

15 de octubre 2009
EL OBSERVADOR PÁG. 8

Brigada de Explosivos utiliza equipos de última generación. ATENTADO EN EL BUCEO DEJÓ EN EVIDENCIA EL TRABAJO DE UNA REPARTICIÓN QUE NO SUELE TENER REPERCUSIÓN MEDIÁTICA

Se encarga también de revisar los lugares a los que concurrirá el presidente Vázquez

POR NATALIA ROBA DE LA REDACCIÓN DE EL OBSERVADOR

En menos de una semana la Brigada de Explosivos del Ejército debió desplegar todo su aparato logístico para intervenir en dos casos policiales de amplia repercusión. Primero, el robot antibomba fue televisado el 29 de setiembre en busca de una granada en el cuerpo de un delincuente abatido por la Policía tras intentar asaltar un comercio en Galicia y Río Negro. Cuatro días después, la Brigada debió acudir a la casa del Buceo donde una mujer murió al explotar un artefacto casero que le enviaron en una encomienda. Los peritos del Ejército fueron los encargados de determinar que la bomba había sido fabricada con una garrafa de 3 kilos y distintos tipos de pólvora. Un decreto del Poder Ejecutivo (477/96) le asignó a la Brigada de Explosivos del Ejército, dependiente del Servicio de Material y Armamento, la competencia exclusiva a nivel nacional para intervenir en “todo hecho que involucre artefactos explosivos y mezclas incendiarias con finalidad terrorista”. La brigada posee dos equipos técnicos.

Uno denominado Equipo de Desactivación de Artefactos Terroristas (EDAT), que actúa ante incidentes por amenaza con explosivos. El otro grupo se llama Equipo Técnico de Peritaje de Explosivos (ETPE) y se despliega en los casos en que se hubiera producido la explosión para realizar pericias técnicas. Para esos casos cuentan con un detector de partículas de materiales como pólvora, TNT, etcétera. ROBOT. Para poder desactivar explosivos o sustancias peligrosas, la Brigada de Explosivos incorporó en julio de 2007 el robot antibombas, de origen estadounidense, que puede ser operado por control remoto. Se trata de tecnología de última generación destinada a la desactivación de bombas. El aparato cuenta con cuatro cámaras –tres a color y otra en blanco y negro–, que colocadas en el brazo principal del robot se convierten en los ojos del operador militar que maniobra a distancia la sustancia o el aparato peligroso que se pretende desactivar.

Puede ser manejado milimétricamente desde controles instalados en una caja metálica. El robot también tiene un cañón desde el que se puede tirar un proyectil de agua con anticongelante diseñado para bloquear los circuitos electrónicos de dispositivos explosivos. Quienes lo operan viajaron a Gran Bretaña, Irlanda del Norte y España, y a otros países europeos a especializarse en el manejo de técnicas y doctrinas antiterroristas.

Falsa alarma.

Según datos del Servicio de Material y Armamento, en el último año hubo 50 amenazas de bomba, se intervino en siete casos de posibles artefactos explosivos y realizaron tres peritajes técnicos por explosiones. El equipo es convocado por la Policía ante situaciones de posible presencia de artefactos explosivos aunque la mayoría de las veces son casos de falsa alarma. El director del servicio, Pablo Gaye dijo a El Observador que “hasta que no se descarta se trata como si fuera un explosivo”.

Relató que uno de los casos en los que debieron intervenir durante el último año fue en el Aeropuerto de Carrasco, debido a que había quedado un bolso sin reclamar y se temía que se tratara de un explosivo. También señaló que cada vez que hay una amenaza de bomba Bomberos les avisa. “Cuando empieza el período de



**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY**

exámenes se repiten las amenazas. Bomberos nos alerta y ellos van a confirmar. Solo nos avisan si encuentran un artefacto”, dijo. TERRENO LIMPIO. Otras actividades de esa dependencia incluyen el apoyo al Ministerio del Interior para mantener la seguridad en la organización de eventos nacionales o internacionales de importancia, o la visita al país de autoridades extranjeras. En este tipo de misiones, se apela a perros entrenados en la búsqueda de explosivos, del grupo K-9 de Canes de Trabajo Militar del Batallón de Infantería Blindado N° 13.

Esta brigada tuvo intensa actividad en la Cumbre de Jefes de Estado de Iberoamérica en 2007 con la visita del presidente estadounidense George W. Bush. Ese servicio trabaja cada vez que el presidente Tabaré Vázquez realiza un acto o convoca un Consejo de Ministros fuera de la residencia de Suárez. Cada sitio al que se desplaza Vázquez es supervisado por personal de la Brigada de Explosivos, que realiza una minuciosa inspección. En el último año se realizaron 25 inspecciones preventivas de seguridad. También trabajan en coordinación con la Dirección Nacional de Tecnología Nuclear, ante la ocurrencia de incidentes con explosivos que involucren riesgos radiológicos o en situaciones de emergencia radiológica

EL ROBOT QUE UTILIZA EL EJÉRCITO PARA DESACTIVAR LOS ARTEFACTOS

Cámaras control remoto de la escena cuatro cámaras permiten manejarlo a una distancia de hasta 300 metros Ruedas desplazamiento el robot se puede desplazar por diferentes terrenos y puede bajar y subir escaleras Brazo busca el artefacto explosivo intenta ubicar el explosivo y lo transporta a una bola de acero segura Agua cañón con anticongelante se puede tirar un proyectil con agua para bloquear circuitos electrónicos.

Notas

Otras tareas a cargo del servicio de material y armamento del ejército Registros de armas Confección de las guías de posesión de armas de fuego, control de turistas que ingresan al país con armas de fuego para cazar, registro de coleccionistas de armas y municiones, etc. Control de importaciones Registro y control de firmas comerciales que importan armas, municiones, artículos pirotécnicos o sustancias peligrosas, recepción de las mercaderías ingresadas, custodia y entrega. Destrucción de armas Se destruyen las armas decomisadas que tienen más de tres años en depósito. Se separan las partes que no son metálicas, y se funden.

Traje

Quienes trabajan con explosivos también utilizan un traje especial realizado con materiales anti explosivos, con protección en la ingle, pectorales y cabeza.

Tolva

Es una bola de acero con una resistencia especial a los explosivos. El robot coloca el artefacto dentro de esa bola. Allí es destruido por un proceso especial.