

DOSSIER INFORMATIVO



El uso de armas químicas en Turquía: un crimen de guerra y un crimen contra la Humanidad.

Por: KNK Congreso Nacional de Kurdistan



ARMAS QUÍMICAS. ORGANISMOS Y NORMATIVA INTERNACIONAL VIGENTE.

Por: El Comité de Mujeres en Solidaridad con Kurdistan – Argentina- Abya Yala

El uso de armas químicas en Turquía: un crimen de guerra y un crimen contra la Humanidad.

Las Fuerzas Armadas de Turquía han estado utilizando armas químicas contra los guerrilleros del Partido de los Trabajadores del Kurdistan (PKK). Recientemente, 17 guerrilleros fueron asesinados brutalmente producto de estos ataques.

<https://anfenglishmobile.com/kurdistan/hsm-publishes-names-of-17-guerrillas-killed-by-turkish-chemical-weapons-63149>



Turquía, signataria y parte de la Convención sobre Armas Químicas (CAQ), está violando sus compromisos con este tratado. Durante años, las Fuerzas Armadas turcas han estado utilizando estas armas, prohibidas por el derecho internacional, en sus implacables intentos de doblegar la resistencia del movimiento de liberación del pueblo kurdo.

Según las últimas cifras de las Fuerzas de Defensa del Pueblo (HPG, brazo armado del PKK), Turquía ha utilizado agentes químicos prohibidos 2.470 veces en los últimos 6 meses, frente a las 367 veces a lo largo de 2021. Desde el pasado abril, al menos 100 guerrilleros han muerto en estos ataques con armas químicas.

En un discurso ante las guerrillas de las HPG el 16 de junio, el comandante del cuartel general del Centro de Defensa Popular (HSM), Murat Karayilan, advirtió que Turquía intensificaría aún más su uso de armas químicas. Dos semanas antes, en una entrevista con la Agencia de Noticias Firat (ANF), el líder kurdo había dicho:

“En este momento, las fuerzas turcas se están enfocando en las armas químicas. Nuestros camaradas en el terreno hasta ahora han encontrado siete variedades de agentes químicos: negro, amarillo, plateado, verde e inodoro, marrón, rojo y blanco. Solo podemos describir estos agentes por su color y olor. Ellos [el ejército turco] tienen decenas de miles de soldados, una fuerza aérea, tropas terrestres, pero no voluntad. Están tratando de lograr sus fines mediante el uso de armas químicas”.

<https://medyanews.net/doctors-call-for-urgent-investigation-into-claims-of-turkish-chemical-attacks/>
<https://medyanews.net/kurdish-guerrillas-publish-footage-of-chemical-weapons-victims/>

Delegaciones internacionales intentan llegar a la zona

El pasado mes de junio, el periodista británico Steve Sweeney publicó un informe

<https://morningstaronline.co.uk/article/w/turkish-chemical-weapons-attacks-continue-battle-ragesiraqi-kurdistan>

un recopilado de información obtenida durante numerosas reuniones y viajes a la Región del Kurdistan de Irak (KRI) durante un período de dos años, incluidas las áreas controladas por la guerrilla del PKK. Los testimonios de médicos, de los Peshmerga (fuerzas de defensa del Gobierno Regional de Kurdistan), ONG, funcionarios kurdos y aldeanos indicaron claramente el uso de agentes químicos. Además, los funcionarios de salud afirman haber sido amenazados por las autoridades locales y obligados a modificar los informes médicos de los pacientes expuestos a dichos productos químicos. El informe de Sweeney también afirma que las autoridades regionales han impedido que se analicen muestras de suelo, ropa y cabello en las áreas devastadas.

IPPNW pidió investigaciones inmediatas



Del 20 al 27 de septiembre, una delegación de Médicos Internacionales para la Prevención de la Guerra Nuclear (IPPNW) (<https://www.ippnw.de/startseite.html>) visitó el KRI (Región del Kurdistan) para investigar el uso de armas químicas. Sin embargo, su misión fue obstaculada por el KDP (Partido Democrático del Kurdistan), que está conspirando con el régimen turco por ambiciones geoestratégicas. En el informe publicado el 12 de octubre de 2022, la IPPNW, que recibió el Premio Nobel de la Paz en 1985, dijo que había evidencia para respaldar algunas de las acusaciones de uso de armas químicas. Refiriéndose al uso de "gas lacrimógeno, así como de agentes químicos improvisados como el cloro", los autores del informe pidieron "una investigación internacional inmediata e independiente para seguir investigando y prevenir futuras violaciones de la prohibición de armas químicas de Turquía".



FIG. 1-1: TURKISH CS GRENADE OF 120 MM CALIBRE AT THE AAD DEFENCE TRADE FAIR IN CAPE TOWN IN 2010 (PHOTO: ROBIN BALLANTYNE, OMEGA RESEARCH FOUNDATION)



PICTURES 1 AND 2: CONTAINERS FOR HYDROCHLORIC ACID (LEFT) AND BLEACH (RIGHT), FOUND AT THE ENTRANCE OF THE WERKLE CAVE.

PICTURE 3: A CANISTER FOR A GAS MASK; CARTRIDGE TYPE C241 WITH PROTECTION AGAINST CHEMICAL AND BIOLOGICAL WEAPONS, FOUND AT THE ENTRANCE OF THE WERKLE CAVE.

3 FOTOS

FIG. 1-1: GRANADA TURCA CS DE CALIBRE 120 MM EN LA FERIA DE DEFENSA DE LA AAD EN CIUDAD DEL CABO EN 2010 (FOTO: ROBIN BALLANTYNE, OMEGA RESEARCH FOUNDATION)

FOTO 1. FOTO 2

IMÁGENES 1 Y 2: RECIPIENTES PARA EL ÁCIDO CLORHÍDRICO (IZQUIERDA) Y LA LEJÍA (DERECHA) ENCONTRADOS A LA ENTRADA DE LA CUEVA DE WERXELÉ

FOTO 3

IMAGEN 3: UN RECIPIENTE PARA UN CARTUCHO DE MÁSCARA DE GAS TIPO C2A1 CON PROTECCIÓN CONTRA ARMAS QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS, ENCONTRADO A LA ENTRADA DE LA CUEVA DE WERXELÉ.

La confesión del ministro de Defensa turco Hulusi Akar

El Dr. Jan van Aken, miembro del consejo científico de IPPNW Alemania, explicó:

“Las declaraciones del Ministro de Defensa turco son en sí mismas evidencia de la violación de la Convención sobre Armas Químicas. En su discurso ante el Parlamento turco, describe el uso de gases lacrimógenos en un conflicto puramente militar. En tal situación, el gas lacrimógeno está prohibido. La Convención sobre Armas Químicas (CWC, por sus siglas en inglés) solo establece una excepción para el uso de gases lacrimógenos en el contexto de la aplicación de la ley, es decir, durante manifestaciones”.



3 FOTOS EN SERIE

IMAGEN 4: LA IMAGEN DE LA IZQUIERDA MUESTRA UN APARATO PARECIDO A UN SOPLADOR DE HOJAS EN LA MANO DEL SOLDADO DE LA DERECHA. EN EL CENTRO, UN SOLDADO LLEVA UNA MANGUERA ENROLLADA. LA IMAGEN DE LA DERECHA MUESTRA CÓMO SE ESTÁ MONTANDO LA MANGUERA DESENRROLLADA EN DICHO APARATO. TODAS LAS IMÁGENES SON FOTOGRAMAS DE VÍDEO.

Presidenta de la Asociación Médica Turca: “La impresión de querer ocultar un crimen”

La Prof. Dr. Şebnem Korur-Fincancı, presidenta de la Asociación Médica Turca (TTB) y médica forense de renombre internacional, dijo a Medya News después de ver las imágenes de los ataques recientes, que daba la impresión de que se habían usado gases químicos tóxicos que afectan el sistema nervioso.

Después de su declaración, la profesora Fincancı se ha convertido en un objetivo, particularmente por parte del régimen de Erdogan y los medios controlados por el gobierno.

Ahora, la profesora Fincancı está bajo investigación por “propaganda de una organización terrorista” y “degradación pública de la nación turca, el estado de la República de Turquía y sus instituciones”.

Desde entonces ha aclarado:

“Afirmé que estos movimientos involuntarios podrían ocurrir por efecto de que un químico se apodere del sistema nervioso y que se debe realizar una investigación efectiva al respecto si hay denuncias de que se ha utilizado un químico. Expresé que si había muerte, era necesario hacer una investigación médica de acuerdo con el Protocolo de Minnesota y que es obligatorio que la investigación sea realizada por instituciones independientes ya que esto se considera un crimen de guerra en el marco de la Convención de Ginebra ... Abriendo una investigación a alguien que está diciendo que debe realizarse una investigación, da la impresión de estar queriendo ocultar un crimen. Esta investigación pretende ser una intimidación para toda la sociedad”.

El deber institucional internacional y su silencio

Los crímenes de guerra en curso de Turquía demuestran claramente que Turquía se ha envalentonado por el silencio de las instituciones internacionales y cree que se le ha dado luz verde para cometer tales masacres ilegales con total impunidad.

