



gaditacensurada @sinsiglasya

Nov 16, 2024 · 16 tweets · [sinsiglasya/status/1857812109809029612](https://twitter.com/sinsiglasya/status/1857812109809029612)



INTERESANTE

gaditacensurada @sinsiglasya · Follow

#UENOSABENOCONTESTA
CURIOSIDADES 2015 PREGUNTA SOBRE HAARP EN LA UNION EUROPEA Y RESPUESTA.
europarl.europa.eu/doceo/document...

3:40 PM · Nov 16, 2024

12 ❤️ Reply Copy link

Read 1 reply

La OMM que firmo la colaboración con España y sus proyectos EN 1979. Con el Proyecto sobre intensificación sobre las precipitaciones (PIP)

https://community-wmo-int.translate.google.com/activity-areas/wwrp/wwrp-working-groups/wwrp-expert-team-weather-modification?x_tr_sl=it&x_tr_tl=es&x_tr_hl=es&x_tr_pto=wapp

MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES

4326

ACUERDO sobre el proyecto de intensificación de la precipitación (PIP) entre la Organización Meteorológica Mundial, el Gobierno Español y otros Estados miembros de la Organización Meteorológica Mundial participantes en el Experimento y Protocolo anejo, hecho en Madrid el 23 de enero de 1979.

ACUERDO SOBRE EL PROYECTO DE INTENSIFICACION DE LA PRECIPITACION (PIP) ENTRE LA ORGANIZACION METEOROLOGICA MUNDIAL, EL GOBIERNO ESPAÑOL Y OTROS ESTADOS MIEMBROS DE LA ORGANIZACION METEOROLOGICA MUNDIAL PARTICIPANTES EN EL EXPERIMENTO



Plataforma comunitaria


HOGAR MIEMBROS GOBERNANCIA ÁREAS DE ACTIVIDAD PROYECTOS PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO SITIO WEB DE LA OMM CONTENIDO HEREDADO

PERFILES DE MIEMBROS
Hogar > las áreas de actividad > wwrp > grupos de trabajo wwrp > del clima del equipo de expertos de wwrp.

Equipo de expertos de PMIM sobre la modificación del tiempo

Aquí tenemos el BOE

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-1979-4326



Agencia Estatal Boletín Oficial del Estado

Castellano ▼ Buscar 🔍 Mi BOE 👤 Menú ☰

Está Vd. en > Inicio > BOE > Calendario > 13/02/1979 > Documento BOE-A-1979-4326 < anterior siguiente

Acuerdo sobre el proyecto de intensificación de la precipitación (PIP) entre la Organización Meteorológica Mundial, el Gobierno Español y otros Estados miembros de la Organización Meteorológica Mundial participantes en el Experimento y Protocolo anejo, hecho en Madrid el 23 de enero de 1979.

Publicado en: «BOE» núm. 38, de 13 de febrero de 1979, páginas 3729 a 3732 (4 págs.)
Sección: I. Disposiciones generales

TEXTO ORIGINAL

ACUERDO SOBRE EL PROYECTO DE INTENSIFICACION DE LA PRECIPITACION (PIPI ENTRE LA ORGANIZACION METEOROLOGICA MUNDIAL, EL GOBIERNO ESPAÑOL Y OTROS ESTADOS MIEMBROS DE LA ORGANIZACION METEOROLOGICA MUNDIAL PARTICIPANTES EN EL EXPERIMENTO

Considerando que la Organización Meteorológica Mundial proyecta realizar un Experimento científico relativo a los procesos meteorológicos que intervienen en los mecanismos de la precipitación y a su satisfactoria modificación dentro del marco del programa de investigación de la Organización Meteorológica Mundial;

Considerando que España ha ofrecido un emplazamiento adecuado para realizar este Experimento, así como instalaciones y servicios idóneos, y que, por lo tanto, se ha recomendado que el principal centro de operaciones del Experimento se establezca en Villanubla, cerca de Valladolid;

Considerando que el Gobierno Español ha dado su acuerdo a esta recomendación;

En consecuencia se concluye ahora el siguiente acuerdo cómo base de la cooperación entre la Organización Meteorológica Mundial, el Gobierno Español y los otros Estados Miembros participantes en el Experimento.

Sección 1. Denominación del experimento

El Experimento se denominará Proyecto de Intensificación de la Precipitación (PIP).

Sección 2. Finalidad del experimento

Facilitar a los Miembros información real sobre las posibilidades de intervenir artificialmente con éxito en los procesos meteorológicos para aumentar la precipitación.

