



20minutos.es

*España ha enviado un avión a Ecuador con 50 integrantes de la Unidad Militar de Emergencias y con perros adiestrados para ayudar en las tareas de localización de posibles víctimas del terremoto que ha sufrido el país latinoamericano.*

*Esta ayuda se ha concretado tras la conversación que ha mantenido el jefe del Gobierno, Mariano Rajoy, con el presidente de Ecuador, Rafael Correa.*

*El avión Airbus de la Fuerza Aérea Española con el personal de la UME salió de la base aérea de Torrejón de Ardoz, según confirmó el ministro de Asuntos Exteriores, José Manuel García Margallo.*

*Margallo explicó que ha estado en contacto, entre otras autoridades ecuatorianas, con el ministro de Defensa y ex titular de Exteriores Ricardo Patiño, para conocer las necesidades de su país tras el terremoto. Precisamente, el secretario de Estado de Cooperación Internacional y para Iberoamérica, Jesús Manuel Gracia Aldaz, se desplazó este domingo por la tarde hasta las instalaciones de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) donde preparó el contingente de ayuda para las víctimas.*

*Se pondrán a disposición de Ecuador los medicamentos que se necesiten, en principio, España tenía previsto ayudar primero enviando potabilizadoras, tiendas y mantas, pero la prioridad para Ecuador es contar con ayuda de personal especializado en rescate de personas bajo los escombros.*

*El jefe de la diplomacia española ha explicado que hay un convenio con Farmaindustria por parte de la Comunidad Valencia y Galicia mediante el que se pondrán a disposición de Ecuador los medicamentos que se necesiten.*

*Respecto a la ayuda en efectivo por parte de la ciudadanía, se canalizará a través de una cuenta de la Cruz Roja.*

*Bomberos madrileños Junto a los efectivos de la UME viajarán diez profesionales de la unidad de Emergencia y Respuesta Inmediata (ERICAM) de la Comunidad de Madrid. El equipo del ERICAM está compuesto por ocho bomberos y dos sanitarios. Serán destinados a la ciudad de Manta, próxima al epicentro del seísmo, donde trabajarán en la localización, rescate y tratamiento de víctimas. También en labores de desescombro, apuntalamiento de edificios y evaluación de los daños en las estructura de construcciones.□*