El lamentable resultado de este silencio significa ser cómplice de los crímenes de guerra de Turquía. En lugar de capitular ante la militarización turca de su membresía en la OTAN, la comunidad internacional debe tomar en serio las acusaciones de uso de armas químicas haciendo que expertos investiguen el asunto y presionen a Turquía para que deje de cometer crímenes de guerra en Kurdistán del Sur/Irak del Norte o en cualquier otro lugar.

La Organización Internacional para la Prohibición de las Armas Químicas (OPAQ) no debe quedarse callada y debe anunciar una delegación investigadora inmediata. Los Convenios de Ginebra y el Protocolo de Minnesota también exigen esta acción urgente.

Más allá de estos crímenes de guerra químicos, Turquía está llevando a cabo un ataque sistemático contra el pueblo kurdo, incendiando bosques, asesinando a políticos kurdos con drones armados y encarcelando a miles de kurdos que exigen sus derechos humanos inalienables. La UE, los EE. UU., la OPAQ, la OMS, la ICR y la ONU no pueden continuar con su hipocresía hacia los crímenes de Turquía debido a su valor geopolítico para Occidente, ya que las leyes internacionales son universales independientemente del perpetrador.

¡Los gemidos agonizantes de las últimas víctimas kurdas mientras se convulsionaban y respiraban por última vez están llamando al mundo entero!

Por lo tanto, hacemos un llamado a todas las instituciones internacionales, gobiernos y al público en general a:

- *Condenar a Turquía por sus crímenes y uso de armas químicas*
- *Exigir a la OPAQ y la OMS que inicien una investigación*
- *Aplicar sanciones contra Turquía si es declarado culpable de tales crímenes de guerra químicos.*

Kurdistan National Congress – KNK

Web: www.kongrakurdistan.eu

Email: kongrakurdistan@gmail.com

<http://www.kongrakurdistan.eu/en/turkeys-use-of-chemical-weapons-a-war-crime-and-crime-against-humanity/>

ARMAS QUÍMICAS. ORGANISMOS Y NORMATIVA INTERNACIONAL VIGENTE

USO DE ARMAS QUÍMICAS CONTRA EL PUEBLO KURDO

OPERACIONES MILITARES DE TURQUÍA GARRA-RELÁMPAGO | *Claw-Lightning* GARRA-RAYO | *Claw-Thunderbolt*

¿QUÉ ES LA OPAQ? OPCW POR SUS SIGLAS EN INGLÉS.

DOBLE VARA. LA INACCIÓN DE LOS ORGANISMOS INTERNACIONALES SI DEL PUEBLO KURDO SE TRATA

¿QUÉ TIPO DE ARMAS QUÍMICAS ESTÁ UTILIZANDO TURQUÍA? ¿CUÁLES SON SUS EFECTOS?

* *LA LEJÍA, COMO ARMA QUÍMICA*

* *BOMBAS DE FÓSFORO*

* *OTRAS ARMAS PROHIBIDAS*

LOS REGISTROS DE LA RESISTENCIA. LAS PRUEBAS QUE NADIE QUIERE VER TESTIMONIOS. IN SITU

17.10.2022 BALANCE SEMESTRAL DEL CENTRO DE PRENSA DE LAS FUERZAS DE DEFENSA POPULAR – HPG

ALGUNOS DATOS

POSICIÓN DEL ESTADO ARGENTINO COMO MIEMBRO DE LA OPAQ [Organización para la Prohibición de Armas Químicas]

SOLIDARIDAD INTERNACIONAL.

ACCIONES INTERNACIONALISTAS

PRÓXIMAS CAMPAÑAS

ARMAS QUÍMICAS. ORGANISMOS Y NORMATIVA INTERNACIONAL VIGENTE

Desde la antigüedad, la utilización de veneno y agentes patógenos en la guerra ha sido considerada como práctica desleal.

Los agentes tóxicos de destrucción, desde su aparición en los escenarios bélicos, provocaron una repulsión generalizada por sus características insidiosas, sus secuelas a largo plazo y sus efectos letales sobre la población civil.



Ha sido condenada por declaraciones y tratados internacionales a lo largo de la historia.

El primer acuerdo internacional en condenar el uso de armas venenosas fue el acuerdo entre Francia y Alemania de 1675 que prohibía el uso de “bombas cargadas de veneno”.

Posteriormente, en 1899, en el marco de la Primera Conferencia de Paz Internacional, celebrada en La Haya, las naciones europeas firmaron la Convención de La Haya en la cual renunciaron “emplear proyectiles que tengan como objetivo dispersar gases tóxicos y asfixiantes”. Esta Convención también contenía una cláusula que prohibía el uso de medios de guerra que pudieran causar sufrimientos innecesarios.

En una Segunda Conferencia de Paz Internacional más amplia, se estableció el Convenio de La Haya de 1907 donde en su apartado IV Sin embargo, la Convención de La Haya no logró prevenir que los Estados signatarios usaran armas químicas durante la Primera se establecen claramente las leyes y costumbres de la guerra terrestre^[1]

[1] <https://www.dipublico.org/109723/segunda-conferencia-de-la-paz-la-haya-el-18-de-octubre-de-1907/>

Guerra Mundial (1914 - 1918). En efecto, se estima que para el final de la guerra se habían utilizado aproximadamente 124 toneladas de agentes químicos que causaron más de un millón de víctimas, 100 mil de las cuales fueron fatales.

Luego de la Primera Guerra existieron distintas iniciativas para prohibir el uso de armas químicas. En este marco, en **1925** se firmó el Protocolo de Ginebra, que expresaba la condena internacional del empleo de sustancias químicas agresivas como métodos de guerra, e incluía además a las armas bacteriológicas.

Este Protocolo, no obstante, no logró institucionalizarse como un instrumento eficaz y contundente, principalmente por dos razones: por un lado, porque la mayoría de los Estados que la ratificaron lo hicieron con la reserva de utilizar armas químicas como represalia, y por otro lado, porque este Protocolo sólo prohibía el uso y no la producción o el almacenamiento de armas químicas.

Con el fin de la **Segunda Guerra Mundial (1939-1945)** se intensifican las negociaciones para alcanzar un acuerdo efectivo.

Durante la década del '60 la mayor parte del trabajo diplomático sobre armas químicas y biológicas se llevó a cabo en el marco del Comité de Desarme de 18 Naciones, órgano establecido en Ginebra en **1961** con la responsabilidad de conducir las negociaciones multilaterales de desarme. Fue recién en **1968** cuando se iniciaron las discusiones sobre armas químicas y biológicas en el marco de la Conferencia de Desarme, también en Ginebra.

A partir este momento, las armas químicas y biológicas, que siempre habían sido tratadas en conjunto, comenzaron a ser examinadas como dos temas y áreas separadas. Esto se debió a la percepción de que, si bien era posible alcanzar a corto plazo, un acuerdo comprensivo que prohibiese las armas biológicas, un accionar similar en cuanto a las armas químicas requeriría un proceso de entendimiento más complejo.

En este marco, los negociadores de Ginebra acordaron adoptar un enfoque "paso a paso" cuyo principal resultado fue la firma, en **1971**, de la Convención sobre el Desarrollo, Producción y Almacenamiento

de Armas Bacteriológicas (Biológicas) y Tóxicas y sobre su Destrucción, que fue aprobada por la Asamblea General de Naciones Unidas en **1972**, entrado en vigencia en marzo de **1975**.

Con posterioridad a la conclusión de la Convención de Armas Biológicas, en 1972, los negociadores de la Conferencia de Desarme en Ginebra se focalizaron en el establecimiento de la Convención de Armas Químicas. Las negociaciones sobre la CAQ duraron mucho más, y progresaron a un ritmo desigual a medida que los grandes avances reflejaban los cambios políticos y de otra índole.

En **1993** se firmó en París la "Convención sobre la prohibición del desarrollo, la producción, el almacenamiento de armas químicas y sobre su destrucción", entrando en vigor recién en **1997**.

Pese a todo esto, el uso de armas químicas sigue siendo una de las prácticas más brutales a la que siguen apelando los Estados-nación y sus maquinarias de guerra para aniquilar no sólo ejércitos enemigos, sino poblaciones civiles enteras.

Kurdistán es una de las tierras donde esta crueldad se revela de manera permanente y de múltiples formas. Allí, las masacres con armas químicas se llevan a cabo desde 1920 y es también allí, donde se siguen cometiendo crímenes de guerra, luego de haber desmembrado el territorio en cuatro partes y de ser sometido a las políticas arbitrarias y de segregación provenientes de cada uno de los Estados a los que se ha beneficiado con el consecuente delineado de fronteras.

Como hemos visto, se han dictado leyes, se han firmado Tratados y se han creado organizaciones internacionales específicas para prevenir el uso de armas químicas, pero sin ningún resultado concreto en favor de los pueblos afectados por su uso.

El mayor obstáculo para abordar la cuestión del desarme y la prohibición real del uso de armas químicas, es la incapacidad de las instituciones internacionales, producto de las decisiones políticas de los Estados parte. Se ha manipulado la información y los mecanismos disponibles a tal punto, que incluso han servido como excusa para iniciar guerras. Los organismos internacionales creados a los efectos, no cumplen con sus obligaciones. Pero muy especialmente, cuando se trata del pueblo kurdo.