Sección 3. Realización del experimento

El Experimento será realizado por los organismos nacionales de cooperación designados por los Estados Miembros de la Organización Meteorológica Mundial participantes en el Experimento, denominados de ahora en adelante «Estados Miembros participantes», en colaboración con la Organización Meteorológica Mundial, denominada de ahora en adelante «la Organización».

Los Estados Miembros de la Organización participantes en el Experimento, con excepción de España, se denominan de ahora en adelante «otros Estados Miembros participantes».

AEMET Y LA MODIFICACION ARTIFICIAL DEL TIEMPO

https://www.aemet.es/es/conocerlas/modificacion_artificial_tiempo

ESTE ENLACE CURIOSAMENTE EN LA PAGINA DE LA AEMET Y DE LA OMM YA NO ESTA DISPONIBLE

<https://public.wmo.int/es/resources/bulletin/sembrando-el-cambio-en-la-modificaci%C3%B3n-artificial-del-tiempo-nivel-mundial-o>



The screenshot shows the Aemet website interface. At the top, there is a navigation bar with the Aemet logo and the text 'Bienvenido'. Below the navigation bar, there is a search bar with the placeholder text 'Introduzca texto'. The main content area features the title 'Modificación artificial del tiempo' in a large, bold font. Below the title, there is a sub-heading 'Estado de la modificación artificial del tiempo a nivel mundial'. The text below this sub-heading reads: 'En la actualidad más de 50 países llevan a cabo actividades sobre modificación artificial del tiempo, cuyo estado se recoge en los informes periódicos realizados por el Comité de Expertos de la Organización Meteorológica Mundial (OMM). Estas actividades están encaminadas a:'. The text is partially cut off at the bottom of the screenshot.

Artículo publicado por la OMM: "Sembrando el cambio en la modificación artificial del tiempo a nivel mundial"

El nuevo sitio web de la OMM estará disponible en todos los idiomas oficiales de las Naciones Unidas a partir de 2024. Muchas gracias por su paciencia.

Español ▾



Menú

[Inicio](#) / 404

"CAMBIO CLIMATICO" SEGUN LA OMM Y ESPAÑA

"HDLGP" Esto son bulos?Una realidad aplastante que podemos confirmar cada uno, en los enlaces. MIENTRAS NO LOS ELIMINEN , CLARO



La OMM destaca la importancia de la iniciativa Alerta Temprana para T...

Se prevé que el cambio climático haga que los fenómenos como la DANA sean más intensos debido al calentamiento de las aguas del mar y al aumento de la humedad en la atmósfera, advierte la agencia de ...

<https://news.un.org/es/story/2024/10/1533936>



La OMM destaca la importancia de la iniciativa Alerta Temprana para Todos tras las devastadoras lluvias en España



OMM/Daniel Pavlovic | En todo el mundo se han registrado más fenómenos meteorológicos extremos vinculados con el cambio climático provocado por el hombre.

31 Octubre 2024 | [Cambio climático y medioambiente](#)



Se prevé que el cambio climático haga que los fenómenos como la DANA sean más intensos debido al calentamiento de las aguas del mar y al aumento de la humedad en la atmósfera, advierte la agencia de meteorología.

NOTICIAS RELACIONADAS

Las predicciones



Unas lluvias e inundaciones repentinas sin precedentes han asolado España, causando decenas de víctimas y pérdidas económicas. Se trata de la última de una serie de catástrofes por inundaciones que han afectado a comunidades de todo el mundo, [señaló](#) la [Organización Meteorológica Mundial](#) (OMM) este jueves.

Según la agencia, el suceso "pone de relieve por qué la máxima prioridad de la comunidad de la OMM es salvar vidas a medida que el [cambio climático](#) potencia las condiciones meteorológicas extremas".

La Comunidad Valenciana ha sido la más afectada, con muchos lugares que recibieron más de 300 l/m². Los días 29 y 30 de octubre, una estación meteorológica de Chiva recibió 491 l/m² en sólo ocho horas, el equivalente a un año de precipitaciones, según la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

El número de víctimas mortales supera ya las 150. Las imágenes del suceso muestran a personas arrastradas por el agua en coches y furiosos torrentes de agua mortal. Decenas de miles de valencianos se han quedado sin electricidad y el transporte quedó interrumpido. El gobierno español declaró tres días de luto nacional.

