subgrupos, estos si de entre 2 y 3 personas.

4

Subgrupo

El subgrupo es en la practica un grupo de cuidados y su objetivo es saber donde están, como están y que necesita en cada momento cada persona que lo conforma.

Aunque a veces será tremendamente complicado es muy importante no perder de vista a la gente de tu subgrupo, utiliza señales auditivas o visuales para comunicarte e identificarte. Es posible que los teléfonos no funcionen o simplemente se decida no usarlos por seguridad. Nos parece básico que en caso de que haya problemas la gente de tu subgrupo lo sepa, a su vez es necesario que cada cierto tiempo exista contacto entre los diferentes subgrupos por la misma razón.

Puede ser interesante establecer puntos de encuentro en lugares seguros a horas determinadas. Ten siempre presente donde se encuentran los lugares seguros y como llegar. Hazte con un mapa al llegar o imprime uno antes de ir.

Usa seudónimos en vez tu nombre real en todo momento para comunicarte con tus amigxs.

Infórmate si existen: *Legal Team*, *Street Medic* o grupos de apoyo psicológico y consigue el contacto.

No nos parece muy buena idea ir solxs, pero en ese caso, establece (mejor antes de ir) contactos con la organización o colectivos de la ciudad.



5

Que llevar

“No seas fácilmente identificable”. Aunque nos cueste admitirlo, ir de negro no siempre es la mejor opción.

Habrà momentos en los que será mejor no llamar la atención, deshazte de los elementos que antes te identificaban como grupo (ropa negra, buff, chalecos amarillos...) incluso si la situación lo requiere también tira los elementos de seguridad (gafas, mascararas de gas, guantes...). Para hacerlo busca un sitio seguro.

Mochila

Tendréis que cagar con ella durante muchas horas así es que hay que reducir al máximo las cosas que llevar. Una opción puede ser tener una mochila por subgrupo.

Lleva la mochila por debajo de la chaqueta para evitar que las granadas (lacrimógena o aturdidora) se te pueda quedar enganchada en ella.

Agua y comida (que pese poco, sea fácil de digerir y contenga aporte energético, tipo barritas energéticas, frutos secos, fruta desecada...)

Ropa de cambio (de color)

Botiquín (con gran cantidad de unidades de suero fisiológico)

Ropa

Cómoda/deportiva (es posible que la tengas que tirar) y sin elementos identificables (tipo marcas o dibujos) o con ellos tapados para dificultar la identificación.

Con capucha y buff o camiseta para la cabeza.

Lleva la capucha siempre puesta para evitar los mismo riesgos que con la mochila.

Ropa impermeable (para protegerte del agua de los camiones y del gas lacrimógeno)

Gorra y gafas de sol (tanto para dificultar la identificación como para protegerte de una larga exposición al sol)

Elementos de protección

Hay que tener en cuenta que yendo muy protegidos reduciréis notablemente los daños, pero también seréis menos ágiles, algunos ejemplos pueden ser: botas de seguridad, rodilleras y coderas, chalecos antitrauma o cascos y escudos.

Elementos totalmente imprescindibles:

Gafas. Se pueden usar de ventisca cerrando las ventilaciones, pero son más recomendables las de bucear. Cuanto más herméticas mejor.

Mascara de gas. Los filtros están catalogados por códigos de colores para la exposición a distintos tipos de sustancias, el filtro que nos interesa es el que combina todos los códigos que suele ir acompañado de la siguiente descripción: *gases y vapores orgánicos, inorgánicos, gases y vapores ácidos amoníacos y sus derivados, vapores de mercurio y partículas sólidas y líquidas.*⁶

Si usáis mascarar de papel (aunque poco aconsejables) serán más efectivas añadiendo un chorro de vinagre o limón concentrado para neutralizar el gas.

Guantes finos. Tanto para protegernos como para evitar identificaciones.

Frontal. Si se hace de noche conviene tener las manos libres.

Que no llevar

Ni armas, ni drogas.