USO DE ARMAS QUÍMICAS CONTRA EL PUEBLO KURDO

En 1919, Winston Churchill, como secretario de Estado 'Para la Guerra y el Aire', sugirió que la RAF (Fuerza Aérea Británica) utilizara agentes químicos durante la revuelta en Irak: 'Estoy firmemente a favor de utilizar gas envenenado contra las tribus incivilizadas'^[1]. Por tribus incivilizadas Churchill se refería a los kurdos, árabes y otros pueblos locales.

A mediados de la década de **1920**, las fuerzas británicas mataron – según los registros de la época – entre 5 mil y 10 mil kurdos y kurdas con gases tóxicos lanzados desde aviones de combate para reprimir la resistencia del líder kurdo Şêx Mahmudê Berzencî en **Sulaymaniyah** (ciudad situada cerca de la frontera de Irak-Iran)

En **1937-38**, durante el genocidio de **Dersim** (Kurdistan norte, hoy Turquía) más de 70.000 personas murieron a causa de los gases venenosos utilizados por Turquía.

Durante la Operación Anfal, el régimen de Saddam Hussein atacó la ciudad de **Halabja**, cerca de la frontera iraní en el Kurdistán iraquí, con gases venenosos el 16 de marzo de **1988**. Al menos cinco mil personas, la mayoría mujeres y niños, murieron en el ataque. El ataque se denominó "Masacre de Halabja" en la historia reciente y se conoció en el mundo occidental como la "Hiroshima kurda". Los gases que olían a manzana, primero los dejaban ciegos y luego los llevaban de la risa al llanto descontrolados, mientras se arrancaban los pelos antes de morir. Hasta el día de hoy, los sobrevivientes de esos ataques sufren sus consecuencias que se manifiestan tanto en la precariedad de su salud (enfermedades oculares, respiratorias y malformaciones) como en los múltiples traumas asociados al estrés post-traumático en todos los casos.

[1] https://www.bbc.com/mundo/noticias/2015/01/150124_reino_unido_cinco_principales_controversias_winston_churchill_lv

Según el informe publicado en 2011 por la Asociación de Derechos Humanos (IHD) de **Turquía**, 437 miembros del PKK fueron asesinados por armas químicas utilizadas 46 veces durante el intenso conflicto entre 1994 y 2011. El ejército turco recurrió a las bombas de fósforo para atacar las zonas controladas por la guerrilla.

No sólo se atacó la vida humana, sino que la naturaleza del Kurdistán resultó gravemente dañada. La mayoría de las zonas forestales de la zona de Erdewil del distrito de Şemdinli, en la provincia de **Hakkari**, fueron quemadas por las bombas de fósforo lanzadas en julio de 2012. Acompañados por el calor del verano, los incendios provocados por el fósforo se prolongaron durante días.

El Estado turco también recurrió a las bombas de fósforo durante la resistencia urbana del autogobierno en el Kurdistán del Norte. Se utilizaron bombas de fósforo tanto contra la población civil como contra las unidades guerrilleras, especialmente en un ataque llevado a cabo por el ejército turco con armas pesadas contra **Nusaybin**, que se lanzó en marzo de **2016**. Los soldados turcos incendiaron muchos edificios del distrito utilizando este tipo de bombas.

Las armas químicas hirieron a decenas de personas, incluidos niños y niñas, durante las operaciones en la región de **Afrin** (Rojava) en **2018-2019**. Este ataque químico también se detalló en informes de la ONU. Se comprobó el uso de cloro gaseoso y la quema de fósforo blanco contra civiles y guerrillas en la región.

El ejército turco utilizó armas químicas en una operación lanzada el 23 de abril de **2021** en las regiones de **Zap, Metîna y Avaşîn** en el

Kurdistán del Sur. En los informes presentados, se ofrecen pruebas a partir de imágenes de combatientes del PKK que perdieron la vida y entrevistas con funcionarios de la KCK (Confederación de los Pueblos de Kurdistan).

Además, según el centro de prensa de las Fuerzas de Defensa del Pueblo (HPG), el ejército turco llevó a cabo 138 ataques químicos entre mayo/octubre de 2021, lo que provocó la muerte de numerosos combatientes. También se registraron ataques químicos contra la población civil asentada en decenas de aldeas de Irak, comprobados a través de los serios problemas de salud que surgen de los informes médicos realizados.

Año 2022. El ejército turco vuelve a utilizar armas prohibidas. Desde el 14 de abril de este año, ha habido un ataque turco a gran escala contra las Zonas de Defensa de Medya controladas por la guerrilla en el sur de Kurdistán (norte de Irak). La región de Zap en particular es el foco de los ataques, pero Metîna y Avaşîn siguen también están bajo constante ataque. Estas son zonas rurales y montañosas de Amêdîyê (gobernación de Duhok)

Estas armas prohibidas son disparadas contra los guerrilleros desde aviones, pero también desde obuses y morteros. Los túneles de guerra son el blanco especial de estos ataques de criminales de guerra.

No son sólo las guerrillas las que son atacadas, sino que grandes áreas de naturaleza virgen también son contaminadas a largo plazo.

OPERACIONES MILITARES DE TURQUÍA GARRA-RELÁMPAGO | *Claw-Lightning* GARRA-RAYO | *Claw-Thunderbolt*

El ejército turco lleva realizando operaciones militares transfronterizas en territorio iraquí desde 1983.

En 1991, Turquía ha establecido decenas de bases militares en la región autónoma kurda en el norte de Irak. Más de 10.000 soldados están estacionados permanentemente en el país vecino.

El ejército turco atacó las zonas de resistencia decenas de miles de veces con aviones de combate, helicópteros, con obuses, morteros, tanques y artillería.

En distintos niveles y con intensidad variable, el ejército turco fue apoyado activamente por el **PDK** (Partido Democrático del Kurdistán) que gobierna la región autónoma y está liderado por Masoud Barzani.

Al mismo tiempo, están involucrados activamente los guardias de los pueblos y en los últimos años, mercenarios yihadistas reclutados en el Kurdistán del Norte y en Siria, quienes también participan de las operaciones.

El PDK hasta el momento, no ha facilitado ninguna de las iniciativas de investigación sobre el uso de armas químicas, incluso llegando a bloquear y a obstruir el trabajo de una de las delegaciones europeas que intentó investigar los ataques en Kurdistán del Sur.

Al no lograr los resultados deseados, pese a haber utilizado toda la tecnología militar de avanzada disponible, armas suministradas por la OTAN y la colaboración táctica de los poderes transnacionales, el

Ejército turco intensificó los ataques en las zonas de resistencia, utilizando bombas y armas químicas prohibidas internacionalmente, a la vista de todo el mundo y con total impunidad.

La última fase de estas operaciones – *Claw-Lighting/ Claw-Thunderbolt* - que comenzó el **23 de abril de 2021**, marca una nueva fase de las políticas regionales de Turquía y tiene como objetivo la ocupación de grandes franjas de tierra kurda dentro del territorio iraquí. Durante esta etapa, se establecieron estaciones militares turcas adicionales.

Turquía también invoca el derecho a la legítima defensa para esta actual invasión terrestre y aérea. Sin embargo, según un informe de los Servicios Científicos del Parlamento Alemán (Bundestag) de 2020, esta justificación no es sostenible. Por el contrario, el informe expresa dudas de que los ataques del ejército turco en el norte de Irak sean compatibles con el Derecho Internacional.

Por todo lo mencionado anteriormente, pocas organizaciones independientes y no gubernamentales informan directamente desde el terreno, por lo que no abundan las investigaciones de las áreas directamente afectadas por los ataques turcos, y mucho menos, que sean tenidas en cuenta en los organismos internacionales de control. Una de las pocas excepciones es la organización no gubernamental "Christian Peacemaker Teams - Kurdistán iraquí" (CPT-IK), con sede en el sur de Kurdistán.

CPT-IK ha estado monitoreando el impacto en la población civil desde el comienzo de la ofensiva militar turca. La ONG publicó su

primer informe sobre el tema el 3 de junio de 2021, titulado "Sin retorno: el impacto civil de la Operación *Claw-Lightning* de Turquía"^[1] La organización de Derechos Humanos informó de enfrentamientos masivos entre el ejército turco y el PKK en la región. Muchos de los ataques aéreos y de artillería turcos golpearon directamente a civiles.

El informe dice: "Si bien Turquía afirma tener como objetivo al PKK en la Operación *Claw-Lightning*, la realidad es que los civiles que viven en las regiones fronterizas son los más afectados por los bombardeos de Turquía. Éstos han devastado la región donde viven cientos de familias".

Más de 1.500 civiles de 22 aldeas han evacuado sus hogares para escapar del asalto turco. CPT teme que estas familias nunca puedan

regresar a sus hogares, ya que Turquía ha construido bases militares cercanas armadas con artillería que ahora amenazan la vida de los civiles.

Desde la segunda quincena de septiembre de 2021, el ejército turco ha estado utilizando un nuevo agente de guerra química que, al detonarse, primero produce una gran onda de choque y luego libera una sustancia química que quema el cuerpo humano en muy poco tiempo. Según los informes de los sobrevivientes, los otros agentes químicos utilizados son, en un caso, un gas verdoso que deja un sabor dulce en la boca y, en otro caso, un gas blanquecino grisáceo que huele a lejía.

^[1] <https://cptik.org/reports-1/civilian-impacts-claw-lightning> (En inglés)

¿QUÉ ES LA OPAQ? OPCW POR SUS SIGLAS EN INGLÉS

Es la **Organización para la Prohibición de Armas Químicas**^[1], un organismo intergubernamental encargado de la aplicación internacional de la Convención sobre Armas Químicas^[2] (1997). La OPAQ tiene su sede en La Haya, Países Bajos.

