



Congreso Nacional del Medio Ambiente
CUMBRE DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

Pedro Díez Olazábal Colaborador del MPDL en el área internacional
(Balcanes, Oriente Medio y Magreb)



Red de Ciudadanos
Contra el Cambio Climático

La Tierra quemada

1. INTRODUCCIÓN.

- Hablar de conflictos bélicos es hablar del peor escenario posible para los seres humanos y para la vida en general: la guerra es la muerte.
- Una obviedad que, sin embargo fue disfrazada a lo largo de la historia humana, convirtiendo la guerra en instrumento de poder, en arma ideológica de los imperios y de las clases dominantes.





2. LOS CONFLICTOS BÉLICOS Y LA DESTRUCCIÓN DEL MEDIO: TIERRA QUEMADA.

2.1. La práctica bélica de “Tierra quemada”.

- Las acciones bélicas han utilizado la llamada “táctica de tierra quemada” para sus fines.
- Se ha tratado en todas las guerras, de destruir el medio físico y la base económica del contrario y así, han ido desapareciendo bosques, ciudades, monumentos artísticos, han ardido durante milenios llevándose pedazos de la vida de nuestro planeta.





2.2. Las armas de destrucción masiva en la historia contemporánea: Hiroshima y Nagasaki.

- **Capítulo aparte merece la moderna destrucción masiva, tanto por armas convencionales, como estratégicas nucleares.**
- **Hiroshima y Nagasaki fueron, no solo grandes holocaustos en los que fueron masacradas cientos de miles de personas inocentes, sino el comienzo de una era en la que el ser humano se ha hecho con el medio de destruir todo vestigio de vida superior sobre la Tierra.**





2.3. La destrucción del medio natural como instrumento bélico: el caso de Viet Nam.

- **Estrategia norteamericana de “quitar el agua al pez” vietnamita.**
- **Defoliantes químicos “agente naranja”: más de 240 millones de litros, sobre campos y bosques.**
- **Miles de afectados, cuyas secuelas aún se siguen sufriendo: malformaciones y cáncer.**
- **Se perdieron millones de hectáreas de zonas naturales y continuarán activas dioxinas de la contaminación química otros 60 años.**





3. LOS ÚLTIMOS CONFLICTOS BÉLICOS Y SUS CONSECUENCIAS ECOLÓGICAS.

3.1. El petróleo como objetivo y como arma (El Golfo, Irak, Líbano).

- **El control del petróleo fue la razón por la que las potencias occidentales, primero apoyaron a Sadam Husein, durante su guerra con Irán, luego le arrojaron de Kuwait y por último le quitaron del poder, destruyendo su país entero.**





El petróleo es la causa real de la muerte de más 600.000 iraquíes hasta ahora y de una guerra civil

- Petróleo utilizado también como arma por Sadam, con el incendio de los pozos de Kuwait y de balsas de combustible almacenadas ex profeso, tanto en la primera Guerra del Golfo como en la segunda de la invasión de Irak.
- Por parte norteamericana, fueron bombardeadas instalaciones de bombeo y hundidos petroleros en el Golfo.





Los incendios de pozos de petróleo y los vertidos al mar causaron una catástrofe ecológica en el Golfo Pérsico

- En la 1ª Guerra del Golfo ardieron 700 pozos, una nube negra cubrió miles de km² del propio Irak y países limítrofes, que sufrieron también una lluvia negra.
- Más de 3 millones de t. de contaminantes se dispersaron en la atmósfera.
- Hacia el mar corrieron más de 11 millones de barriles, una enorme marea negra que destruyó la vida, de los arrecifes de coral, numerosos ecosistemas de fauna y flora marinas y miles de aves.





Israel también ha acudido al método de quemar la tierra en Palestina y Líbano.

- El bombardeo por la fuerza aérea israelí de la central eléctrica de Jieh, produjo una marea negra de más de 150 km. de longitud a lo largo de las costas libanesas.
- Una vez que el Gobierno israelí ha hecho imposible la vida de los palestinos en Gaza y Cisjordania, ahora trata de extender el área de devastación a sus alrededores.



