



Los técnicos voluntarios de Protección Civil han inspeccionado 641 edificaciones en Alfafar, uno de los municipios más afectados por la DANA

- Los cuatro arquitectos y tres arquitectos técnicos se han desplazado en calidad de voluntarios gracias a los convenios de colaboración suscritos con los respectivos colegios profesionales
- Los ocho fontaneros y dos capataces de Emasa están trabajando hoy en la conexión de unos tres kilómetros de tuberías

Málaga, 7 de noviembre de 2024.- Los arquitectos y arquitectos técnicos malagueños que en calidad de voluntarios de Protección Civil se desplazaron el pasado domingo al municipio valenciano de Alfafar, uno de los más afectados por la DANA, para colaborar en las evaluaciones de las edificaciones más afectadas han inspeccionado un total de 641 construcciones. De ellas, 545 no han sufrido daños estructurales, 79 requieren pequeñas obras y pueden utilizarse, diez necesitan obras de mayor calado para poder volver a ser ocupadas y siete han quedado destruidas parcial o totalmente. La expedición, que acudió en respuesta a la carta del alcalde de Alfafar, Juan Ramón Adsuara, dirigida al Ayuntamiento de Málaga para solicitar técnicos, está formada por cuatro arquitectos, tres arquitectos técnicos y el jefe de Protección Civil, Juan Antonio Benítez. El operativo regresó a Málaga la madrugada del miércoles

1/2

La participación de arquitectos y arquitectos técnicos ha sido posible gracias a los convenios de colaboración suscritos entre el Ayuntamiento de Málaga y los colegios profesionales de arquitectos y arquitectos técnicos –el primero, el pasado 28 de octubre; el segundo, en 2020– para que, en caso de producirse una emergencia considerable que afecte a construcciones, edificaciones y viviendas, intervengan el Grupo de Arquitectos Voluntarios en Emergencias (GAVE) y el Grupo de Arquitectos Técnicos Voluntarios en Emergencias (GATVE). Próximamente se firmará otro convenio –aprobado por la Junta de Gobierno Local el 18 de octubre– con el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos para crear, del mismo modo, un grupo de voluntarios especialistas.



Fontaneros y capataces de Emasa trabajan en la conexión de tuberías

Por su parte, los ocho fontaneros y dos capataces de Emasa que partieron el pasado domingo para sumarse al dispositivo de la empresa homóloga Aguas de Valencia continúan llevando a cabo tareas de comprobación y reparación de conexiones de agua potable, así como de achique de agua en establecimientos y viviendas en distintas localidades. Durante la jornada de hoy, los técnicos están trabajando en la conexión de unos tres kilómetros de tuberías para poder suministrar agua potable de forma provisional al municipio de Sot de Chera. El operativo, que fue activado como respuesta al llamamiento de la Asociación Española de Aguas y Saneamiento (AEAS), a través de la Asociación de Abastecimientos de Aguas y Saneamiento de Andalucía (ASA), está formado por furgonetas, un camión y un todoterreno. Van provistos de diferentes herramientas, material para hacer reparaciones, grupo generador y bombas de achique, entre otros.

73 efectivos desplazados a Valencia

Desde el pasado 1 de noviembre, la ciudad de Málaga ha enviado a distintos puntos de la provincia de Valencia un total de 73 efectivos entre los 7 técnicos voluntarios de Protección Civil -junto al jefe de Servicio-, 10 profesionales de Emasa, 26 efectivos de Real Cuerpo de Bomberos de Málaga, 14 operarios de Smassa y 15 miembros de Protección Civil.

2/2