Su misión es asegurar la destrucción de las armas químicas y evitar cualquier forma de su desarrollo o proliferación en el futuro. Para alcanzar estos objetivos, la OPAQ recibe de los Estados Parte información sobre la aplicación de la Convención y realiza las actividades de verificación establecidas en la misma.

La OPAQ cuenta con un presupuesto anual de € 67. 200.000. En la 24ª sesión de la Conferencia de los Estados Miembros celebrada en noviembre de 2019, se aprobó un aumento del 2,4% para ser ejecutado en 2020, a pesar de que las delegaciones de Rusia, China, Siria, Irán, Cuba y otros países votaron en contra. Los argumentos para ese incremento presupuestario se basaron en los supuestos de reforzar su capacidad de identificación de los autores de ataques y responder mejor al resurgimiento mundial del uso de armas químicas. En la última sesión, Rusia se opuso al nuevo presupuesto. Las discrepancias surgieron en torno a la financiación del funcionamiento del llamado mecanismo atributivo creado en 2018 con el fin de identificar a los culpables por el uso de armas químicas, sosteniendo que el derecho a identificar a los culpables corresponde solo al Consejo de Seguridad de la ONU.

Casi todos los Estados nacionales son miembros de la OPAQ. Las únicas excepciones son Israel, Egipto, Corea del Norte y Sudán del Sur, que no han firmado ni se han adherido a la Convención sobre Armas Químicas. Siria fue el Estado más reciente en presentar su instrumento de adhesión al tratado después del desarme químico en ese país.

LAS CIFRAS DE LA OPAQ^[3]: ¿SERÁN LXS KURDXS ESE 2% SIN PROTECCIÓN?

- 193 Estados comprometidos con la Convención sobre las Armas Químicas
- El 98% de la población mundial vive bajo la protección de la Convención
- Se ha verificado la destrucción del 99% de los arsenales de armas químicas declarados por los Estados poseedores

NO VEN. NO ESCUCHAN. NO HABLAN

Mediante la presentación oficial de informes, peticiones y acciones de protesta por parte de la diáspora kurda en Europa, junto a sus organizaciones, activistas internacionalistas y representantes parlamentarios de los distintos gobiernos que conforman la Unión Europea – entre otros - la OPAQ viene siendo exhortada ininterrumpidamente en el último año, a cumplir con su responsabilidad después de una cantidad de pruebas irrefutables que demuestran el uso de armas químicas por parte de Turquía.

La OPAQ guarda silencio sobre todos estos llamados y se sigue negando a "iniciar una investigación" luego de los informes y el cúmulo de pruebas presentados.

Las relaciones de la OPAQ con el Estado turco fueron duramente criticadas tras la incursión turca contra Gire Spî (Tal Abyad) y Serêkaniyê (Ras al-Ain) en Rojava durante octubre de 2019, luego de que el embajador de Turquía en La Haya, Şaban Dişli, informara sobre la donación de € 30.000 a un Fondo Fiduciario especial de la OPAQ el 17 de octubre de ese año, prácticamente en el mismo momento en que se emitieron declaraciones sobre el uso de armas químicas contra civiles por parte del ejército turco en los ataques e intentos de ocupación.

La Administración Autónoma del norte y este de Siria (AANES) solicitó la formación de comisiones internacionales de investigación para este hecho. No hubo aún ninguna respuesta.

La OPAQ prohíbe el uso de todo tipo de gases químicos, incluido el gas lacrimógeno utilizado por la policía en eventos públicos o en áreas cerradas como lo son los túneles militares. Sin embargo, después del ataque de invasión del ejército turco a Garê entre el 10 y el 13 de febrero de 2021, el ministro turco de Defensa Nacional, Hulusi Akar, confirmó que el ejército turco había utilizado "gas lacrimógeno". La OPAQ no inició ninguna investigación después de la confirmación de Akar.

^[1] <https://www.opcw.org/es>

^[2] <https://www.opcw.org/es/convencion-sobre-las-armas-quimicas>

^[3] <https://www.opcw.org/es/node/9/la-opaq-en-cifras>

DOBLE VARA. LA INACCIÓN DE LOS ORGANISMOS INTERNACIONALES SI DEL PUEBLO KURDO SE TRATA

Con el pretexto de encontrar armas químicas, las fuerzas internacionales entraron en Irak en 2003. Las mismas potencias internacionales que hoy, ante una clara violación de los estándares, normas y acuerdos internacionales; ante la evidencia de utilización de agentes bélicos prohibidos en todo el mundo y aprovechando el silencio de la comunidad internacional en su conjunto, permanecen impávidos ante Turquía, que, con la ayuda de fondos y armamento de la OTAN, está cometiendo crímenes de guerra contra el pueblo kurdo, dentro y fuera de sus fronteras.



Las fuerzas estatales turcas han utilizado armas químicas prohibidas tanto en la invasión del norte y el este de Siria como en los actuales enfrentamientos con la guerrilla kurda en los territorios de Turquía e Irak. Tanto la OPAQ como los gobiernos europeos que han sido interpelados por sus miembros parlamentarios, han reconocido estar al tanto de la situación, ya sea a través de los medios de comunicación como de los distintos informes presentados oficialmente.

El gobierno alemán, por ejemplo, dice no tener autoridad para investigar lo sucedido, argumentando que es la OPAQ la organización

responsable de hacerlo. Sin embargo, la OPAQ se excusa, diciendo que “no iniciará ninguna investigación” sin un pedido formal de los Estados parte.

Esta actitud contradice con otras acciones. Cuando se sospechaba que las tropas del gobierno sirio habían usado armas químicas, la OPAQ actuó rápidamente. Pero cuando los niños kurdos quemados muestran las heridas producidas por las bombas de fósforo de un Estado integrante de la OTAN – Turquía en este caso - se rechaza de plano, una investigación de los incidentes.

Cabe recordar en este sentido, que **Siria perdió el derecho a voto en la OPAQ** en el 2021, después de que se descubrió que sus fuerzas habían usado repetidamente gas venenoso durante la guerra civil.

La mayoría de las naciones que votaron en la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas (OPAQ) apoyaron la decisión de revocar inmediatamente los privilegios de Siria en la agencia. Eventos que además tuvieron una amplia cobertura en los principales medios de comunicación del mundo.

La propuesta fue iniciada por 46 de los 193 países miembros de la Conferencia de Estados Partes que gobierna la OPAQ, incluidos Gran Bretaña, Francia y Estados Unidos. Fue aprobada por 87 votos a favor y 15 en contra, cumpliendo con la mayoría requerida de dos tercios de votos. Hubo 34 abstenciones de 136 países participantes. Irán y Rusia estuvieron entre los que votaron en contra.

Siria y su aliado militar Rusia, han negado repetidamente el uso de armas químicas durante la guerra. Sin embargo, investigaciones repetidas de las Naciones Unidas y el Equipo especial de Investigación e Identificación (IIT) de la OPAQ concluyeron que las fuerzas del gobierno sirio utilizaron el **agente nervioso sarín** y **bombas de barril de cloro** en ataques entre 2015 y 2018 que, según los investigadores, mataron o hirieron a miles de personas.

¿QUÉ TIPO DE ARMAS QUÍMICAS ESTÁ UTILIZANDO TURQUÍA? ¿CUÁLES SON SUS EFECTOS?

El ejército turco ha utilizado repetidamente armas químicas en su guerra sucia contra las fuerzas de la guerrilla durante años, pero nunca ha utilizado tantas armas químicas como en los dos últimos años de la guerra.

Reportes recientes dan cuenta de la utilización de un nuevo tipo de agente de guerra química mucho más potente que los anteriores. Según las Fuerzas de Defensa Popular - HPG [Hêzên Parastina Gel], el efecto explosivo de esta arma es extremadamente alto, las cantidades de gas liberadas en la atmósfera desarrollan la destrucción en una amplia zona y destruyen toda la vida. Actualmente se están utilizando gases que huelen a jabón y cloro y son de color gris o blanco en algunos casos.

Según las leyes internacionales, el cloro es la primera arma química ilegalizada en la guerra convencional. Como es sabido, todas las armas que no sean armas nucleares estratégicas y tácticas entran en el

ámbito de las armas convencionales. El uso de este gas, clasificado como gas asfijante, está prohibido según las leyes internacionales.

LA LEJÍA, COMO ARMA QUÍMICA.

La **lejía** - o **cloro** - es una sustancia química de usos múltiples, incluso, terapéuticos.

Todo el mundo sabe que la lejía, utilizada en lo doméstico, cambia el color de las prendas, puede quemar las manos, incluso desprender la piel y llegar a alcanzar la carne debajo de ella. Cuando el cloro entra en contacto con el agua, se produce una reacción química que crea ácido clorhídrico y ácido hipocloroso. Por lo tanto, si ese contacto se produce en las áreas húmedas del cuerpo, como los ojos y los pulmones, causa dificultad para respirar, estrechamiento de la garganta (ahogos) y edema pulmonar. Incluso, ataques de asma debido a su fuerte olor, y alergias en el cuerpo.