Fortalecer la iniciativa Alerta Temprana para Todos

La OMM colabora con sus miembros, los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales, para **garantizar que las previsiones exactas y oportunas lleguen a tiempo a la población y permitan actuar con prontitud**. "Nuestra misión principal es salvar vidas y medios de subsistencia, y esto es lo que impulsa la iniciativa internacional *Alerta Temprana para Todos*", señaló el organismo.

Otras partes de Europa también se han visto gravemente afectadas por las inundaciones este año. A mediados de septiembre de 2024, una región muy extensa de Europa Central experimentó lluvias muy intensas, batiendo récords de precipitaciones locales y nacionales.

El Instituto Meteorológico Noruego alertó de un fenómeno del tipo "río atmosférico" que afectará a los países nórdicos el 31 de octubre y el 1 de noviembre.

El papel del cambio climático

Según el Grupo Intergubernamental de **Expertos sobre el Cambio Climático**, los fenómenos meteorológicos extremos que provocan inundaciones y sequías de gran impacto son cada vez más probables y graves debido al cambio climático antropogénico. Y así lo confirman los sucesos.

"Como consecuencia del aumento de las temperaturas, el ciclo hidrológico se ha acelerado. También se ha vuelto más errático e impredecible, y nos enfrentamos a problemas crecientes de exceso o escasez de agua. **Una atmósfera más cálida retiene más humedad, lo que favorece las lluvias torrenciales**", declaró la secretaria general de la OMM, Celeste Saulo.

El fenómeno que afectó a España -conocido como Depresión Aislada en Niveles Altos (DANA)- suele producirse durante la estación otoñal porque el calor superficial que queda del verano se encuentra con una repentina invasión fría en el aire procedente de las regiones polares. Esto da lugar a lo que los meteorólogos solían llamar "un sistema de corte" con valores de bajas presiones que persisten durante unos días y que rotan sobre la región afectada. También afectó al sur de Francia.

"La presencia de aire cálido cerca de la superficie alimentado por el exceso de humedad del mar Mediterráneo, aún caliente, y la inestabilidad generada por el conflicto con el aire frío de la atmósfera superior dan lugar a grandes nubes convectivas con fuertes aguaceros y repentinamente inundaciones repentinas", explica el responsable de Vigilancia del Clima de la OMM.

"Se prevé que el cambio climático haga que estos sistemas sean más intensos debido al calentamiento de las aguas del mar y al aumento de la humedad en la atmósfera", añadió Omar Baddour.

Por cada 1°C de calentamiento, el aire saturado contiene entre un 7 y un 9% más de vapor de agua por término medio. Este aumento de la humedad atmosférica incrementa el riesgo de precipitaciones extremas.

La EU y su informe sobre HAARP

En la sesión del 13 de julio de 1995, el Presidente del Parlamento anunció que había remitido la propuesta de resolución presentada por la Sra. Rehn Rouva,

 <https://cenic.jimdofree.com/armas/la-eu-y-haarp/>

- Vista la audiencia sobre el programa HAARP y las armas no letales celebrada por la Subcomisión de Seguridad y Desarme de la Comisión de Asuntos Exteriores en Bruselas el 5 de febrero de 1998,

- Visto el artículo 148 de su Reglamento,

- Visto el informe de la Comisión de Asuntos Exteriores, Seguridad y Política de Defensa y la opinión de la Comisión de Medio Ambiente, Salud Pública y Protección del Consumidor (A4-0005/99),

A. Constatando que el final de la guerra fría ha modificado sustancialmente la situación geopolítica en materia de seguridad y que la distensión militar ha dado lugar a un desarme considerable en el sector militar en general y en el sector de las armas nucleares en particular, lo que ha supuesto una considerable liberación de recursos militares;

B. Considerando que, pese a esta transformación total de la situación geoestratégica desde el final de la guerra fría, no ha disminuido sensiblemente el riesgo de un atentado catastrófico contra la integridad y durabilidad del medio ambiente global, en particular su biodiversidad, tanto en lo que se refiere a la activación accidental o no autorizada de armas nucleares, como a la utilización autorizada de armas nucleares por miedo, aunque infundado, a una amenaza de ataque inminente,

T. Considerando que, pese a los convenios existentes, la investigación en el sector militar sigue basándose en la manipulación medioambiental como arma, tal y como pone, por ejemplo, de manifiesto el sistema HAARP con base en Alaska,

