



Rubén Samonte/WIDE

Margarita Robles recibe las explicaciones del jefe de la Fuerza Terrestre, teniente general José Rodríguez, durante su visita al centro de coordinación de *Misión Baluarte*.

Seis meses de Misión BALUARTE

Los 2.500 rastreadores militares han realizado más de tres millones de llamadas

La ministra de Defensa, Margarita Robles, visitó el pasado 22 de marzo el centro de coordinación de *Misión Baluarte*, en la sede del Cuartel General de la Fuerza Terrestre, ubicado en la Capitanía General de Sevilla. Allí destacó el trabajo de las Fuerzas Armadas en esta operación contra el COVID-19, que ha cumplido seis meses de andadura, y en particular el de los 2.500 rastreadores integrados en los sistemas de salud de las comunidades autónomas, los cuales han efectuado más de tres millones de llamadas en su labor de seguimiento de las personas que han dado positivo por coronavirus y de sus contactos.

Recientemente, en respuesta a una petición del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, se han activado también rastreadores militares para el seguimiento de los pasajeros de vuelos procedentes de Brasil y

Sudáfrica, con el propósito de evitar la expansión de las cepas de coronavirus originadas en dichos países.

Acompañada por la secretaria de Estado de Defensa, Esperanza Casteleiro, y con el jefe de la Fuerza Terrestre, teniente general José Rodríguez, como anfitrión de la visita, Margarita Robles conversó con varios rastreadores, que le contaron numerosas anécdotas referidas a su trabajo.

En una comparecencia en la Comisión de Defensa del Congreso, celebrada el 10 de marzo, Robles recordó que las Fuerzas Armadas formaron a unos 5.000 militares para poder realizar labores de rastreo del coronavirus y colaborar así en los esfuerzos de control de su propagación. Esta formación, compuesta por cinco módulos, proporciona los conocimientos necesarios para poder efectuar un seguimiento eficaz de los contactos, obtener la información precisa para discriminar los posibles

casos, calcular el tiempo de cuarentena en función de los datos obtenidos y dar apoyo a las personas afectadas.

Los militares empezaron con las tareas de rastreo en septiembre, primero con la Unidad Militar de Emergencias (UME), que después cedió el testigo a los del Ejército de Tierra, del Aire y de la Armada. Su actuación fue extendiéndose progresivamente por toda la geografía española.

Además del rastreo, *Misión Baluarte* ha llevado a cabo 845 tareas de desinfección entre el 30 de septiembre de 2020, día en que la operación se puso en marcha, y el pasado 30 de marzo. Asimismo, se han realizado 404 apoyos de índole logístico y sanitario, en los que se ha proporcionado a las comunidades autónomas material muy diverso, como ambulancias medicalizadas, tiendas para triaje y clasificación, tiendas de apoyo a cribados masivos y camas para hospitales de campaña. Igualmente, se ayuda en el almacenamiento y transporte de las vacunas; así, las Fuerzas Armadas contribuyeron a la distribución de las primeras vacunas a Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla.

DISTINCIONES

La aportación de las Fuerzas Armadas a la lucha contra el COVID-19 ha sido distinguida en las últimas semanas con dos galardones, entregados en sendos actos a los que asistió la ministra de Defensa. El primer reconocimiento fue uno de los VIII Premios *Sabino Fernández Campo*, organizados por el diario *Abc* y el BBVA, que fue concedido el 22 de marzo en Sevilla a la operación *Balmis*, con más de 20.000 intervenciones y el despliegue de cerca de 189.000 militares.

Tres días después, el 25, en el Palau de la Generalitat Valenciana, la Fundación *Profesor Manuel Broseta* entregó el XXIX Premio de Convivencia a la UME, por sus quince años de servicio a la sociedad y, en especial, por su labor durante la pandemia y el temporal causado en enero por la borrasca *Filomena*. Margarita Robles y el teniente general Luis Martínez Meijide, jefe de la Unidad, recibieron este premio en un acto presidido por Ximo Puig, presidente de la Generalitat Valenciana.

Santiago Fernández del Vado