Desde que un químico nacido en Alemania descubrió que la materia prima de la lejía era el cloro, los Estados imperialistas la han convertido en un arma. El cloro, utilizado como arma química, es un gas de color amarillo verdoso. Utilizado en grandes cantidades y altas concentraciones, es una sustancia venenosa que puede destruir el cuerpo, actuando como asfixiante al provocar espasmos en los músculos de la laringe y tumefacción de las mucosas.

Las guerrillas que luchan en los túneles de la resistencia, incluso han informado sobre el color de las armas químicas utilizadas durante los ataques turcos. Hasta ahora, durante estos últimos ataques, se han detectado 5 grupos de armas químicas de diferentes colores y sabores. Las guerrillas de Kurdistán informaron sobre un tipo de gas químico amarillo, utilizado junto con gas pimienta.

En los registros fotográficos y de video, es posible ver también el humo rojo que salía de los túneles durante las batallas en Zap.

Mostrando las huellas que dejan las armas químicas al avanzar por los estrechos pasillos de un túnel de combate, un guerrillero en el video dice: "cuando sopla el viento, estos gases polvorientos se activan nuevamente, mezclándose con el aire". El guerrillero señaló un pequeño charco cuyo color se tornó amarillo, y agregó que "esto es lo que pasó hoy".

BOMBAS DE FÓSFORO

El uso de la **bomba de fósforo**, que se emplea en las guerras desde hace casi un siglo y que se vuelve mortal en contacto con el aire, se considera un crimen de guerra según el protocolo suplementario de 1997 de las Convenciones de Ginebra.

Las bombas de fósforo se emplean para destruir a las fuerzas enemigas en una zona determinada quemándolas en poco tiempo.

Cuando la bomba se enciende al entrar en contacto con el oxígeno del aire, se genera una llama de hasta 1.300 grados Celsius (2.372 grados Fahrenheit), acompañada de un humo blanco y denso.

Si se inhala, crea heridas repentinas en los pulmones y hace que la persona se asfixie. Incluso una dosis de 50 mg es suficiente para ser mortal y el veneno liberado por el fósforo puede hacer efecto después de 5 a 10 días. En este caso, el cuerpo humano se va quemando desde dentro hacia fuera.

Cuando los humos y las llamas liberadas por el fósforo entran en contacto con el cuerpo en profundidad, queman los órganos internos en poco tiempo. Una vez que la combustión comienza en las víctimas, es muy difícil de detener. Si comienza con el contacto con la piel, puede quemar a las personas hasta los huesos.

El ejército turco utilizó bombas de fósforo contra las SDF (Fuerzas Democráticas Sirias) y los civiles en Girê Spî (Tal Abyad) y Serêkaniyê (Ras al-Ain) durante sus ataques de invasión a Rojava lanzados el 19 de octubre de 2019. Las organizaciones de Derechos Humanos de la región informaron que 33 personas fueron quemadas en este ataque; 23 de las cuales eran civiles y 10 combatientes de las SDF.

Dado que las 6 personas muertas en el ataque con fósforo de Turquía fueron quemadas hasta quedar irreconocibles, no se pudo encontrar ningún documento o información alguna sobre ellas.

• Unos meses después de la masacre de Serêkaniyê llevada a cabo con bombas de fósforo, los laboratorios con sede en Suiza anunciaron en enero de 2020 los resultados del examen de una pieza tomada de un combatiente de las SDF herido. Los expertos detectaron quemaduras químicas, así como niveles significativamente altos de fósforo.



Niño de 13 años herido en Serêkaniyê (Ras al-Ayn) luego de un ataque de la aviación turca - octubre de 2019. Crédito: Anthony Loyd - The Times

• Aunque está documentado que el Estado turco utilizó bombas que contenían fósforo blanco y sustancias químicas durante sus ataques de invasión, la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas (OPAQ) respaldó al Estado turco, afirmando que "Turquía no utilizó armas químicas".

• Como el ejército turco se vio neutralizado en sus ataques, a partir del 16 de junio de 2021, comenzó a adoptar un método especialmente brutal contra los guerrilleros en los túneles. Se introdujo gasolina en la entrada del túnel para quemar vivos a los combatientes. La quema y la asfixia por gas son sólo dos de los métodos inhumanos utilizados por el ejército turco en esta guerra. Los mismos métodos se han utilizado antes, la sucia historia del ejército turco se repite. Recordemos la gente que fue quemada viva en los sótanos de la muerte de Cizre durante la lucha urbana por la autodeterminación. El mismo método se utiliza hoy en día contra las guerrillas en el Kurdistán^[1].

OTRAS ARMAS PROHIBIDAS

El Ejército turco viene utilizado abundantemente todo tipo de sustancias químicas, especialmente productos que asfixian y paralizan el sistema nervioso. Entre otras:

Venenos para el sistema nervioso (Tabun, Sarín, Soman, Vx), Productos químicos cáusticos (Mostaza, Mostaza Nitrogenada, Lewisita),

productos químicos irritantes para los pulmones (Fosgeno, Difosgeno, Cloropicrina),

venenos sistémicos (Cianuro de Hidrógeno, Sulfuro de Hidrógeno), productos químicos que alteran la capacidad (BZ, LSD),

productos químicos antidisturbios (Tears: CN,CS,CR, Vomitivos: DM),

Herbicidas (2, 4-D, 2, 4, 5-T, Ácido cacodílico, Picloram)

^[1] <https://anf espanol.com/noticias/los-metodos-inhumanos-del-ejercito-turco-30568>

LOS REGISTROS DE LA RESISTENCIA. LAS PRUEBAS QUE NADIE QUIERE VER

Además de luchar contra el ejército turco, los guerrilleros de Werxelé (Avaşin) están haciendo historia fotografiando la resistencia con sus cámaras y escribiendo sus registros diarios. Son bastante detallados los relatos de la guerrilla, que revelan cómo el ejército turco utilizó brutalmente gases venenosos y agentes químicos contra los túneles de batalla durante días sin pausa, a pesar de que los túneles estaban cerrados. Además, los túneles de batalla fueron bombardeados muchas veces con grandes cantidades de explosivos. Los ataques con armas químicas se combinan con agresiones aéreas y fuego de artillería.

También en las imágenes obtenidas por ANF, pueden verse las cuerdas que utilizan los militares del Ejército turco para bajar los artefactos explosivos. Los explosivos y los gases químicos lanzados a los túneles con cuerdas son sólo algunos ejemplos de los crímenes de guerra cometidos por el ejército turco en esta zona.

También queda claro cómo el ejército turco está destruyendo la naturaleza. La intención del ejército es no dejar ningún árbol en la región de Avaşin, conocida por sus bosques. Las explosiones en los emplazamientos de los túneles también causan grandes daños a la naturaleza.

Durante los ataques lanzados por el ejército turco el 14 de abril de 2022 contra las Zonas de Defensa de Medya, también se han grabado los momentos en que el ejército invasor ha utilizado bombas nucleares tácticas y armas químicas contra los túneles de guerra de la colina Mártir Pirdoxan en la zona de resistencia de Girê Amediyê en Metîna, una de las zonas donde la guerra es intensa desde hace meses.

En las imágenes grabadas desde dos ángulos diferentes, el ejército turco intenta primero hacer explotar un túnel de guerra con una bomba nuclear táctica. Mientras el sonido de la violenta explosión se oye a kilómetros de distancia, se ve a los soldados, que creían haber destruido el túnel de guerra, controlando la entrada del mismo. Más tarde, un gran número de soldados turcos colocaron armas químicas que liberan gas venenoso en los túneles^[1].

TESTIMONIOS. IN SITU

"EL GAS VENENOSO SE ASIENTA EN TODAS PARTES"

Los integrantes de las Fuerzas de Autodefensa del Pueblo - HPC [Hezên Parastina Ciwakê], Şehîd Şahîn, Bager Gever y Avzem Çiya estuvieron casi dos meses a cargo de una unidad guerrillera en la región de Medya, una de las áreas de resistencia contra el ejército turco. Durante 47 días de resistencia, el ejército turco utilizó toda su tecnología contra esa unidad.

En un reporte del 2 de junio de 2022, Bager Gever antes de caer junto a sus compañeros informó por radio:

"Usaron armas químicas varias veces. Los residuos de estos gases se adhieren a los túneles. Se activan nuevamente cuando nos movemos. Este residuo se pega al cabello y la ropa. Hemos documentado esta situación".

El uso de armas químicas fue nuevamente probado por las imágenes de la misma posición difundidas por ANF^[2] el 25 de junio de

2022. En las imágenes, un guerrillero con una máscara antigás con residuos químicos de polvo blanco y negro, explica que los gases utilizados tienen un olor muy fuerte. El mismo luchador informa que estos gases atacan directamente las vías respiratorias y roban el aire, mientras que las paredes del túnel se oscurecen a causa del gas.

También confirma que los residuos aún están activos y pueden seguir matando cuando se levantan como polvo y se mezclan con el aire nuevamente. Sin embargo, según informa el combatiente, también se utilizaron otras sustancias como gas pimienta y un gas amarillo. El gas amarillo puede ser gas mostaza (óxido de azufre) o cloro. En particular, el residuo líquido amarillo que se muestra en el video apunta al gas mostaza. En el caso de un uso masivo de gas mostaza, es probable la formación de residuos líquidos, ya que la sustancia tóxica es líquida a temperatura ambiente y tiene una forma aceitosa amarillenta. Además, también se utilizan gases venenosos completamente inodoros.