U. Considerando que la experiencia adquirida con el desarrollo y la utilización de la energía nuclear "para fines pacíficos" constituye una advertencia contra la invocación del secreto militar para impedir una evaluación y supervisión claras de las tecnologías combinadas civil/militar cuando la transparencia se encuentra, en cualquier caso, comprometida,

21. Considera que debe lucharse contra el secreto que rodea la investigación militar y que debe promoverse el derecho de transparencia y control democrático de los proyectos de investigación militar;

Aspectos jurídicos de la actividad militar

26. Pide a la Unión Europea que actúe de manera que las tecnologías de armas denominadas no letales y el desarrollo de nuevas estrategias de armas estén cubiertas y reguladas por convenios internacionales;

27. Considera que el HAARP (Programa de Investigación de Alta Frecuencia Auroral Activa) es un asunto de interés mundial debido a sus considerables repercusiones sobre el medio ambiente y exige que los aspectos jurídicos, ecológicos y éticos sean investigados por un órgano internacional independiente antes de continuar la investigación y los ensayos; lamenta que el Gobierno de los Estados Unidos se haya negado reiteradamente a enviar a un representante que preste declaración, ante la audiencia pública o cualquier reunión posterior que celebre su comisión competente, sobre los riesgos medioambientales y para la población del Programa de Investigación de Alta Frecuencia Auroral Activa (HAARP) que se está financiando en la actualidad en Alaska;

28. Pide que el grupo encargado de evaluar las opciones científicas y tecnológicas (STOA) acepte examinar las pruebas científicas y técnicas disponibles en todas las conclusiones de las investigaciones que se están llevando a cabo en la actualidad sobre el programa HAARP, con el objeto de evaluar la naturaleza exacta y el grado de riesgo de este programa para el medio ambiente local y mundial, así como para la salud pública en general;

29. Pide a la Comisión que, en colaboración con los Gobiernos de Suecia, Finlandia, Noruega y la Federación Rusa, examine las repercusiones medioambientales y para la salud pública del programa HAARP para el Antártico y que le informe de sus conclusiones; 30. Pide, en particular, que se celebre un convenio internacional para la prohibición global de toda la investigación y desarrollo, ya sea militar o civil, que tenga como finalidad aplicar los conocimientos químicos, eléctricos, de vibración de sonido u otro tipo de funcionamiento del cerebro humano al desarrollo de armas que puedan permitir cualquier forma de manipulación de seres humanos, incluyendo la prohibición de cualquier despliegue actual o posible de dichos sistemas;

31. Pide a la Unión Europea y a sus Estados miembros que se esfuercen por conseguir un acuerdo internacional para, en caso de guerra, proteger al medio ambiente de daños innecesarios;

32. Pide a la Unión Europea y sus Estados miembros que actúen en favor del establecimiento de normas internacionales aplicables a la actividad militar en tiempo de paz en relación con sus repercusiones sobre el medio ambiente;

32. Pide a la Unión Europea y sus Estados miembros que actúen en favor del establecimiento de normas internacionales aplicables a la actividad militar en tiempo de paz en relación con sus repercusiones sobre el medio ambiente;

33. Pide al Consejo de la UE que actúe en favor de la aplicación de las propuestas de la Comisión de Camberra y del artículo 6 del Acuerdo de no proliferación sobre eliminación de armas nucleares;

34. Pide al Consejo, y en particular a los Gobiernos del Reino Unido y de Francia, que tomen la iniciativa en el marco del TNP y de la Conferencia sobre Desarme de proseguir las negociaciones destinadas a lograr la plena aplicación de los compromisos sobre reducción y eliminación de armas nucleares lo más rápidamente posible hasta un nivel provisional en el que las existencias mundiales de armas nucleares no planteen una amenaza a la integridad y sostenibilidad del medio ambiente mundial;

35. Pide a la Presidencia del Consejo, a la Comisión y a los Gobiernos de los Estados miembros que aboguen en favor del enfoque adoptado en esta resolución en todas las próximas reuniones de las Naciones Unidas que se celebren bajo los auspicios o en el marco del TNP, así como de la Conferencia sobre desarme;

36. Pide a la Presidencia del Consejo y a la Comisión que, de conformidad con el artículo J.7 del Tratado de la Unión Europea, informen sobre la posición de la Unión respecto a los puntos específicos incluidos en la presente resolución en el contexto de las próximas sesiones de las Naciones Unidas, sus agencias y organismos, especialmente el Comité preparatorio del TNP de 1999, la Conferencia sobre Desarme y otros foros internacionales relevantes;

37. Encarga a su Presidente que transmita la presente resolución al Consejo, a la Comisión, a los Estados miembros y a las Naciones Unidas.