Identificación

Tapa tu cara lo mejor que puedas, es más solo necesitas dejar tus ojos al descubierto, los cuales puedes también proteger siempre con gafas. Evita el reconocimiento facial.

En cualquier momento puedes mostrar tu piel por lo tanto tapa también tus tatuajes (puedes usar vendas y esparadrapos) para evitar identificaciones.

Por la noche mantente cerca de fuentes de calor para evitar el objetivo de las cámaras térmicas y apartate de la trayectoria de los focos de luz.

Orientación

Lleva un mapa de la zona, señala los puntos que te interesen en el, pero sin poner demasiada información.

Visualiza siempre posibles vías de escape, tanto en el mapa como lo que estas viendo en ese momento. Evita “ratonerar” o sitios con pocas o difíciles salidas.

Street Medic

Hay muchas maneras de aportar a las luchas y no todas pasan por la confrontación directa con la policía. Avisar a lxs demás de que acaba de caer una granada, repartir comida y agua o pertenecer a un equipo de *Street Medic*, son tareas exactamente igual de necesarias e importantes.

Lxs *Street Medic* se originaron en la década de los 60 en los Estados Unidos durante las movilizaciones contra la guerra. Se trata de grupos de personas que de forma autogestionada practican los primeros auxilios en manifestaciones y disturbios. A menudo son agredidxs por la policía aun llevando distintivos o ropa de color que los identifican.

En caso de sufrir una lesión o presenciar la de alguien, haz señales visuales y grita: medic!



Difusión

Las nuevas tecnologías, internet y las redes sociales están cambiando desde hace tiempo la forma de comunicarnos y por lo tanto, para bien o para mal, también están cambiando las sociedades.

Vivimos en la era de la inmediatez, nuevos tiempos en los que cualquier persona, en cualquier suceso, en cualquier parte del mundo puede informar en directo desde su teléfono. Esto a priori se ve de forma positiva para el llamamiento y el conocimiento internacional de nuestras luchas. Un ejemplo evidente ha sido el uso de estos “teléfonos inteligentes” en las revueltas de los últimos años y la constante persecución y censura por parte de los gobiernos.

No obstante no podemos olvidar que estas herramientas son peligrosas, sabemos a quien pertenecen y que consecuencias puede tener su uso, o peor aun, su mal uso.

Desde aquí queremos proponer la utilización de plataformas que pertenecen a la comunidad y no a empresas, por lo tanto más complicadas de censurar y más seguras:

Red Mastodon, Diaspora, GNU Social, Peertube, DuckDuckGo o Signal.

Nos encanta ver imágenes de revueltas, esta claro, pero tenemos que ser cocientes de que estas imágenes ofrecerán siempre información (y por lo tanto poder) a grandes corporaciones y gobiernos.

Bajo ninguna circunstancia graves caras.

Haz planos generales y siempre de cara a la policía (mejor si solo sale esta).

Siempre en blanco y negro (el color facilita la identificación)⁸

“Elementos disuasorios”

Flash-ball

A diferencia de las “pelotas de goma” que aún utiliza (entre otros) el Estado español las *Flash-ball*, definida en inglés como *less-lethal weapon* (arma menos letal), no rebotan ya que su forma de tipo proyectil alargado no se lo permite. Esto no quiere decir que no sigan siendo especialmente peligrosas. Entre finales del año 2018 y principios del 2019 decenas de personas en el Estado francés han perdido ojos, así como otras lesiones de extrema gravedad llegando incluso a morir debido a este arma “menos letal”.

Algunas policías (entre ellas la francesa) han adquirido un arma que dispara ráfagas de *Flash-ball*, aumentando evidentemente el riesgo. Estas armas semiautomáticas se llaman *450 LBD*.

Trata de identificar siempre este arma y avisa cuando creas que va a ser utilizada, grita: *Flash-ball!* y cúbrete especialmente cara y ojos.

Últimamente estamos viendo el uso de paraguas en manifestaciones. Puede ser muy útil para evitar impactos de *Flash-ball* o el agua de los camiones a una distancia amplia. Un gran número de paraguas también puede evitar identificaciones.