"USARON UN GAS QUE EMANA UN BUEN OLOR PARA ATRAERNOS"

En los ataques del 21 de junio de 2021 en la zona de Girê Sor, la combatiente de las YJA- Star - **Mizgin Dalaho** - declaró que el Estado turco no detonó balas ni una sola vez en los túneles de guerra. En cambio, libró los ataques con gases químicos y explosivos.

"El estado turco usó contra nosotros todo lo que estaba prohibido usar en la guerra. Los principales fueron explosivos, gases químicos y aerosoles de gas pimienta esparcidos a través de estos explosivos. Esta guerra es diferente a cualquier otra guerra librada en el mundo. Yo misma estuve en los túneles de guerra, el enemigo nunca entró en los túneles ni lucharon cuerpo a cuerpo. Usaron explosivos y gas químico. El humo y el olor de estos gases químicos eran diferentes. A veces usaban gas pimienta, a veces usaban diferentes gases químicos. El primer gas que usaron era de color verde, sabía a azúcar y olía a azúcar quemado. El olor de este gas era muy agradable. Usaron gases que daban tan buen olor y sabor para que no nos molestara este olor y lo inhaláramos"^[3].

"El gas que provocó el martirio de Heval Baz (guerrillero de las HPG) olía a lejía. Tuvo un efecto duradero en las personas, por lo que Heval Baz murió días después, no directamente en ese momento. A Heval Baz le salió un líquido espumoso amarillo de la boca durante un día, y luego falleció. También utilizaron diferentes gases en el medio, la mayor parte del color de estos gases era un color blanco grisáceo".

"EL EFECTO DE LAS EXPLOSIONES PARECÍAN TERREMOTOS"

La combatiente Mizgin Dalaho continúa su relato: "los tres compañeros estábamos de guardia en la última explosión que llevaron a cabo. De repente, hubo una explosión muy fuerte, pero no hubo ningún sonido. Solo entró una presión muy alta y todos comenzamos a temblar, el efecto de esta explosión fue como un terremoto. En menos de dos minutos, el humo entró, su color era gris. Cuando dos compañeros a mi lado fueron a revisar las puertas, cayeron al suelo antes de caminar unos pocos metros.

Estaban los compañeros Armanç y Tekoşin conmigo. El compañero Armanç estuvo inconsciente durante aproximadamente cuatro horas.

Después de que Tekošin cayó al suelo, su cara se puso roja, su cuerpo estaba morado y se estaba ahogando. Estaba a punto de tomar su último aliento. Intervine directamente y se recuperó un poco. Más tarde fuimos a ver a los compañeros de arriba. Los seis fueron martirizados. Todos los mártires estaban con su rostro en un rojo teñido de púrpura. Es cierto que todos nuestros compañeros fueron martirizados por el gas, todos mostraban signos de asfixia, tenían los ojos abiertos.

El Estado turco no puede negar este hecho. Las personas pueden apoderarse de pruebas, las delegaciones internacionales pueden ir y realizar investigaciones en estos túneles. Todavía hay rastros de estos productos químicos dentro de los túneles. Pueden examinar los cadáveres de nuestros compañeros mártires y revelar qué gases químicos se utilizaron.

“HAN PASADO DOS MESES Y TODAVÍA NO PUEDO CONTROLAR MIS REFLEJOS”

El guerrillero de las HPG, **Arman Simko** es uno de los guerrilleros que presenciaron personalmente lo sucedido en la zona de Girê Sor y participó en esta resistencia desde el principio. Afirmó que estos gases afectan el sistema nervioso y la conciencia de las personas y provocan la muerte por asfixia:

“A veces usaban gas intensamente sin explosivo. El primer gas que usaron sabía a azúcar, y el olor era dulce. El sistema nervioso de los compañeros que inhalaban este gas se vio afectado. Cuando inhalé este gas yo mismo, mis brazos se sintieron entumecidos, estaba en un estado lento y semiconsciente. Al mismo tiempo, este gas también afectó la conciencia de las personas. Utilizaron el gas que causó el martirio de Heval Baz junto con un explosivo y juntos tenían olor a detergente. Este gas afectaba la respiración. Cuando Heval Baz fue expuesto por primera vez a este gas, primero no se vio afectado, pero luego comenzó a surgir el efecto. Heval Baz no podía respirar, su corazón latía rápido y profundo, y su pulso era irregular. Cuando probamos la RCP para salvarlo, de su boca y nariz salía agua burbujeante de color amarillo. Heval Baz murió allí por asfixia bajo la influencia de gas químico”.

“No recuerdo los efectos del gas que usaron la última vez, que causó la muerte de seis compañeros. Hasta donde yo sé, fuimos a ver cómo estaban los compañeros cuando lanzaron el gas, pero no recuerdo nada. El gas que usan afecta al cuerpo en muy poco tiempo, te desmayas al inhalarlo. También causa la muerte cuando se tira demasiado. El martirio de seis compañeros en el túnel fue causado por ese gas. Aunque yo inhalé muy poco ese gas, no pude recuperar la conciencia durante 4 horas. Todavía no puedo recordar nada de lo que sucedió hasta el día siguiente. Ni siquiera recuerdo nuestra salida de los túneles. El gas que usan afecta directamente el cerebro y el sistema nervioso de la persona y mata el cerebro. Por eso hay pérdida de memoria. Han pasado dos meses, pero todavía siento su efecto, me olvido de la mayoría de las cosas y todavía no puedo controlar los reflejos de mi cuerpo.”

“ESTE GAS NO SE PARECÍA A NINGÚN OTRO GAS QUE HUBIERAN USADO ANTES”

La combatiente de las YJA Star, **Tekosin Devrim**, describió sus experiencias de la siguiente manera: "el 21 de junio [2021], el enemigo lanzó un ataque contra la zona de Girê Sor. Al tercer día de la operación, comenzaron a utilizar gas químico. Este gas químico era de color verde brillante y olía fuertemente a azúcar quemado. Después

de usar cada gas químico realizaban una explosión. [...] El gas gris, en particular, se concentraba en los túneles. Bombeaban este gas en mangueras a través de las puertas que habíamos cerrado previamente. El olor a lejía era otro tipo de gas que utilizaban. El olor era asqueroso y potente. Además, utilizaban constantemente gas pimienta para mantener a los compañeros dentro sin aliento.

Estábamos de guardia cuando usaron el gas que mató a nuestros compañeros el 3 de septiembre. Aunque nuestros túneles son muy largos, de repente sentimos una fuerte presión. No hubo explosión, pero de repente sucedió algo parecido a un terremoto. Unos minutos más tarde, se llenó de un gas muy denso. Este gas no se parecía a ningún otro gas que hubieran usado antes. No olía tan bien como los demás, sino que emitía un olor nauseabundo que la gente no podía soportar. Me había caído en el túnel y me estaba asfixiando hasta el punto de pensar que iba a morir. Llegaron unos compañeros y me dieron un respiro. Así fue como recuperé la conciencia.

Mis compañeros se desmayaban y se caían, y este gas hacía que la gente perdiera la memoria. El producto químico que utilizaron era tan potente que los guardias que habíamos asignado no pudieron llegar hasta los compañeros caídos en los túneles. Cuando pudimos hacerlo, sus cuerpos estaban rojos y magullados, y era evidente que habían sido asfixiados. Algunos de los compañeros tenían los pies al revés. El estado de los cadáveres indicaba que se había utilizado un gas muy potente y que se trataba de un nuevo ataque. Estos explosivos y gases no se habían utilizado nunca antes, y se pusieron a prueba con nosotros. El estado turco se dirige a los túneles de guerra desprovisto de moral y conciencia”.

En el Área de Resistencia Werxelê de Avaşin, ANF ha captado las imágenes de Heval Helbest y Heval Baz, dos guerrilleros que estuvieron expuestos al ataque químico del estado turco invasor los días previos al 17 de octubre de este año^[4].

Heval **Zilan Mêrdîn**, responsable de la ayuda sanitaria, fue quien brindó los primeros auxilios a los guerrilleros que estuvieron expuestos a ataques con armas químicas y fue testigo del incidente. Describió lo sucedido con las siguientes palabras:

“Cuando llevaron adentro a los dos guerrilleros que estuvieron expuestos al gas, se vieron los primeros signos de pérdida de memoria. “No se acordaban de nada. El compañero Helbest primero desarrolló amnesia, luego un comportamiento descontrolado y se reía como si se hubiera vuelto loco. Luego perdió el conocimiento y murió.

El habla y el comportamiento de Helbest mostraban signos claros de alteración del sistema nervioso. El gas del arma química que inhaló le había afectado el sistema nervioso, suprimiendo e interrumpiendo el funcionamiento fisiológico normal de su cuerpo. De repente se mostraba una excitación nerviosa exagerada; era una condición anormal, que también se define como 'euforia' en psicología y se desarrolló debido a los químicos a los que estuvo expuesto. El comportamiento de Helbest llamó la atención de inmediato ya que se trata de un comandante pionero que conocemos desde hace mucho tiempo y nunca haría tales cosas en un estado normal.