La EU y su informe sobre HAARP

Por: Fabrizzio Txavarría Velázquez. (CENIC)

4 de enero de 1999 A4-0005/99

INFORME

Sobre medio ambiente, seguridad y política exterior

Comisión de Asuntos Exteriores, Seguridad y Política de Defensa

Ponente: Maj Britt Theorin

Ponente de opinión*:

**Sr. Olsson, Comisión de Medio Ambiente, Salud Pública y Protección del Consumidor
(*Procedimiento "Hughes")**

PE 227.710/def. A4-0005/99

ÍNDICE

Página

Página reglamentaria 3

A. PROPUESTA DE RESOLUCIÓN 4

B. EXPOSICIÓN DE MOTIVOS 13

Anexo I: Propuesta de resolución B4-0551/95 28

**Opinión de la Comisión de Medio Ambiente, Salud Pública y Protección del Consumidor*29
(*Procedimiento "Hughes")**

Desde 1995 LAS ELITES ya hablaban de CAMBIO CLIMATICO como podeis comprobar. Y de sus posible consecuencias.Ahora o desde hace poco nos estamos enterando .



Report on the environment, security and foreign policy (Hughes proce...

Report on the environment, security and foreign policy (Hughes procedure) -
Committee on Foreign Affairs, Security and Defence Policy

https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/A-4-1999-0005_EN.html

Amenazas modernas a la seguridad

Existe una creciente conciencia internacional del alcance de los problemas ambientales. Esto se ilustra en particular en las conferencias de seguimiento de las Naciones Unidas sobre el agua (Mar del Plata), la desertificación (Nairobi), el medio ambiente y el desarrollo (Rio de Janeiro) y el cambio climático (Kyoto). Los problemas medioambientales pueden dar lugar a dificultades tan graves que ponen en peligro la seguridad tanto de las personas como de los países. Los problemas medioambientales también pueden tener repercusiones en términos de las relaciones internacionales de un país. El aire y el agua no conocen fronteras nacionales. Ejemplos específicos de amenazas ambientales potenciales o ya existentes son:

Recursos hídricos limitados

A medida que aumenta la población mundial, también aumenta la demanda de agua limpia. El agua dulce es un recurso natural muy desigualmente distribuido, menos de 10 países poseen el 60% del total de los recursos de agua dulce en la tierra^[1] y varios países de Europa dependen de las importaciones de agua. En futuros conflictos, los ataques contra las fuentes de agua dulce pueden no sólo ser un objetivo per se, sino que también puede ser la causa de los conflictos. Los conflictos por los derechos de agua pueden dar lugar a un aumento de la tensión internacional y a conflictos locales y regionales. Por ejemplo, las disputas sobre el río Indus podrían desencadenar un conflicto armado en las tensas relaciones entre la India y el Pakistán. Hay una larga lista de posibles conflictos sobre el agua dulce. Se estima que 300 ríos, lagos y fuentes de agua subterráneas se encuentran en zonas fronterizas internacionales^[2]. En el Medio Oriente, nueve de 14 países tienen escasez de recursos hídricos y existe un gran riesgo de que los demás también se vean afectados^[3]. En 1995, una quinta parte de la población de la Tierra no tuvo acceso a agua potable y se estima que la cifra aumentará a dos tercios para el año 2025^[4].

Cambio climático

A través de un aumento del dióxido de carbono^[5] y otras emisiones, la temperatura media en la Tierra ha aumentado cinco grados este siglo. El calor también se ha vuelto más intenso. La investigación ha encontrado que la humedad ha aumentado un 10% en los últimos 20 años. El aumento de la humedad puede causar tormentas más fuertes y frecuentes en ciertas regiones al mismo tiempo que otras son azotadas por la sequía. Hasta dos decenas de investigación científica mundial pueden ser necesarias antes de adoptar decisiones más detalladas sobre las medidas que deben adoptarse.

El Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC), una organización internacional que comprende 2000 de los investigadores más eminentes del mundo, predice que la temperatura de la Tierra aumentará entre 1.5 y 4.5 grados y que el nivel del mar habrá aumentado en 50 cm para el año 2100 si las emisiones de dióxido de carbono continúan en los niveles actuales. Se estima que hasta 1/3 de la población mundial y más de 1/3 de su infraestructura se encuentran en zonas costeras. El aumento del nivel del mar sumergirá grandes superficies de tierra y varios millones de personas se verán afectados por la hambruna debido a la pérdida de amplias zonas de agricultura.