Gas

Lacrimógeno

Es un arma química utilizada desde 1914 en la Primera Guerra Mundial. Provoca: lagrimeo, irritación y ceguera temporal. Los compuestos químicos más utilizados a nivel mundial son el bromuro de bencilo y el gas CS (Clorobenzilideno Malononitrilo).

Para su uso, la policía francesa lanza “recipientes LACR” de color gris que contienen en su interior entre 4 y 6 discos de plástico negro, estos, al ser accionadas producen una combustión que calienta el compuesto sólido y lo convierte en gas. Son lanzados con la mano (granadas de mano), con lanzagranadas (con alcances de unos 200m) o desde las tanquetas blindadas.

Los Carabineros de Chile lanzan el gas en forma de aerosol también desde sus vehículos blindados.

En el enfrentamiento cuerpo a cuerpo el gas puede ser utilizado con sprays. En algunos países la policía usa sprays compuestos a base de gel o espuma para evitar el viento.

Es sin ninguna duda el arma más utilizada por la policía en el Estado francés. En las primeras 8 jornadas del último desalojo de la ZAD de Notre-Dame-des-Landes se llegaron a contabilizar 8.000 unidades.

En el Estado griego es común la utilización simultánea de varios tipos de gas.

Nota de la OIT, OMS y Comisión Europea sobre el Bromuro de bencilo:

http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.display?p_card_id=1225&p_version=1&p_lang=es

Gas CS

A temperatura ambiente, los gases lacrimógenos son sólidos blancos. Son estables cuando se calientan y tienen baja presión de vapor. En consecuencia, se suelen dispersar como aerosoles. Todos ellos tienen baja solubilidad en agua pero pueden disolverse en varios solventes orgánicos.

El gas CS se hidroliza rápidamente en solución acuosa (la vida media a pH7 es de unos 15 minutos a temperatura ambiente) y es extremadamente rápida cuando se agrega álcali (la vida media a pH9 es de 1 minuto). La piel se descontamina adecuadamente de CS y mediante un lavado a fondo con agua y jabón. La descontaminación total del material después de la contaminación con gas CS no es posible hasta pasados 45 días. Podrá después descontaminarse con una solución de soda al 5-10 por ciento o con una solución alcalina al 2%. Si este tipo de descontaminación no se puede lograr entonces el único otro medio es mediante el intercambio de aire intensivo, preferiblemente con aire caliente. Las calles y aceras expuestas tendrán un polvo de CS e irritante tóxico que se agitará en el aire por el tráfico y los peatones mucho después de que la nube se haya disipado, y se debe lavar con agua. A diferencia de los humanos, los animales no humanos generalmente tienen menor sensibilidad a los gases lacrimógenos.

Según estudios la exposición al gas CS produce severo daño pulmonar además de dañar significativamente el corazón e hígado. Otros informes asocian el gas CS con abortos involuntarios. Esto es consistente con el efecto clastogénico reportado en células mamíferas. Estos estudios señalan que el uso de gases lacrimógenos presenta la posibilidad de que las sustancias químicas afecten las funciones reproductivas, dañen a los fetos, y a los niños en los primeros años de vida, provocando efectos en la salud que, aunque no letales, pueden resultar irreversibles. Además, mencionan que algunas sustancias pueden permanecer en el ambiente durante días.¹⁰

Gas CR

El gas CR o la dibenzoxazepina (DBO), es un agente incapacitante y un agente lacrimógeno. El CR fue desarrollado por el Ministerio de Defensa británico como agente de control de disturbios a fines de los años cincuenta y principios de los sesenta.

Es un sólido cristalino de color amarillo pálido con un olor similar al de la pimienta. Es ligeramente soluble en agua y no se degrada en ella. Se puede suministrar como un aerosol o una solución en agua, lo que permite su uso en cañones de agua. Para el humo, generalmente se dispara en recipientes (LACR) que se calientan, produciendo una nube de aerosol a una velocidad constante.