Sabemos que las armas químicas que causan tales efectos están en manos del Estado turco, y que tales armas químicas se denominan 'gas nervioso' y 'agentes destructores de capacidad'. Usan armas químicas como tabún, somán y sarín. Aunque los 'agentes de degradación de la capacidad' no son letales en ambientes abiertos, pueden

ser letales cuando se exponen a una exposición intensa en interiores. Como puede entenderse por el nombre de esta arma química; más bien, su objetivo es destruir el sistema nervioso y la voluntad de la persona y eliminar su capacidad".



Video en: <https://firatnews.com/kurdistan/kimiyasal-silaha-maruz-kalan-iki-gerillanin-goruntuleri-176528>

ADVERTENCIA: contenido sensible

Se observaron efectos similares en Heval Baz:

“Cuando los compañeros lo alcanzaron y lo trajeron, no podía recordar nada, estaba inconsciente. Luego, comenzó a actuar como si estuviera loco. Su estado era peor que el del compañero Helbest. No

sabemos exactamente a cuántos minutos y a cuántos tipos de armas químicas estuvo expuesto. Cuando los compañeros lo alcanzaron, ya se había derrumbado en el suelo. Allí empezamos a hacer las primeras intervenciones.

El compañero tenía problemas para respirar. El sistema respiratorio y el sistema nervioso central se vieron gravemente afectados. Como se ve en las imágenes, su sudoración excesiva y sus ataques de temblores eran el resultado de que su cuerpo envenenado intentaba expulsar el veneno de su interior. Porque cuando una persona está envenenada, el cuerpo trata de poner en acción el mecanismo de defensa y por reflejo trata de expulsar el veneno con saliva y sudor. Por eso estaba teniendo convulsiones. Tenía problemas para respirar, emitía un silbido al hacerlo y luchaba por respirar de forma intermitente”.

17.10.2022

[1] <https://anfespanol.com/kurdistan/graban-el-uso-de-armas-quimicas-en-la-colina-martir-pirdoxan-38031>

[2] <https://anfespanol.com/europa/advierten-por-el-uso-turco-de-armas-quimicas-y-denuncian-el-silencio-internacional-36633>

[3] <https://anfespanol.com/noticias/guerrilleros-que-sobrevivieron-al-ataque-con-gas-quimico-contaron-lo-que-experimentaron-31461>

[4] <https://anfespanol.com/reportajes/imagenes-de-dos-guerrilleros-expuestos-a-armas-quimicas-38575>

BALANCE SEMESTRAL DEL CENTRO DE PRENSA DE LAS FUERZAS DE DEFENSA POPULAR – HPG

ALGUNOS DATOS:

Tan sólo en dos meses:

> Entre el 14 de abril y el 14 de junio se informó sobre el uso de 779 armas químicas junto con otros explosivos.

> Entre el 15 de junio y el 5 de julio, el ejército turco ha utilizado armas químicas prohibidas al menos 162 veces.

> En las **zonas de defensa Medya**, hasta el 14 de octubre de 2022 se han registrado:

- 3491 ataques aéreos con aviones de combate a y 4197 ataques con helicópteros.

- 2476 usos de bombas prohibidas por el derecho internacional (bomba de fósforo, bomba termo bórica, bomba nuclear táctica) y gas venenoso contra túneles y posiciones de la guerrilla.

Fuentes de las HPG y corresponsales de ANF en la región informaron que el ejército turco ha estado ampliando constantemente el alcance de la operación de invasión y aumentando su uso de armas químicas prohibidas en las últimas semanas.

POSICIÓN DEL ESTADO ARGENTINO COMO MIEMBRO DE LA OPAQ [Organización para la Prohibición de Armas Químicas]

La República Argentina dice mantener una sostenida política de apoyo al desarme universal y completo de las armas químicas y una clara y transparente actitud de no proliferante de precursores de estas armas.

Según la información publicada por el **Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto de la República**

Argentina en su página web <https://www.cancilleria.gob.ar/> también puede leerse que:

En el **contexto regional**, nuestro país ha puesto de manifiesto su política de no proliferación en la Declaración Conjunta sobre la Prohibición Completa de Armas Químicas y Biológicas - “Compromiso de Mendoza” - del 5 de septiembre de 1991, firmada junto a Chile y Brasil, a la que luego se adhirieron Uruguay, Paraguay, Bolivia y Ecuador.

En este compromiso se puntualiza el interés de la región en ser una zona libre de este tipo de armas de destrucción masiva, contribuyendo a las medidas de fomento de la confianza mutua en la región y apoyando el proceso de negociación de estos tratados que tenía lugar en Ginebra.

En el **contexto internacional**, la Argentina participó activamente de la Conferencia de Desarme de Ginebra en 1972 y más tarde de la Comisión Preparatoria de la Convención de Armas Químicas.

La República Argentina mantiene una activa participación en la **Organización para la Prohibición de las Armas Químicas (OPAQ)**. Además de participar de la Conferencia de Estados Parte, la Argentina ha sido siempre elegida como uno de los siete representantes del Grupo Latinoamericano y del Caribe (GRULAC) en el Consejo Ejecutivo de la Organización.

La Argentina colabora de forma permanente con la OPAQ mediante la realización de cursos y actividades en su territorio destinadas a la formación de personal de todos los países de América Latina y

Caribe y al tratamiento de cuestiones de interés para los países de la región^[1].

En 1993 se firmó en París la "Convención sobre la prohibición del desarrollo, la producción, el almacenamiento de armas químicas y sobre su destrucción", entrando en vigor en 1997. La República Argentina fue signataria de la misma y la aprobó por Ley 24.534 de 1995. El trámite de aprobación de la Ley de aplicación al sistema jurídico interno demoró nueve años y fue finalmente sancionada como Ley 26.247 en el año 2007. La misma es omnicompreensiva, complementa las normativas legales anteriores, contiene sanciones administrativas y penales e incluye temas no contemplados hasta su promulgación, tales como la realización de inspecciones internacionales, la implementación de inspecciones nacionales y la presentación de declaraciones de la industria.

Por Decreto del Poder Ejecutivo 920/97 se estableció la Autoridad Nacional prevista en la propia Convención.

La Autoridad Nacional – **ANCAQ** - participa activamente en la Reunión Regional de Autoridades Nacionales de América Latina y el Caribe, que se realiza anualmente en algún país de la región, así como en la Reunión Anual de Autoridades Nacionales de todos los países miembros de la Convención, que se realiza a fin de año en la sede de la Organización en La Haya.

La ANCAQ es el organismo responsable de la implementación de la Convención de Armas Químicas – CAQ - en el territorio de la República Argentina.

La Convención constituye el primer tratado multilateral destinado a prohibir el desarrollo, la producción, el almacenamiento y el uso de una categoría completa de armas de destrucción masiva y asegurar la destrucción de sus arsenales en un periodo específico de tiempo. De esta manera, establece un sistema de control basado en declaraciones e inspecciones obligatorias sobre sustancias e instalaciones que pueden tener un uso dual. Los Estados se comprometen voluntariamente a declarar y abrir su industria química y bélica a inspecciones internacionales para verificar el cumplimiento de lo prescripto por la Convención.

* SIENDO QUE ARGENTINA ES UN ESTADO PARTE DE LA OPAQ, DEBERÍAMOS EXIGIR AL GOBIERNO QUE CUMPLA CON SUS COMPROMISOS, GARANTIZANDO EL CUMPLIMIENTO DE LA CONVENCIÓN DE ARMAS QUÍMICAS SUSCRIPTA Y ACTIVANDO TODOS LOS MECANISMOS NECESARIOS PARA QUE EL ORGANISMO INICIE DE MANERA INMEDIATA LAS INVESTIGACIONES DEL CASO

SOLIDARIDAD INTERNACIONAL.

OCTUBRE DE 2021

Mujeres y organizaciones de diferentes lugares del mundo - entre ellos Argentina - reconocidas por su lucha y compromiso con la defensa de los Derechos Humanos, enviaron una Carta al director general de la OPAQ, Fernando Arias, sobre las acusaciones de que Turquía ha utilizado armas prohibidas internacionalmente.

Algunos fragmentos de la carta:

"Nos dirigimos a usted hoy como mujeres de diferentes países en relación con un asunto de gran preocupación. Una vez más, el ejército turco se enfrenta a acusaciones de haber utilizado armas prohibidas internacionalmente.

Desde el 23 de abril de 2021, el Estado turco está llevando a cabo una ofensiva militar en el norte de Irak contra la guerrilla kurda y la población civil. Además de que esta operación militar en uno de sus países vecinos es ilegal según el derecho internacional, Turquía también está cometiendo crímenes de guerra al utilizar armas prohibidas internacionalmente.

[...] No es la primera vez: ya en 2010, 2013 y, especialmente, debido a un bombardeo en la ciudad de Serêkaniyê (en árabe: Ras al-Ayn), en el norte de Siria, en octubre de 2019, Turquía ha sido acusada del uso de armas químicas contra civiles. Imágenes incriminatorias y opiniones de expertos en los medios de comunicación internacionales apoyaron esta acusación en su momento. El 17 de octubre de 2019, Turquía utilizó fósforo blanco durante sus ataques aéreos contra la ciudad de Serêkaniyê, y decenas de personas, incluidos niños y mujeres, resultaron gravemente heridas. También en ese momento, las organizaciones internacionales y la comunidad estatal guardaron silencio ante estos crímenes.