Estas y otras amenazas medioambientales pueden dar lugar a un éxodo de refugiados. Los refugiados ambientales están atrayendo cada vez más la atención internacional. Se estima que 25 millones de personas son refugiados de la sequía, la erosión del suelo y otros problemas ambientales, que pueden compararse con aproximadamente 22 millones de refugiados "tradicionales". Los expertos aseguran que los refugiados medioambientales pueden causar "una de las peores crisis humanitarias de nuestro tiempo"^[6].

Sufren problemas sociales, políticos y económicos que pueden derivar en conflictos y violencia. Los refugiados ambientales deben recibir reconocimiento oficial. Es necesaria una mayor cooperación internacional para reducir estos problemas y más ayuda a los países afectados y a sus habitantes.

Impactos militares en el medio ambiente en la guerra y la paz

La actividad militar es responsable de la destrucción ambiental generalizada en la sociedad. Las actividades militares tienen un amplio impacto negativo en el medio ambiente, en la paz y en la guerra, tanto intencionalmente como consecuencia no intencional. Destruir el medio ambiente ha sido un método establecido para librar la guerra desde tiempos antiguos. La guerra también es, además, la amenaza más seria para el medio ambiente. Un ejemplo típico son las consecuencias devastadoras de la Guerra del Golfo con cientos de pozos de petróleo en llamas y grandes cantidades de sustancias tóxicas que aumentan incalculablemente en la atmósfera. El medio ambiente tardará mucho tiempo en recuperarse. Algunos daños pueden ser irreparables.

Los militares están desarrollando armas cada vez más poderosas que causan daños generalizados y devastadores al medio ambiente. Una guerra moderna implica una mayor destrucción del medio ambiente que cualquier otra actividad destructiva del medio ambiente. A continuación se presenta una descripción de algunos sistemas de armas que también tienen efectos gravemente dañinos sobre el medio ambiente en el tiempo de paz.

Minas

Las minas son enormemente perjudiciales para el medio ambiente. Según el PNUMA (Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente), las minas terrestres son uno de los elementos más extendidos de desechos materiales de guerra y pueden afectar el equilibrio ecológico. La colocación de minas destruye grandes áreas, a menudo agrícolas, que se convierten en inutilizables en el futuro. Las minas son el mayor obstáculo para el desarrollo en muchos de las regiones más pobres del mundo. Se han desajustado entre 80 y 110 millones de minas en 60 países de todo el mundo. Pueden detentar varias décadas después de haber sido acostados y la mayoría de los que son víctimas de ellos son civiles, sobre todo niños. La remoción de minas es un proceso muy peligroso, lento y costoso. El desarrollo de nuevos métodos de remoción de minas está progresando demasiado lentamente y debe intensificarse.

Un logro positivo es que la Conferencia de Oslo de 1997 convino en que se prohibiera todas las minas antipersonal sin excepción, que las existencias de minas se destruyeran en un plazo de cuatro años y que los países afectados por las minas recibirán más ayuda. Un gran número de países firmaron la Convención de Ottawa de 1997, pero varios países, incluyendo los EE.UU., Rusia, la India y China, no lo han hecho. La Unión Europea debe trabajar para persuadir a estos países de que se hagan partes en el acuerdo inmediatamente. La UE debería hacer más para ayudar a las víctimas de las minas y apoyar el desarrollo de técnicas de remoción de minas.

Armas de "no letales"

Las llamadas armas "no letales" no son un nuevo tipo de arma, pero han existido durante muchos años en formas tales como cañones de agua, balas de gas y gases lacrimógenos. Sin embargo, en la actualidad se han desarrollado más y más técnicas de armas avanzadas que se etiquetan como no letales a pesar de que pueden causar daños extensos e incluso causar invalidez o muerte.

