



El 19 de febrero, el Departamento de Defensa ruso acusó al Gobierno de Ucrania de preparar una provocación a gran escala para acusar a Moscú.  
Foto: Ria Novosti/ TeleSur

Este martes las Tropas de Protección Radiológica, Química y Biológica (RCBZ, por sus siglas en ruso) de Rusia denunciaron que Estados Unidos quiere organizar una acción de provocación con el [uso de productos químicos tóxicos](#) en Ucrania para culpar a Moscú.

La información fue ofrecida por el jefe de las RCBZA, Igor Kirillov, quien señaló que el 22 de febrero, **lo que llamó una influyente organización no gubernamental estadounidense, celebró una conferencia sobre los acontecimientos en Ucrania.**

Durante el mismo, el exembajador de Estados Unidos en Rusia, John Sullivan, dijo que “las tropas rusas planean usar armas químicas en la zona de operaciones militares especiales”.

“Consideramos esta información como la intención de los propios

Estados Unidos y sus cómplices de llevar a cabo una provocación en Ucrania usando químicos tóxicos”, dijo.

Según Kirillov, Estados Unidos espera que, en las condiciones de las hostilidades, **la comunidad internacional no pueda organizar una investigación efectiva y, como resultado, los verdaderos organizadores y perpetradores pueden evitar la responsabilidad y culpar a Rusia.**

El pasado 5 de febrero, el Ministerio de Defensa ruso acusó a Kiev de preparar una provocación. Los servicios secretos de Ucrania querían volar casas en Kramatorsk por la posterior acusación a Rusia de “cometer crímenes de guerra”.

Luego, el 19 de febrero, el Departamento de Defensa ruso acusó al Gobierno de Ucrania de preparar una provocación a gran escala para acusar a Rusia de una presunta “violación grave” de las obligaciones de la [Convención sobre Seguridad Nuclear](#) durante una operación militar especial.

Según el departamento, en febrero llegó a Kramatorsk un cargamento de productos químicos, “supuestamente acompañado” por ciudadanos extranjeros. Según el Ministerio de Defensa, la carga fue remolcada a la Planta Metalúrgica de Kramatorsk. Kuibyshev y descargado bajo el control de la SBU y las Fuerzas Armadas de Ucrania.

**Rusia frustra dos ataques con drones contra su infraestructura civil**



En los últimos dos días se registraron una serie de incidentes con drones en varias regiones rusas. Foto: Telegram / My\_tuapse

Unidades de lucha radioelectrónica de las Fuerzas Armadas de Rusia neutralizaron la noche del 28 de febrero dos drones lanzados por Ucrania contra objetos de infraestructura civil en la región de Krasnodar y en la república de Adigueya, ubicadas en el sur del país, informó el Ministerio de Defensa.

**Según reporta RT en Español, desde el organismo aseguraron que ambos vehículos aéreos no tripulados perdieron el control y se desviaron de la trayectoria de vuelo.** Un dron cayó en un campo, mientras que el otro no logró dañar el objeto atacado.

Horas antes, las autoridades locales confirmaron los incidentes. Así, el gobernador de Adigueya, Murat Kumpílov, informó sobre la caída de un aparato, añadiendo que una granja ganadera en el pueblo de Nóvoye resultó afectada tras el impacto.

Mientras, una estructura se incendió la noche de este martes en el territorio de un depósito petrolero en la ciudad de Tuapsé (región de Krasnodar), comunicó el jefe de la administración local, Serguéi

Boiko.

**Incidentes similares también fueron reportados en otras regiones rusas.** Así, en la provincia de Briansk fue derribado un aparato, mientras que en la ciudad de Bélgorod hallaron los restos de tres drones.

El último episodio de esta naturaleza se registró en la provincia de Moscú, donde un dron se estrelló a pocos metros de las vallas de una estación compresora de la empresa estatal Gazprom.

El gobernador local, Andréi Vorobiev, detalló que la aeronave tendría como objetivo una instalación civil que no resultó afectada.

Según datos preliminares, se trata de un vehículo aéreo no tripulado de ataque modelo UJ-22 Airborne de fabricación ucraniana. Fuentes citadas por el canal ruso de Telegram SHOT apuntan que el aparato habría perdido altitud abruptamente, probablemente al quedarse sin combustible, lo que habría provocado su caída.

(Con información de [TeleSur](#) y [RT en Español](#))