

Alerta de la ONU: el escudo de la central nuclear de Chernobyl perdió su función de seguridad tras un ataque con drones

07/12/2025



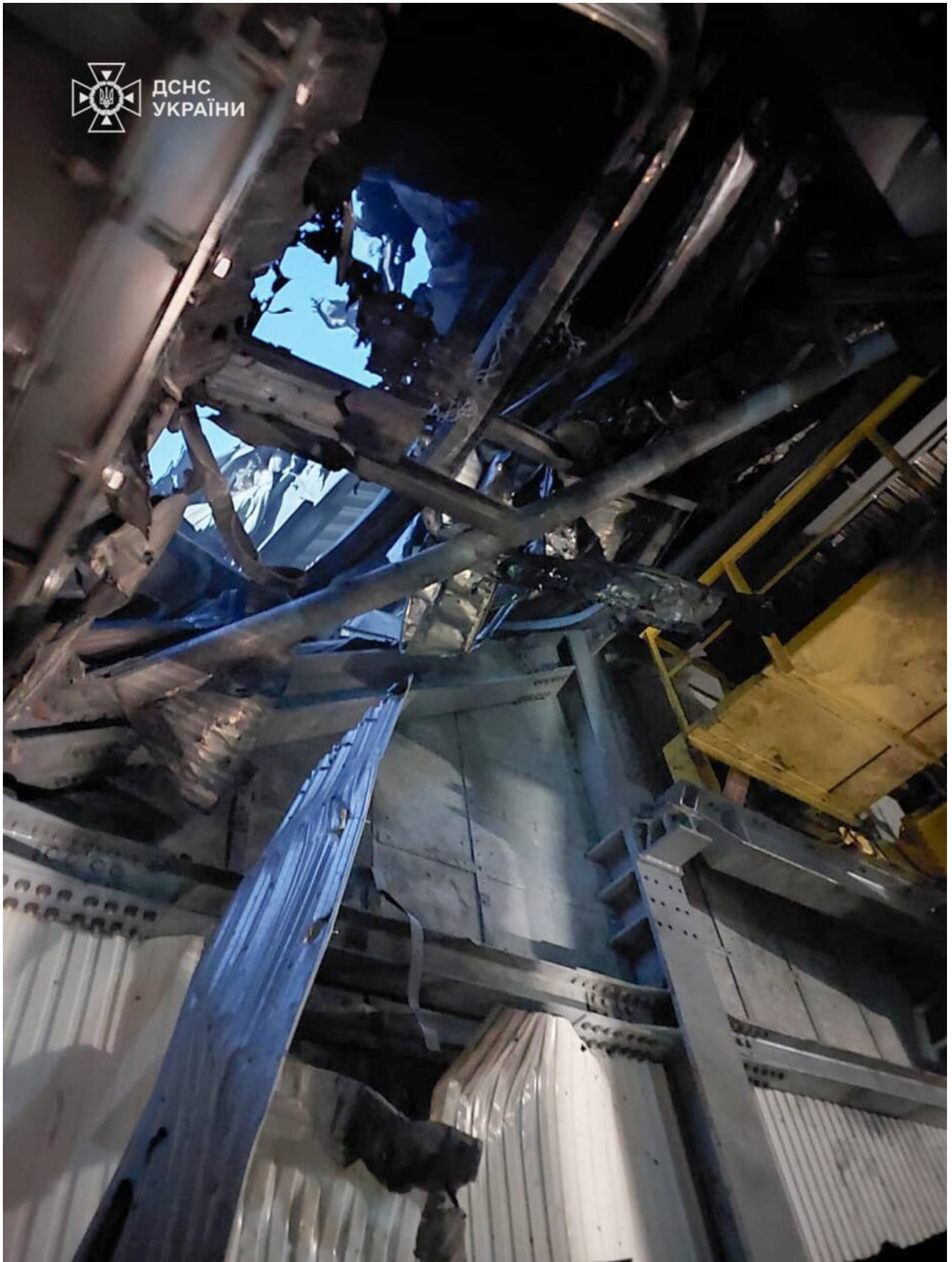
El **Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)** advirtió que el escudo protector de la accidentada central nuclear de Chernobyl, en Ucrania, ya no puede cumplir su función de contener los residuos radiactivos tras un ataque militar sufrido en febrero pasado.

Si bien en una reciente inspección no se constataron daños permanentes en la estructura ni en los sistemas de monitoreo, los expertos del organismo dependiente de la ONU confirmaron que la misma **“perdió sus funciones principales de seguridad, incluida su capacidad de confinamiento”**.

Chernobyl, donde en 1986 sucedió uno de los peores accidentes nucleares de la historia, fue atacada en febrero pasado con drones explosivos que causaron daños en las estructuras exteriores del llamado **“Nuevo Confinamiento Seguro” (NSC)** aunque no causaron escapes de radiación.

El ataque, del que se responsabilizan mutuamente Ucrania y Rusia, provocó un gran incendio en el revestimiento exterior de la enorme estructura de acero construida para evitar cualquier liberación radiactiva del reactor destruido.

“Se realizaron reparaciones temporales limitadas en el techo, pero la restauración oportuna y completa sigue siendo esencial para evitar una degradación adicional y garantizar la **seguridad nuclear** a largo plazo”, dijo el director general del OIEA, **Rafael Grossi**, en un comunicado.



El ataque contra una estructura de la central nuclear de Chernobyl. Foto: EFE.

Trabajos para monitorear la central nuclear de Chernobyl

El OIEA recomienda continuar la restauración y el trabajo de protección de la estructura del NSC, incluidas medidas de control de humedad y un programa actualizado de monitoreo de corrosión.

Además, se debería **modernizar el sistema integrado de monitoreo automático** del objeto refugio construido sobre el reactor inmediatamente después del accidente, sucedido hace casi cuatro décadas a unos 120 kilómetros al norte de Kiev.

Para 2026 se prevén reparaciones temporales adicionales -con el apoyo del Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo (BERD)- para respaldar el restablecimiento de la función de confinamiento del NSC, preparando el camino para su restauración completa una vez que finalice la guerra.

Chernobyl fue ocupada temporalmente por fuerzas rusas al inicio de la guerra, pero sigue desde entonces bajo control de las autoridades ucranianas.

“El OIEA –que tiene un equipo permanentemente en el lugar– continuará haciendo todo lo posible para apoyar los esfuerzos destinados a restaurar completamente la seguridad y protección nuclear en Chernobyl”, concluyó Grossi en el comunicado.

Fuente: Canal 26