Tanto las tecnologías materiales como las antipersonas se han desarrollado. Un ejemplo son las armas acústicas que son capaces de confundir y desorientar y neutralizar así a un enemigo produciendo un bajo nivel de sonido, conocido como infrasonido. Otros ejemplos son la espuma adhesiva y los láseres cegadores. Los productos químicos que el descalzo de agua pueden afectar tanto a la agricultura como a la población. Con la ayuda de las vigas electromagnéticas es posible derribar los sistemas informáticos, de navegación y de comunicación del enemigo. Las armas no letales también pueden ser usadas contra la infraestructura y las autoridades de un país, paralizándolo el sistema ferroviario o causando caos en el mundo financiero de un país. Lo que estas armas tienen en común es que están destinadas a retrasar, obstaculizar y superar a un enemigo potencial a "nivel estratégico". [10]

El hecho de que estos diferentes tipos de armas se clasifiquen como no letales es seriamente engañoso y engañoso. El término "no letal" pretende retratar estas armas como más humanas que las convencionales, pero no hay armas humanas. El uso de cualquier tipo de arma implica un riesgo de lesiones o muerte, que, por supuesto, es el propósito de las armas. Las armas "no letales" tienden a utilizarse en una etapa temprana de un conflicto y en realidad pueden servir de catalizador para el conflicto. El uso de la violencia por parte de los soldados y la policía puede aumentar porque las armas parecen ser menos peligrosas. El riesgo inherente es que estas armas reduzcan el umbral para el uso de la violencia para resolver conflictos.

El objetivo es neutralizar al enemigo sin sufrimiento sostenido y sin víctimas mortales. Pero cómo y contra quién se utilizan las armas "no letales" es una consideración importante en términos de las implicaciones de estas armas. Un arma que puede hacer a un soldado inofensivo, puede herir o

Lo siento pero sobre el Proyecto Cyrus, de la Cruz Roja Internacional no encuentro nada. De dicho proyecto se habla en el anterior enlace. La CRUZ ROJA son complicés, Igual que en la DANA, por eso subsisten.

 <https://studiahumanitatisjournal.com/revista/index.php/shj/article/view/36/49>

El proyecto Cyrus del Comité de la Cruz Roja Internacional podría utilizarse en ausencia de otras normas internacionales fiables para las armas no letales. El proyecto Cyrus ha clasificado y establecido criterios para las armas convencionales en relación con la mortalidad, invalidez, tratamiento necesario, suministro de sangre, etc. La Unión Europea debe aplicar una política para ampliar los convenios internacionales que abarquen las nuevas tecnologías de las armas y el desarrollo de nuevas estrategias de armamentos.

| Resumen |

Este artículo analiza la posición adoptada por el Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR) contra los crímenes nazis de los que fue testigo entre 1933 a 1945 y más específicamente su "política de silencio" — fundada en el principio humanitario de neutralidad - en lo que respecta al Holocausto. La acción humanitaria del CICR no fue fácil durante el periodo analizado, no solo porque carecía de muchos recursos esenciales para actuar eficientemente a nivel de campo en un conflicto que desbordó cualquier previsión de horrores, sino también porque la mera presencia de esta organización fue considerada por algunos beligerantes (Alemania nazi, pero también la URSS y el imperio japonés) como una "interferencia" en su forma de desarrollar la guerra. La segunda parte de este artículo revisa la actividad de la Cruz Roja durante los años del terror nazi: el marco ético y jurídico principal del CICR antes de la Segunda Guerra Mundial (Convenios de Ginebra y los principios humanitarios), la evolución de los crímenes nazis y las actividades principales del CICR y lo que realmente conocían sobre la existencia Genocidio. Finalmente, expondremos las razones que explican la política de silencio del CICR y el impacto que tal actuación ha tenido en la evolución de la Cruz Roja.

#SIHAYUNACONSPIRACION Da asco, es una conspiración contra el universo y nosotros. Os acordais del centro que medio con los etarras? Pues aquí lo teneis? Cruz Roja no es una ONG es una MAFIA ORGANIZADA. Ahora entiendo porque nos abandonan TODOS

 <https://www.gaditanasinmordaza.es/general/politicacorrupcion/que-es-el-centro-henri-dunant-el-verificador-comprado/>

👉 ¿Qué es el Centro Henri Dunant? ¿Cuál es su función? El Centro para el Diálogo Humanitario Henri Dunant, fundado en 1998 en honor del fundador de la Cruz Roja y Premio Nobel de la Paz, Henri Dunant, fue creado como una institución mediadora en conflictos locales, nacionales o

👉 ya sea en conflictos armados o políticos entre territorios o estados, conflictos regionales o bilaterales, para evitar escaladas de tensión o de violencia entre los actores involucrados. En su página web, el Henri Dunant se presenta como una institución con la misión de reunir

👉 a "gobiernos, grupos armados, partidos de oposición y comunidades" para construir "una visión compartida de un futuro mejor y una paz sostenible".
COMO SI FUERAMOS VENEZUELAS.