Sus efectos son aproximadamente entre 6 y 10 veces más potentes que los del gas CS. Causa irritación intensa de la piel, en particular alrededor de áreas húmedas (blefaroespasma) causando ceguera temporal. Produce tos severa, jadeos por respirar y pánico. Es capaz de causar incapacidad inmediata. Se sospecha que es carcinógeno. Es tóxico, pero menos que el gas CS, por exposición. Sin embargo, puede ser letal en grandes cantidades. En un espacio mal ventilado, una persona puede inhalar una dosis letal en minutos. La muerte es causada por asfixia y edema pulmonar.

Mientras que el CS puede descontaminarse con una gran cantidad de agua, el uso de agua puede exacerbar los efectos del gas CR. La piel contaminada puede ser extremadamente dolorosa en contacto con el agua hasta 48 horas después de la contaminación. Exceptuando esto, el resto de cuidados serán los mencionados para el gas CS.

Estados que han usado gas CR entre 1973 y 2018:

Reino Unido - Irlanda del Norte

Egipto - Revolución egipcia

Filipinas - Motín de Makati

EE.UU. - Guerra de Vietnam

Ucrania - Comúnmente usado por fuerzas especiales contra manifestantes

Turquía - Protestas del Parque Gezi

Francia - ZAD de Notre-Dame-des-Landes

Como cualquier arma química, el uso de gas lacrimógeno está prohibido en el contexto de un conflicto armado por la Convención sobre la Prohibición del Desarrollo, Producción, Almacenaje y Uso de Armas Químicas y sobre su destrucción (1993). Esta convención, sin embargo, no regula el uso de productos químicos en el mantenimiento del orden público.



Gas pimienta

Su compuesto activo es la *Capsaicina*, derivado de la frutas de las plantas del género *Capsicum*

Utilizado frecuentemente como defensa personal, algunos Estados justifican también su uso legal contra animales (Canadá, Alaska y Rusia en Siberia y Kamchatka).

La adquisición, posesión y manejo de gas pimienta en Dinamarca y Noruega esta prohibida y solo las autoridades pueden usarlas.

Algunas policías han remplazado el gas CS por el gas pimienta ya que tiene un efecto mucho más rápido y fiable. En Alemania este gas es utilizado desde principios del año 2000, es de tipo “pulverizador irritante” (RSG), según su reglamento. No esta disponible en el mercado civil.

El gas pimienta también puede ser disparado con armas de fuego, en capsulas. Al impactar contra una persona la cubre de polvo irritante. En Alemania estas armas fueron aprobadas en Febrero de 2010. En Estados Unidos fue prácticamente abolida después de que en el año 2004 una persona muriera por un disparo en un ojo.

Al igual que el lacrimógeno, el uso del gas pimienta esta prohibido en conflictos internacionales desde 1972, pero permite a los Estados su uso interno.

Efectos

(Se acentuarán en climas cálidos y húmedos)

Problemas respiratorios.

Náuseas y vómitos.

Irritación del tracto respiratorio y ojos, lagrimales.

Espasmos.

Dolor de pecho.

Dermatitis, alergias.

En dosis altas:

Quemaduras de segundo grado.

La irritación ocular a veces puede complicarse con lesiones corneales o hemorragia vítrea.

Necrosis tisular en el tracto respiratorio.

Necrosis tisular en el tracto digestivo.

Edema pulmonar.

Hemorragias internas (hemorragias de las glándulas suprarrenales)

Degradación de productos en otras sustancias tóxicas (cianuro y tiocianato)

Evita ser gaseado

Si cuentas con una buena máscara podrás aguantar bastante tiempo dentro de una nube de gas, aun así evítalas, pasa el menor tiempo dentro de ellas y sobre todo piensa que una vez dentro de una nube te será difícil saber las dimensiones de esta. Si empiezas a notar los efectos del gas, sal de la nube lo antes posible y quítate la máscara.

Utiliza ropa no transpirable o impermeable para proteger la piel.

Si existe la posibilidad, ten en cuenta siempre la dirección del viento (si es a favor o en contra). Piensa también que los gases son generalmente más pesados que el aire.

