



NOTICIAS BREVES

Redacción - R.V.G.

DEFENSA

LA BRIGADA DE SANIDAD PARTICIPA CON LA UME EN EL EJERCICIO DE ESCUELAS PRÁCTICAS DE RIESGOS TECNOLÓGICOS Y MEDIOAMBIENTALES

El Grupo de Riesgos Tecnológicos de la Unidad Militar de Emergencias (UME) realizó entre el 9 y 13 de diciembre, ejercicios de Escuelas Prácticas de Riesgos Tecnológicos y Medioambientales. La Brigada de Sanidad ha participado desplegando una Estación Sanitaria de Descontaminación NBO, perteneciente a la Unidad de Sanidad de Acción Rápida II/1 de la Agrupación de Sanidad nº 1, en las instalaciones de la UME en la Base Aérea de Torrejón de Ardoz (Madrid). Para ello se programaron ejercicios con bajas sanitarias afectadas por agentes biológicos, químicos y radiológicos. Se realizaron simulacros donde se descontaminaron bajas sanitarias tanto de válidos como de no válidos de los distintos agentes NBO, trabajando conjuntamente con el Sistema de Emergencias de Cataluña, que también



Foto BRISAN

desplegó su Estación Sanitaria de Descontaminación. ■

RAJOY VISITA A LAS UNIDADES MILITARES ESPAÑOLAS EN YIBUTI



El presidente del Gobierno, Mariano Rajoy, acompañado por el ministro de

Defensa, Pedro Morenés, visitó en el mes de diciembre al destacamento 'Orion' desplegado en el aeropuerto de Yibuti y la fragata 'Álvaro de Bazán' fondeada en las proximidades de la ciudad.

El presidente del Gobierno se trasladó a la Base Aérea de Yibuti donde fue recibido por el jefe del destacamento 'Orion' del Ejército del Aire, teniente coronel Policarpo Sánchez. A la llegada Mariano Rajoy recibió los honores de ordenanza y saludo a una representación del contingente.

Después la delegación encabezada por Mariano Rajoy embarcó para visitar la fragata F-101 'Álvaro de Bazán' fondeada en las cercanías del puerto de Yibuti. ■

TECNOLOGÍA Y EQUIPAMIENTO

NUEVOS TRAJES DE INTERVENCIÓN E INCLEMENCIAS PARA LOS BOMBEROS DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID

Los Bomberos del Ayuntamiento de Madrid contarán con nuevos trajes de

intervención que sustituyen a los actuales, y trajes de riesgo meteorológico cuyo uso

se destinará a intervenciones en condiciones climáticas adversas. ■



PROTOTIPO DE AIRBUS C295 PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Airbus Military ha completado una segunda serie de pruebas con el avión prototipo del C295 de lucha contra incendios, lanzando sobre tierra cargas de agua y retardante, con total satisfacción para sus desarrolladores.

Las pruebas tuvieron lugar en las proximidades de Córdoba, parametrizando en tierra los resultados de dichos ensayos, en los lanzamientos se utilizaron cargas de 3500 litros de agua, aunque lo planificado es lanzar 7.000 litros.

La configuración final del C295 Firefighter proyectada, ofrecerá una doble de capacidad, con dos tanques de 3.500 litros embarcados mediante un sistema roll-on/roll-off que permitirá a la aeronave desempeñar las misiones típicas de una aeronave de transporte