3.2. Armas modernas de precisión: ¿La “guerra limpia”?

- Se bombardea indiscriminadamente, haya civiles o no en la zona objetivo.
- Se desparraman bombas de racimo desde el aire,, se incendia con fósforo y se arrasa, con el mismo salvajismo que en los tiempos de Gengis Khan, pero con nueva tecnología.
- La censura no puede evitar que de vez en cuando nos enteremos de algún “daño colateral”, con cientos de víctimas civiles.





Red de Ciudadanos
Contra el Cambio Climático

El uranio empobrecido (DU), alta eficacia mortífera y contaminante

- En las guerras del Golfo e Irak y en la acción de la OTAN en la Ex – Yugoslavia, se utilizaron cerca de un millón de proyectiles con cabezas de U 238, dispersando en la atmósfera, solamente en Irak, alrededor de 300 toneladas de este residuo radiactivo de alta toxicidad.
- El uranio empobrecido (DU) emite partículas alfa, con un período de permanencia de 4.500 millones de años y genera graves daños a la salud humana.
- Produce el “síndrome de la Guerra del Golfo.



3.3. La siembra de la muerte (las minas antipersonales).



- 110 millones de minas han sido sembradas en 64 países, en las últimas guerras.
- Sus víctimas son en un 80 % civiles, especialmente niños.
- Bosnia i Herzegovina es el paradigma de esta forma de contaminación con cerca de un 10 % de su superficie minada.
- Una mina cuesta menos de 8 euros, supone 210 y 720 € para ser retirada y se tarda una media de tres meses en limpiar una hectárea

4. LAS AMENAZAS DEL FUTURO: LA CRISIS NUCLEAR.

4.1. La proliferación nuclear y la carrera de armamentos.

- En Asia se ha desatado una carrera de armamento entre los países con contenciosos pendientes (India – Pakistán) y en Oriente Medio entre Irán e Israel.
- El gran peligro de la utilización de armas nucleares, hoy ha vuelto a ser real.
- La doctrina oficial de Bush, de la guerra preventiva, con el pretexto del terrorismo, aplicada por Israel, está a la vuelta de la esquina y esta vez puede ir en serio.



4.2. ¿Rearme japonés?



- Shinzo Abe reclama su “derecho” al rearme e incluso un poder de disuasión nuclear.
- Una nueva carrera armamentista se está desatando en el arco que va del Extremo Oriente a Oriente Medio, con una posibilidad real y espeluznante de originar una crisis nuclear,



4.3. Vuelven los escenarios de la Guerra Fría: espías y material radiactivo

- Tenemos todos los ingredientes del thriller de espías, pero en el siglo XXI: ahora ya no existe la amenaza soviética, ni el enfrentamiento entre el Este y el Oeste.
- Se ha vuelto a poner en marcha el diabólico enfrentamiento por el control de los recursos naturales



4.4. El chantaje de la industria nuclear: ¿Átomos para la paz?

- El cambio climático es ya una realidad incontrovertible.
- El componente de CO₂ en la atmósfera es ya de 400 partes por millón, la mayor concentración de los últimos 14 millones de años.
- La industria nuclear, se ofrece a salvarnos del efecto invernadero: relanzando la construcción de centrales nucleares en toda Europa.
- La energía nuclear no es limpia, genera residuos que duran millones de años; es muy cara y es la más peligrosa.





5. LAS ALTERNATIVAS DEL FUTURO: SOSTENIBILIDAD O BARBARIE CON NUEVA TECNOLOGÍA

- Todos los conflictos, generan hoy graves problemas medioambientales, que prolongan el daño al ser humano y a la Naturaleza durante mucho tiempo después de apagados y tienen repercusión global.
- Muchos de los problemas ambientales originados en los enfrentamientos bélicos, son causa de nuevas luchas violentas posteriormente, como ilustra la realidad de los campos de refugiados en los Balcanes, en Oriente Medio o África.





La esperanza de un mundo mejor para todos, está en la conciencia y en la movilización social



- “No sabemos a dónde vamos, sino tan sólo que la historia nos ha llevado hasta este punto (...) y por qué. Sin embargo, una cosa está clara: si la humanidad ha de tener futuro, no será prolongando el pasado o el presente. Si intentamos construir el tercer milenio sobre estas bases, fracasaremos. Y el precio del fracaso, esto es, la alternativa a una sociedad transformada, es la oscuridad”.

Eric Hobsbawm