Si lo unimos a esto se ve claro no?

The image shows a tweet from the account 'gaditacensurada' (@sinsiglasya) posted on November 14, 2024. The tweet text reads: 'Miedo me da FUEGO EN CASTELLON. Energias renovables a la VISTA? gaditanasinmordaza.es/general/politi...'. Below the text is a screenshot of a news article from 'panorama' with the headline 'La Comunidad Valenciana sufre una "parálisis renovable" debido al bloqueo burocrático'. The article snippet mentions that the region needs 150 years to meet its 2030 renewable energy goals and that the average annual renewable capacity installed is only 30 MW. The tweet also shows engagement metrics: 1 heart, 1 reply, and a copy link button. A 'Read more on X' button is visible at the bottom of the tweet.

ESTAS SON LAS CLAVES PARA ENTENDER LO SUCEDIDO EN VALENCIA

<https://eldiestro.tv/video/estas-son-las-claves-para-entender-lo-sucedido-en-valencia/>

Thread Reader App 
@threadreaderapp · [Follow](#)

Replying to @kyrp_av2 and @sinsiglasya
[@kyrp_av2](#) Hi! you can read it here:
threadreaderapp.com/thread/1857812... Enjoy :) 

Thread reader

Thread by gaditacensurada (@sinsiglasya), Nov 16

 **INTERESANTE** La OMM que firmo la colaboración con España y sus proyectos EN 1979. Con el Proyecto sobre intensificación sobre las... 

threadreaderapp.com
Thread by @sinsiglasya on Thread Reader App
@sinsiglasya:  INTERESANTE La OMM que firmo la colaboración con España y sus proyectos EN 1979. Con el Proyecto sobre intensificación ...

9:30 PM · Nov 16, 2024 

 1  Reply  Copy link

[Read more on X](#)

La geoingeniería implica riesgos ambientales, políticos, éticos y sociales como cambios impredecibles en los patrones climáticos, efectos en la biodiversidad y la posibilidad que se utilice como una excusa para...

https://x.com/fotografo_John/status/1857668563558965743?t=1picFoRZV6_2k82ARiAJtQ&s=19

https://x.com/Sensatix_/status/1857680088294101451?t=OHSMHISVkbYHRiZefplFIQ&s=19

Existe un arma que ya no es un secreto. Es más, es un secreto a voces. En el documento de las FFAA de los EEUU denominado "POSEYENDO EL CLIMA PARA 2025" encontramos la declaración de intenciones del gobierno norteamericano. Josefina Fraile



DeusVult
@DeusVul94229466 · [Follow](#)



Existe un arma que ya no es un secreto. Es más, es un secreto a voces. En el documento de las FFAA de los EEUU denominado "POSEYENDO EL CLIMA PARA 2025" encontramos la declaración de intenciones del gobierno norteamericano. Josefina Fraile lo expuso en este extracto de entrevista



8:09 AM · Nov 17, 2024



934 Reply Copy link

[Read 23 replies](#)

Lo vais pillando? Exigencias de Europa a España.

2005

https://elpais.com/diario/2001/03/11/cvalenciana/984341891_850215.html

2022

https://www.elespanol.com/enclave-ods/historias/20220222/manipular-nubes-conseguir-bombardean-cielos-paises-mundo/651935084_o.html

2023

<https://www.epe.es/es/activos/20231218/bruselas-pide-espana-explicar-dejara-96009077>

2024

Comunidad Valenciana

ESPAÑA · GENERALITAT VALENCIANA · ALICANTE · CASTELLÓN · VALENCIA · ÚLTIMAS NOTICIAS

ÚLTIMA HORA DE LA DANA

Hasta aquí la última hora de las consecuencias de la dana este sábado

Bruselas preguntará a España por la subvención a aviones para destruir nubes con yoduro de plata

Bruselas lanza un ultimátum a España por no aplicar en su totalidad la directiva para impulsar las renovables

- La Comisión llevará a nuestro país ante el TJUE si no adopta medidas correctivas en el

Bruselas pide a España explicar "cómo" y "cuándo" dejará de dar subvenciones a los combustibles fósiles

Manipular las nubes para conseguir agua: así 'bombardean' sus cielos países de todo el mundo

La urgencia marcada por el cambio climático ha provocado que más de 50 países en todo el mundo se hayan embarcado en proyectos de modificación del clima.

@ThreadReaderApp unroll

...