

01 de octubre 2009
EL PAÍS PÁG. 3

Robot antiexplosivos: clave en las visitas presidenciales

En medio de una situación trágica y sangrienta -un delincuente abatido a balazos por policías- el robot de la Brigada de Explosivos del Ejército se mostró en público para desarrollar una misión cargada de nervios para las decenas de personas que miraban la escena: acercarse al cuerpo del fallecido, en la vereda de Galicia y Río Negro, y revisar si llevaba encima explosivos: se había afirmado que el hombre tenía en su poder una granada. El informativo transmitió en directo la evolución del moderno aparato, una incorporación que el Ejército hizo en 2007 y que ha estado a las órdenes en cumbres presidenciales y visitas de jefes de Estado extranjeros.

La actuación del Andros Mark V A-1, operado a control remoto por un efectivo de la Brigada de Explosivos, no parecía ser del todo satisfactoria ya que un soldado culminó el proceso en forma manual. Este modelo de robot, que tiene un precio de unos US\$ 80.000 en el mercado, es uno de los más usados por las fuerzas antiterroristas en el mundo. "Por razones de seguridad se evitan manejar aquí detalles de incidentes relacionados con explosivos, pero es necesario destacar el concepto genérico del tipo de servicio prestado a la sociedad en esta área, como lo es su protección frente a la amenaza de los artefactos explosivos", expresa la página web de la Brigada de Explosivos.

"Como ejemplo de su accionar, se puede mencionar el caso de un grupo extremista que a principios del año 1999 realizara una serie de atentados con explosivos de fabricación artesanal. En la oportunidad, a través del peritaje de las evidencias y de la explotación de la inteligencia técnica generada sobre los artefactos explosivos, se obtuvieron pistas que permitieron a las autoridades conducir a los responsables ante la Justicia Penal", repasa la página oficial. El equipamiento de la Brigada, que trabaja para garantizar la seguridad de las personas frente a posibles eventos que involucran explosivos, incluye uniformes con protecciones especiales, un contenedor para la destrucción de artefactos, aparatos para manipulación a distancia, detonadores y equipo de comunicación y de vigilancia. El robot tiene capacidad para cargar armas que pueden ser disparadas desde una distancia de más de 100 metros.