



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



El medioambiente, víctima silenciosa de la guerra en Ucrania

Vehículo militar ruso en inmediaciones de Kharkiv. **FOTO:** EFE/EPA/Andrzej Lange

Preocupa, por ejemplo, la ocupación militar sin precedentes de instalaciones nucleares.

RELACIONADOS: GUERRA | MEDIOAMBIENTE | UCRANIA Y RUSIA



MANU MONCADA-MADRID (EFE)

25 de marzo 2022, 06:43 A. M.



Mientras suenan las sirenas antiaéreas por toda Ucrania, la estrategia rusa de sitio y bombardeo de ciudades fuertemente industrializadas y **la ocupación militar sin precedentes de instalaciones nucleares convierten al medioambiente en víctima silenciosa de la guerra**, según expertos consultados por Efe.

Aunque la primera víctima de las guerras son los habitantes del país invadido, tras el estruendo de los obuses subyace el daño medioambiental, que expone “la **débil protección legal brindada al medio ambiente durante los conflictos armados**”, señala el director del Observatorio de Conflictos y Medio Ambiente



(CEOBS en inglés), Doug Weir.

(Le puede interesar: [Tiburones: Así está matando la pesca al símbolo de salud de los océanos](#))

Temas relacionados

MEDIOAMBIENTE MAR 21

Generar desarrollo, pero desde el cuidado de la naturaleza / Opinión



GABRIEL BORIC MAR 18

Gabriel Boric firmó la adhesión de Chile al Acuerdo de Escazú



[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

El responsable de este observatorio británico centrado en el estudio del impacto ambiental de las guerras, advierte de dos preocupaciones principales: "el sitio de ciudades fuertemente industrializadas" y la "ocupación militar extraordinaria, inaceptable y sin precedentes de instalaciones nucleares".



Es claramente un ecocidio, ya que extiende el riesgo nuclear a todo el continente europeo.



La decisión de Putin de ocupar sitios nucleares "ha tomado al mundo por sorpresa" ya que "la comunidad internacional no cuenta con mecanismos para afrontar eventualidades como esta", subraya el analista británico. Aunque la ocupación militar de las centrales de Chernóbil (norte) y Zaporiyia (sureste) no ha causado ningún desastre nuclear, por su naturaleza "imprudente" podría incluso catalogarse de "ecocidio", apunta Weir.

"Es claramente un ecocidio, ya que extiende el riesgo nuclear a todo el continente europeo", asegura la portavoz de Greenpeace, María José Caballero, quien recuerda que los trabajadores de Chernóbil, "que realizan una labor de precisión" han estado hasta hace pocos días "secuestrados en sus puestos desde el comienzo de la invasión", el pasado 24 de febrero.

(También: [Incendio cerca al Lago de Tota afecta a frailejones](#))



Desde Greenpeace consideran que "los protocolos de seguridad nuclear no sirven para nada y situaciones como esta lo demuestran", por lo que "teniendo alternativas renovables, la energía nuclear no es necesaria", argumentan. Contemplado como un daño colateral, "la destrucción del medio ambiente pasa a tener un uso bélico" contra la población de Ucrania, advierte Caballero, porque "sin agua, ni luz ni alimentos, la resistencia se debilita", como está sucediendo en la sitiada ciudad de Mariupol (sureste), a orillas del mar de Azov.



Los proyectiles de alto poder explosivo utilizados contra infraestructuras e instalaciones industriales dispersan carcinógenos, cemento, amianto y metales pesados.



Según la portavoz de Greenpeace, los proyectiles de alto poder explosivo utilizados contra infraestructuras e instalaciones industriales dispersan "carcinógenos, cemento, amianto y metales pesados", contaminantes que "dejan un legado a largo plazo", especialmente en un país como Ucrania que posee importantes instalaciones metalúrgicas, como la planta de Azovstal de Mariupol, un megaproyecto siderúrgico de la época de Stalin "que ha sido bombardeado por las fuerzas rusas".

La atención de los ecologistas también se centra en el Donbass, una región al este del país "con mucha biodiversidad, pero también muy rica en carbón", surcada por "kilómetros de túneles que se están inundando", lo que puede arrastrar un torrente de "sustancias químicas nocivas" por toda la cuenca.

(Además: [Con bonos verdes, así impulsan la sostenibilidad los bancos en Colombia](#))

Para el director del CEOBS, los ríos "son un medio a través del que viaja la contaminación, en caso de producirse daños en un centro industrial ubicado junto a un curso de agua", señala Weir, como es el caso de la malograda central de Chernóbil y la planta nuclear Zaporíyia -la más grande de Europa, con seis reactores-, situadas a orillas del Dniéper.

Más que el daño directo del armamento sobre la biodiversidad, a



Weir le preocupa más "el cierre de proyectos y programas ambientales y el desvío de fondos de proyectos verdes debido a su pérdida de prioridad", lo que a largo plazo afectará a la "gobernanza ambiental en Ucrania muchos años después de que termine el conflicto".

EFE

Frailejón Ernesto Pérez tiene un primo: lanzan campaña con 'Man Glar'

Así 'respiran' los peces bajo el agua

 **MANU MONCADA-MADRID (EFE)**
25 de marzo 2022, 06:43 A. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

 **DESCARGA LA APP EL TIEMPO**
Personaliza, descubre e infórmate.

  

PUBLICIDAD

Descubre noticias para ti



GENTE

MAR 24 DE 2022

Alejandro Riaño y más famosos que se han separado en el 2022



PRESIDENCIA

MAR 24 DE 2022

Sergio Fajardo ataca a César Gaviria: 'El espectáculo es dramático'



BOGOTÁ

MAR 24 DE 2022

El último audio de taxista que fue asesinado por ladrón: 'Es severo ñero'



MÁS

MAF

Las seg pre

Empodera tu conocimiento

CONTRATACIÓN PÚBLICA 08:22 A. M.

A juicio alcalde de Malambo por contrato de \$ 4.000 millones para mercados



INVERSIÓN 07:49 A. M.

Guerra y elecciones deterioran confianza para inversión en Colombia



GOTA A GOTA 07:30 A. M.

Este es el proyecto de que busca ac flagelo del go

