

Últimas Noticias: El diario de la tarde - Uruguay

Guerras y medioambiente: El elevado costo ecológico que acarrea la violencia armada

Sociedad



Publicada el: 08/11/24	Visitas: 170
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 76	Puntaje: 3.7

https://www.ultimasnoticias.com.uy/sociedad/guerras-y-medioambiente-el-elevado-costo-ecologico-q ue-acarrea-la-violencia-armada_7492.php



Sociedad

Guerras y medioambiente: El elevado costo ecológico que acarrea la violencia armada

Conflictos bélicos y su impacto ambiental: el alto precio ecológico de la violencia armada

Conflictos Armados: La Alta Factura del Medio Ambiente

Desde el año 2001, la atención hacia los daños sufridos por el medio ambiente durante los conflictos bélicos ha aumentado considerablemente.

Durante una guerra, son los civiles quienes más sufren, pero también el entorno natural que les rodea, convirtiéndose en un escenario de destrucción.

Causas de los Conflictos Internos

Los conflictos armados internos pueden surgir por diversas razones, entre las que se incluyen: Desigualdades sociales Crisis económica interna Movilización de sectores descontentos de la población Pugna por el control de recursos económicos Desacuerdos ideológicos

Impacto Ambiental en Tiempos de Guerra

A menudo ignorado, el medio ambiente paga un alto precio durante los enfrentamientos bélicos.

La contaminación de pozos de agua, la quema de cultivos, la tala de bosques, los suelos envenenados y la aniquilación de fauna son solo algunas de las consecuencias que obstaculizan la paz y la seguridad a largo plazo.

Los Recursos Naturales y los Conflictos Armados

De acuerdo con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), el 40% de los conflictos internos en los últimos 60 años se han relacionado con la explotación de recursos naturales como madera, diamantes, oro, minerales, petróleo, tierra fértil y agua.

Entre los conflictos armados actuales se encuentran: Guerra entre Israel y Gaza Guerra de Rusia en Ucrania Conflicto en Oriente Próximo

El Caso de la Franja de Gaza

En la Franja de Gaza, la situación ambiental se ha deteriorado de manera alarmante.

La PNUMA ha emitido informes que destacan el aumento rápido de la contaminación del suelo, agua y aire, con riesgos de daños irreversibles a los ecosistemas locales.

Se estima que el conflicto ha generado alrededor de 39 millones de toneladas de escombros, superando en más de cinco veces la cantidad generada por el conflicto de 2017 en Mosul, Irak.

Riesgos y Desafíos de los Escombros

La acumulación de escombros no solo plantea riesgos ambientales, sino que también representa una amenaza para la salud humana, debido a la presencia de polvo, artefactos explosivos sin detonar, amianto, y residuos industriales y

médicos.

El tratamiento adecuado de restos humanos enterrados debe ser una prioridad, y la limpieza de los escombros deberá llevarse a cabo de forma masiva y compleja.

Hacia la Paz Duradera

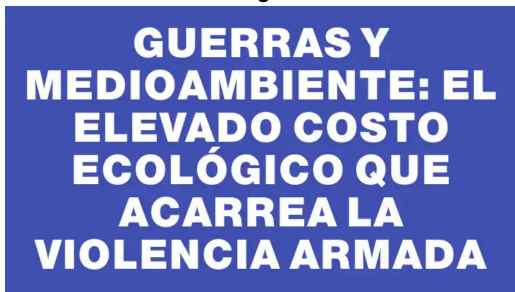
Para conservar el medio ambiente, es esencial implementar estrategias que prevengan los conflictos y promuevan la paz.

prevengan los conflictos y promuevan la paz. No puede haber una paz sostenible si los recursos naturales, vitales para las comunidades y ecosistemas, son destruidos.

Por el contrario, ecosistemas saludables y recursos naturales gestionados adecuadamente pueden reducir el riesgo de nuevos conflictos armados. Proteger el medio ambiente durante conflictos armados es fundamental para garantizar la subsistencia y resiliencia de las sociedades, prevenir nuevos enfrentamientos y alcanzar la tan anhelada paz.

Fuente: Grupo R Multimedio

Imágenes



Guerras y medioambiente el elevado costo ecologico que acarrea la violencia armada

Tags

naturales, ambiente, ecosistemas, escombros, conflicto, armados, riesgos, impacto, ambiental, recursos, internos, conflictos

Noticias relacionadas

4.5 * Colapso de un hotel deja desaparecidos y un intenso operativo de 80 personas en la remoción de escombros

- 4.2 * Alertan sobre los posibles efectos negativos de la planta de Hif en la zona proyectada
- 3.9 * El Sendero del Bosque en M'Bopicuá: una iniciativa clave para la conservación de nuestra biodiversidad
- 4.1 * Hasta noviembre, se recibirán propuestas para la expansión de los Esteros de Farrapos
- 3.6 * Se da inicio a la primera Conferencia Regional enfocada en la Transformación Sostenible de la Ganadería
- 4.9 * Asalto a mano armada en un supermercado de La Teja: delincuentes sustraen 60.000 pesos en efectivo
- 3.8 * Blás celebra la victoria al asegurar que Punta Ballena no se convertirá en el destino que este proyecto ambicionaba
- 3.9 * Tragedia en México: un bebé de apenas tres meses pierde la vida y 12 personas quedan atrapadas bajo los escombros tras un devastador deslave
- 5.0 * Punta del Este fue el escenario de la histórica primera reunión de la Comisión del Acuerdo sobre el Acuífero Guaraní
- 4.4 * Cinco reclusos con quemaduras graves tras un violento enfrentamiento que provocó un incendio en el ex Comcar

Categorías

Interior
aldea
Breves
básket
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
díalogos

Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024