Las pastillas de gas se activan a una temperatura muy elevada, si las coges con la mano utiliza siempre guantes ignífugos.

Para neutralizar los discos de gas lacrimógeno utiliza vinagre, tierra húmeda o barro.

Una vez gaseadx

Sobre todo mantén la calma y busca una zona segura donde no haya gas.

Quitate la mascara y gafas.

No te rasques ni te toques con las manos o cualquier cosa que haya estado expuesta al gas.

Limpiate los ojos con abundante suero fisiológico con la cabeza hacia abajo para que el gas salga.

Como alternativa al suero puedes usar Almax (“almagato” o hidróxido de aluminio y de magnesio) diluido en agua (50%). En el Estado francés en común la marca Maalox. Otra marca comercial conocida es Xolaam.

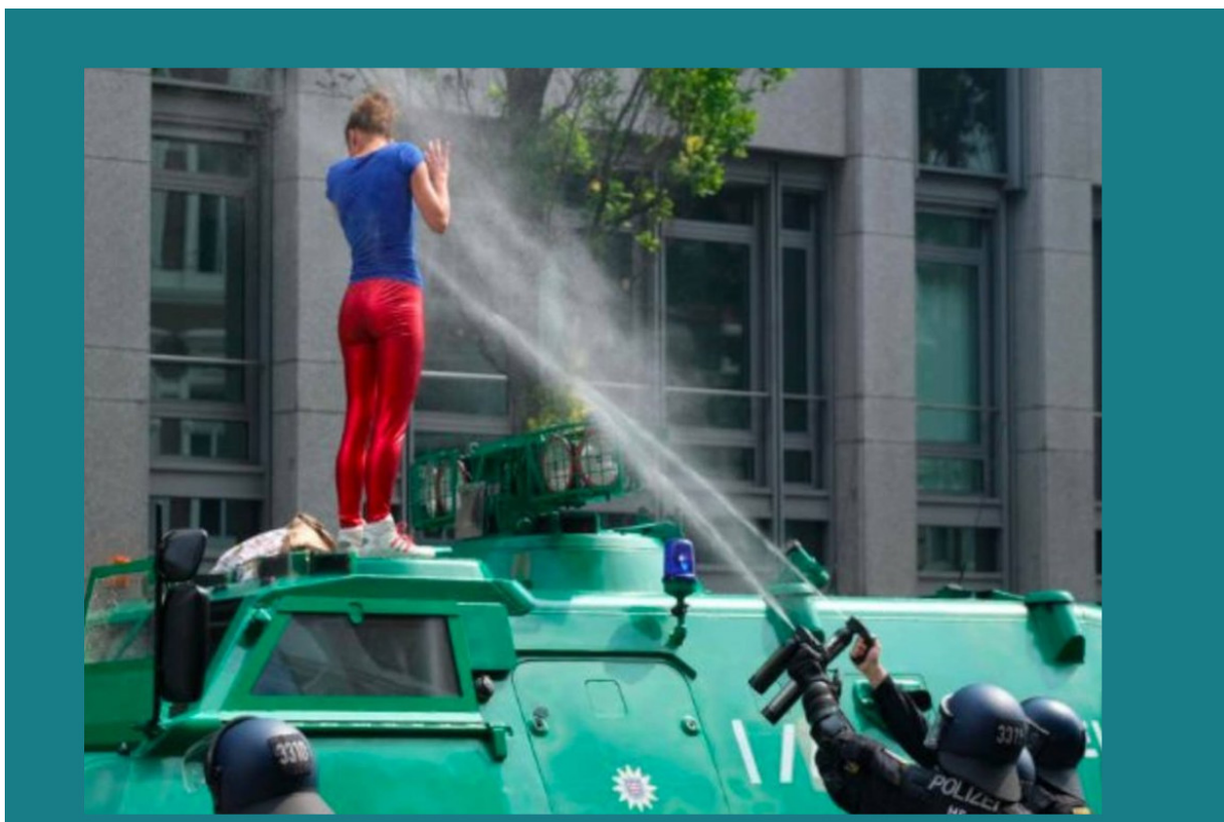
Lavate la piel con abundare agua y jabon cuando se te pasesn los efectos.

