

BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Boletín No. 282

REGRESA A COLOMBIA EQUIPO DE BÚSQUEDA Y RESCATE QUE APOYÓ LABORES EN MÉXICO

- 13 días el equipo colombiano estuvo en suelo mexicano apoyando en búsqueda y rescate.
 - El grupo trabajó en 3 puntos específicos en donde recuperó 21 cuerpos.
 - El retorno se hizo con el apoyo de la Fuerza Aérea Colombiana en un Boeing 727.





Bogotá, 3 de octubre de 2017 (@UNGRD). 13 días después de partir a México, el equipo USAR colombiano conformado por 31 profesionales (de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Bomberos Bogotá, Cruz Roja Colombiana y Ponalsar), regresa al país tras cumplir la misión encomendada: apoyar las labores de búsqueda y rescate tras el sismo de 7.1 de magnitud del 19 de septiembre que afectó a la capital del país azteca y otras 7 ciudades más.

Cabe recordar que durante los 13 días que el equipo se mantuvo en territorio mexicano, le fueron asignados 3 puntos, el primero de ellos Coquimbo, en donde con tecnología de punta y apoyo canino se hizo la verificación en una edificación colapsada de señales de vida y se trabajó en la recuperación de víctimas mortales; así mismo, estuvieron en un nuevo punto haciendo verificación estructural de edificaciones que fueron afectadas y finalmente en uno de los puntos más críticos dejados por el sismo, el colapso de un edificio comercial de 7 plantas en el sector de Álvaro Obregón 286 en donde se concentró la mayor parte del trabajo y en el que





BOLETÍN informativo

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

articulados con equipos nacionales mexicanos y otros internacionales lograron recuperar 21 cuerpos.

El equipo colombiano trabajó 24 horas en sus designaciones y contó con autonomía de 15 días, es decir, llevaban los elementos necesarios de bienestar como alimentación, hospedaje y transporte para el equipo, con lo cual se apoya al país afectado sin generarle mayores problemas logísticos.

Para el trabajo realizado, el grupo USAR colombiano se movilizó con 22 toneladas de carga en donde se cuentan las herramientas de trabajo, tecnología de punta para la identificación de señales de vida y dos binomios (caninos) que apoyaron las labores de búsqueda en los puntos asignados.

