

Capaz de soportar una detonación de gran magnitud:

CARABINEROS ESTRENARÁ ROBOT DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA DESACTIVAR EXPLOSIVOS

El "Súper Aunav" es de fabricación española y ha sido utilizado en la manipulación de artefactos instalados por la ETA

Una "mole" de acero de 1.700 kilos de peso. Es la descripción que define al robot antibombas de última generación que adquirió el Grupo de Operaciones Especiales de Carabineros (Gope) y que en los próximos días hará su estreno operativo, si es que la seguidilla de alarmas por presuntas colocaciones de bombas se mantiene en aumento, como ha sucedido durante las pasadas semanas.

Se trata del "Super Aunav", un dispositivo de fabricación española que ha sido utilizado en ese país en artefactos explosivos vinculados al grupo terrorista ETA.

El equipo tuvo un costo superior al millón de dólares y ofrece amplias ventajas en comparación con el robot "Pesco", que es el que había utilizado el Gope.

El nuevo equipo funciona con un motor diésel, lo que le permite una mayor autonomía, y puede ser controlado a una distancia cercana a los dos kilómetros. Además, su brazo principal tiene un alcance de hasta tres metros, por lo que se reduce el contacto del policía con el artefacto.

Al igual que "Pesco", el "Super Aunav" puede manipular, levantar, arrastrar y, lo más importante, destruir las bombas. "La función de ambos es darle una protección integral a la persona que va a trabajar con explosivos. Está hecho para soportar una explosión, sin problemas", explicó el comandante Mario Carrillo, jefe del Gope.

El Mercurio 29 de diciembre de 2009. David Muñoz