El gas pimienta y el gas CR atacan especialmente a la piel, el agua fría cierra los poros, evita así la irritación.

Si llevas mascararas de papel utiliza el limón concentrado para enjuagarte la boca, agua en su defecto.

Debe evitarse la ingestión del agua de enjuague. Si un gas irritante ha penetrado en la garganta, se debe controlar la respiración de la persona afectada.

Lleva siempre encima unidades de suero fisiológico, no solo para ti o tu grupo, sino para cualquier persona que lo necesite. Ayuda siempre a lxs demás.



Granadas “aturdidoras”

Quizás uno de los elementos frecuentemente usado por la policía en el Estado francés que más nos puede sorprender y con el que debemos estar muy alerta es la denominada granada “aturdidora”, oficialmente granada GLI-F4.

La legislación francesa permite utilizar este arma en caso de peligro (cuando la policía esta rodeada o amenazada). Se debe emplear de forma que la detonación sea a gran altura (“al aire”), de esta manera tratar de dispersar a la multitud sin que corra el riesgo de ser dañada.

Esta supuesta “arma no letal” esta diseñada para confundir, desorientar o distraer y por lo tanto “incapacitar” a las personas contra quienes se usa.

La explosión (170/180 decibelios) contribuye a afectar la audición pues interrumpe el fluido en los canales semicirculares del oído. Algunas granadas producen al explotar un destello de luz de entre se 6 a 8 millones de candelas.

La GLI-F4 contiene 25g de TNT, al detonarse produce una gran explosión que arroja fragmentos (metralla) que atraviesan la piel de las personas que se encuentren relativamente cerca (4 o 5 metros pueden ser suficientes).

Este tipo de armas produce mutilación de miembros o la muerte en contacto directo. Desde aquí queremos remarcar mucho que bajo ninguna circunstancia os acerquéis a una granada y menos aun la toquéis o cojáis.

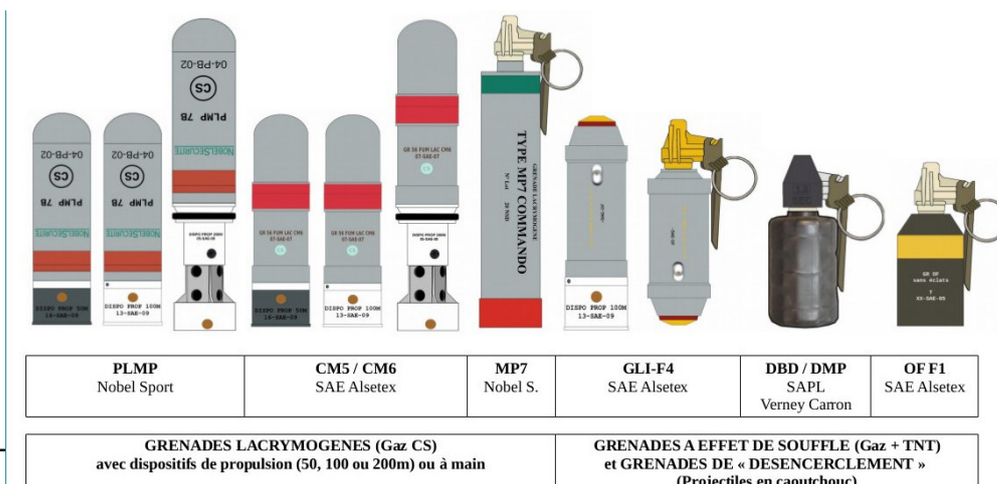
Tened en cuenta que como decíamos al principio la policía puede utilizar varias armas a la vez y en ocasiones la cantidad de gas no deja ver las granadas. Observa siempre que están lanzando y de que manera (si por aire o por tierra).

Si no puedes o no quieres alejarte de la detonación de una granada protégete siempre todo lo que puedas.

En los últimos años, en el Estado francés, cientos de personas han sido heridas, mutiladas o asesinadas por la policía. Este Estado es el único de Europa que utiliza estas armas.