La historia está llena de atrocidades cometidas por los Estados, contra individuos o grupos étnicos excluidos de su protección. Para evitar esto, se han establecido leyes y mecanismos internacionales, así como distintos organismos. Y esto se vio como un avance de la humanidad. Pero vemos que este estado de cosas continúa porque estas mismas leyes y mecanismos no son efectivos en el cumplimiento de sus obligaciones.

Lamentamos ver que ni el derecho nacional ni el internacional se aplican cuando se trata del pueblo kurdo. Turquía, como Estado parte de la OPAQ, lleva años cometiendo atrocidades ante los ojos de la opinión pública internacional y de su organización, sin rendir cuentas.

El ataque con gas venenoso perpetrado por Saddam Hussein contra el pueblo kurdo en el norte de Irak en 1988 podría haberse evitado si se hubieran tomado las acciones necesarias. Para las más de 5.000 víctimas del ataque con gas venenoso y sus familiares en la ciudad de Halabja, no fue más que una burla que 15 años después se les utilizara como pretexto para atacar Irak y para causar aún más sufrimiento.

No queremos ser cómplices de este crimen mediante la inacción. Esperamos que usted, como director general de una organización internacional para la prohibición de las armas químicas, cumpla con su responsabilidad, investigue estas graves acusaciones, tome medidas aclaratorias y haga responsable a Turquía de sus crímenes".

Algunas de las firmantes fueron: Silvia Federici, profesora emérita de Filosofía Política y Estudios Internacionales, Universidad de Hofstra - EE.UU. [1] Nancy Fraser, Profesora de Filosofía y Política - EE.UU. - Debbie Bookchin, Periodista y escritora - EEUU - Meredith Tax, escritora - EEUU - Miriam Miranda, OFRANEH (Organización Fraternal Negra de Honduras), Coordinadora - Honduras - Claudia Korol, Feministas del ABYA YALA - Argentina - Margara Millan, Académica - México - Asociación Revolucionaria de Mujeres de Afganistán (RAWA) - Afganistán - Ramzieh Muhammed, portavoz de Kongra Star - Rojava - Rahila Gupta, Southall Black Sisters, Periodista - Reino Unido entre muchas otras.

NOVIEMBRE DE 2021

El Comité de mujeres en solidaridad con Kurdistan de Argentina, presente en las acciones del 3 de noviembre de 2021 frente a la sede la OPAQ en La Haya.

“El Estado turco está matando a lxs hijxs del pueblo kurdo con gases venenosos. La OPAQ está en silencio”. 03.11.2021. La Haya, Países Bajos

Archivo: Comité de Mujeres en Solidaridad con Kurdistan- Argentina

El 3 de noviembre de 2021, la comunidad kurda exiliada principalmente en Países Bajos, Bélgica y Alemania, junto a integrantes de la KCDK-E (Congreso Europeo de Sociedades Democráticas Kurdas), del KNK (Congreso Nacional de Kurdistan), del TCK-E (Movimiento de Mujeres Kurdas en Europa) y organizaciones internacionalistas, entre ellas el Comité de Mujeres en Solidaridad con Kurdistan de Argentina, protestaron frente a la Corte Internacional de Justicia y marcharon a la sede de la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas (OPAQ) en La Haya.

La manifestación fue una acción contundente contra el uso de armas químicas por parte del ejército turco en su campaña militar en curso en las Zonas de Defensa de Medya controladas por la guerrilla en el sur de Kurdistan (norte de Irak).

Los y las activistas marcharon simbólicamente con máscaras de gas químico hasta el edificio de la OPAQ. La protesta fue dirigida al silencio de la Corte Internacional de Justicia y de las instituciones internacionales en Europa^[2].



Archivos del Comité:

<https://photos.app.goo.gl/PBrVU7iz15KTiAr77>

<https://youtu.be/oMCehpHkszM>

DEL 30 DE NOVIEMBRE al 3 DE DICIEMBRE
PROXIMAS CAMPAÑAS. LA INICIATIVA “DEFENDER KURDISTÁN”

CONVOCÓ A UNA ACCIÓN GLOBAL CONTRA EL USO DE ARMAS QUÍMICAS^[3]

AQUÍ SU DECLARACIÓN:

Nunca antes Turquía había cometido tantos crímenes de guerra como en 2022. El enfoque internacional sobre la guerra en Ucrania no puede utilizarse para encubrir que la ocupación de Kurdistan por parte de Turquía, ha dado lugar a numerosos casos de crímenes de guerra, incluido el uso intensivo de armas químicas y ataques con drones.

A pesar de las graves acusaciones sobre el uso de armas químicas por parte de Turquía, la comunidad internacional y sus instituciones

responsables, como la OPAQ, hasta ahora no han querido responsabilizar a Turquía y no han investigado seriamente el asunto. Tanto debido a las invasiones de Turquía en el norte de Siria/Rojava en 2018/19, que viola claramente el derecho internacional, como ahora debido a sus intentos de ocupación del sur de Kurdistan/Norte de Irak, se han llevado a cabo protestas internacionales en curso.



La reacción de los funcionarios gubernamentales o representantes de instituciones internacionales ha variado hasta ahora en su mayoría, entre la indiferencia y la obstrucción activa. La OPAQ se niega incluso a recibir informes de periodistas e investigadores. Además, se rechazaron todas las solicitudes realizadas por laboratorios de diferentes países para analizar muestras que habían sido llevadas a Europa desde posiciones guerrilleras atacadas con armas químicas en Kurdistan del Sur. Esto está alentando al estado turco a continuar con su política criminal sin ninguna expectativa de rendición de cuentas. Al mismo tiempo, muchos gobiernos de todo el mundo justificaron los ataques de Turquía contra el pueblo kurdo y el Movimiento por la libertad, como un acto de autodefensa y de lucha contra el terrorismo.

Parece que el Movimiento por la Libertad del Kurdistan con su paradigma de democracia radical, ecología y liberación de las mujeres, desarrollado en prisión por Abdullah Öcalan, legítimo líder del pueblo kurdo, es un obstáculo para los intereses de poder de las fuerzas hegemónicas regionales e internacionales. La frase “Jin Jiyan Azadî”, que se propagó desde Rojhilat (Kurdistan Este) hasta los levantamientos en Irán y ahora se grita en todo el mundo, se convirtió en el lema de la lucha por la liberación de las mujeres. Para silenciar el llamado a la libertad de las mujeres y los pueblos, están dispuestos a cometer estos inhumanos crímenes de guerra.

¡Vemos sus crímenes! Por ello, como sociedad y como parte de las fuerzas democráticas, nos sumaremos al movimiento de solidaridad internacional, en consonancia con las demandas de las mujeres y de los pueblos de la región y no nos quedaremos callados ante los crímenes de guerra cometidos y la complicidad de nuestros gobiernos. Simplemente no podemos permanecer en silencio.

Los crímenes de guerra en curso del Estado turco, muestran claramente que Turquía se ha sentido alentada por el silencio de la comunidad internacional y está convencido de que se le ha dado luz verde para cometer crímenes de guerra donde se le antoje. El lamentable resultado de este silencio significa ser cómplice de los crímenes de guerra de Turquía. En lugar de capitular ante la instrumentalización turca de su membresía en la OTAN, la comunidad internacional debe tomar en serio las acusaciones de uso de armas

KURDISTAN AMÉRICA LATINA

químicas, impulsando que expertos investiguen el asunto y presionen a Turquía para que deje de cometer crímenes de guerra en Kurdistán del Sur/Irak del Norte y en cualquier otro lugar.

A partir del día establecido por la ONU en conmemoración de todas las víctimas de la guerra química, del 30 de noviembre al 3 de diciembre, hacemos un llamado global a su creatividad y solidaridad para tomar medidas (Siéntanse libres de hacer todo lo que se les ocurra: acciones callejeras, teatro en las plazas, flash mobs, acciones en estadios, videos públicos, proyecciones, etc.) y únense en sus regiones, con la modalidad que elijan a las manifestaciones del 3 de diciembre.

¡Vemos sus crímenes! ¡Rompamos el silencio criminal y cómplice que permite a los gobiernos anteponer sus intereses a los derechos humanos y hacer la vista gorda ante las violaciones de las convenciones que se supone deben defender!

¡A la complicidad criminal de los gobiernos, nuestra respuesta es la unidad y la solidaridad de los pueblos!

PD: pueden enviar fotos y videos de sus acciones + una pequeña explicación con quién, cuándo, dónde, por qué hizo qué acción, etc. a info@defend-kurdistan.com. Luego los utilizaremos para nuestro trabajo de medios.

Algunos de los hashtags propuestos son:

#DefendKurdistan #WeSeeYourCrimes #OPCW #WarCrimes #DefendamosKurdistan #VemosSusCrímenes #OPAQ #Crímenes de guerra

EL USO DE TODAS ESTAS ARMAS QUÍMICAS SE CONSIDERA UN CRIMEN CONTRA LA HUMANIDAD.

ES HORA DE QUE RECEP TAYYIP ERDOĞAN RINDA CUENTAS

^[1] <https://www.cancilleria.gob.ar/es/iniciativas/ancaq/convencion-de-armas-quimicas-caq/argentina-como-estado-parte>

^[2] <https://anfespanol.com/noticias/manifestacion-en-la-opaq-denuncia-silencio-sobre-el-uso-de-armas-quimicas-por-parte-de-turquia-31847>

^[3] <https://defend-kurdistan.com/news/we-see-your-crimes-stop-chemical-warfare-in-kurdistan/>