Una publicación con fecha del 1 de Mayo en el *Bulletin Officiel des Annonces de Marché Public* habla de la compra por parte del gobierno francés de un stock (en el que no se define un máximo pero si se hace una estimación) de unas 10.000 “granadas de mano” y otras 40.000 en los próximos 4 años. El acuerdo (de unos 2 millones de euros) se ha cerrado con la compañía *Alsetex* la cual ya ha aportado armas al Estado en otras ocasiones.

Entendemos que el constante movimiento de lxs *Gilets Jaunes* o la próxima convocatoria de la Cumbre del G7 en Biarritz motivan este contrato.¹⁵



Cañones de agua

Utilizados a nivel mundial por la policía desde la década de 1930, los cañones o camiones de agua son vehículos especiales que portan tanques de 10.000 litros, equipados con boquillas móviles para disparar el agua hasta 65 metros de distancia y con una presión de 20 bar.

Los camiones de agua suelen causar heridas tanto por la presión del agua como por las sustancias irritantes (normalmente gas CR) que frecuentemente contiene el agua expulsada.

Es un arma empleada con frecuencia en el Estado francés por lxs CRS, sobre todo en los últimos años, pero su uso en el Estado alemán es bastante más conocido donde se lleva utilizando desde la década de 1960. La RDA creó su propio diseño y fue muy usado en el Berlín Occidental.

En 1997 el Estado de Indonesia agregó un tinte rosado al agua de los camiones para facilitar la detención de personas después de los disturbios.

Jaycor Tactical Systems realizó un experimento en 2004 con aditivos en el agua (sal y aditivos para reducir la rotura en el flujo de gotas) que permitirían que la electricidad pasase a través del líquido. Aún no han probado el dispositivo en personas.

En Septiembre de 1985, Günter Sare fue atropellado y asesinado por un camión de agua en Frankfurt, en una contramanifestación contra el partido neonazi NDP. Desde aquí nuestro recuerdo.

Los camiones de agua también son frecuentemente utilizados para apagar barricadas de fuego.

Protegete siempre de la trayectoria del agua teniendo en cuenta la presión de esta. Piensa que la mayoría de camiones cuentan ya con varias cámaras al rededor del vehículo.¹⁶



Cañón de sonido

El dispositivo acústico de largo alcance (*Long Range Acoustic Device*, LRAD) permite emitir un sonido alto, desconcertante y potencialmente doloroso de hasta de 161 decibelios. El tono agudo y estridente emitido es parecido al dispositivo de alarma de un coche.

Sus origen y desarrollo fue a cargo del Departamento de Defensa de Estados Unidos. La idea original era favorecer la comunicación entre navíos expuestos a un ataque o atacantes, con el fin de asegurar una salida positiva en estrategias militares.

Para el uso civil, *American Technology Corporation* desarrolló versiones más pequeñas, llamado MRAD y LRAD500. La página del fabricante habla particularmente de la industria petrolera y de energía atómica como clientes potenciales. En los últimos años grandes corporaciones están empleando este arma para combatir la “piratería” en alta mar.

En Septiembre de 2009, Estados Unidos utiliza por primera vez cañones de sonido en Pittsburgh, en la tercera cumbre del G20.

Su uso no es muy común en policías Europeas, no obstante algunos Estados cuentan con el LRAD, por ejemplo Reino Unido, que desplegó cañones de sonido en los Juegos Olímpicos de 2012 o el Govern de Catalunya que los adquirió en 2014.

Organizaciones de derechos humanos y otorrinolaringólogos manifiestan objeciones contra el uso de este arma.

El instituto estadounidense *National Institute on Deafness and Other Communication Disorders* afirma que cualquier volumen encima de 90 decibelios puede causar daños permanentes. Sus niveles de presión de sonido pueden provocar daños de oído irreversibles y la pérdida temporal de la vista.

Una vez más no podemos decir que estemos hablando de un “arma no letal”. El LRAD encajaría mejor en la categoría denominada por algunos como “arma menos letal”.

Podríamos contrarrestar los daños con tapones para oídos o cualquier orto protector auditivo, pero esto supondría no escuchar nada, por ejemplo las advertencias de nuestro grupo o de cualquier otra persona.

I+D

Gobiernos y corporaciones a nivel mundial siguen invirtiendo cantidades ingentes de dinero para la investigación y el desarrollo de dispositivos para el control del orden público. El objetivo de los gobiernos es difundir una buena imagen como símbolo de consolidación de sus democracias hacia la opinión pública y las Organizaciones Internacionales de Derechos Humanos.

Algunos diseños “innovadores” creados en su mayoría en los Estados Unidos son: bombas de olor, espumas inmovilizadoras, lasers Dazzler, los denominados “Netguns” (armas que disparan una red que enreda e inmoviliza) o los Sistemas de Negación Activa (ADS), que son armas de radiación electromagnéticas de alta frecuencia (95GHz) que hace que el agua en la epidermis superior hierva, estimulando una sensación de ardor en las terminaciones nerviosas y generando un dolor intenso.

¹⁷

Detenciones

En caso de detención contacta rápidamente con el *Legal Team* o abogadx de tu confianza. Importante: hora de la detención, lugar, numero de personas detenidas, nacionalidad, sexo, edad...

Estrategias

En la segunda mitad del 1800, Napoleón diseño en París “calles antidisturbios”, grandes avenidas que fueron construidas en los barrios más problemáticos para facilitar la movilidad de las fuerzas de orden publico, especialmente a la de la caballería.

Hoy en día, lxs CRS atacan a las movilizaciones en varios puntos de estas avenidas para dividirla en grupos más pequeños, más controlables y fáciles de disolver o hacer detenciones.

Una táctica muy utilizada en Estados Unidos es el *Kettling*. Lxs manifestantes son contenidos en un área determinada y son retenidxs durante varias horas.

Código penal

No es el objetivo de esta publicación hablar de términos legislativos por lo que nos limitamos a reseñar los siguientes artículos del código penal francés que nos parecen básicos:
Titulo III De los atentados contra la autoridad del Estado, artículos 431-1 a 436-5

Código penal francés: <https://www.legifrance.gouv.fr/content/location/1752>

Proyectos de ley

Nos parece interesante comentar también proyectos de ley que aun no aparecen en el código penal.

El protocolo SIVIC, el cual permite a las fuerzas de seguridad acceder a informes médicos de lxs pacientes hospitalizados los que según la ley actual son absolutamente confidenciales. Este protocolo ya se lleva acabo actualmente de forma ilegal.

A finales de 2018 el grupo republicano hacia publico en el Senado francés un proyecto de ley dirigido especialmente al *Black bloc*. La propuesta permitiría crear perímetros en las entradas de las manifestaciones en las cuales la policía podría hacer registros a lxs manifestantes activando el dispositivo de las áreas expuestas a riesgos terroristas, el cual incorpora ciertas medidas del Estado de Emergencia en el derecho común.

Este texto le otorga al *Prefecto* (representante del Estado en un departamento o región) el poder de dictaminar si una persona representa una amenaza para el orden público. Actualmente, solo el poder judicial puede emitirlo. Además, lxs senadorxs proponen crear un archivo nacional que reúna los nombres de todas las personas que participen en manifestaciones prohibidas.

A su vez, el derecho senatorial quiere castigar más el ocultamiento de rostros en manifestaciones, crear un delito que suponga un año de prisión y una multa de 15.000€. Hasta ahora solo existe multa económica (1.500€).

El texto finaliza extendiendo las sanciones por portar “armas” en una manifestación (3 años de prisión y 45.000€). El único detalle es que no especifica a que armas se refiere.

Es especialmente importante para nosotrxs que nos escribáis para hacer cualquier tipo de aportación, consulta o propuesta.

Vuestra participación supondrá el crecimiento y difusión de estos textos.

ORGANÍZATE, PROTÉGETE Y LUCHA

artefacto@riseup.net





ARTEFACTO.NOBLOGS.ORG