



Apoyan a la Comunidad Valenciana y al país vecino por cuarto día consecutivo

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación envía medios aéreos y especialistas en extinción a los incendios de Llutxent (Valencia) y Portugal

- Se han desplazado, desde primeras horas de la mañana, 2 aviones anfibios, 2 helicópteros, 1 avión de Comunicaciones y Observación y 1 Brigada de especialistas en labores de extinción
- El Ministerio envía de nuevo a Portugal 3 aviones anfibios de gran capacidad para sofocar el incendio que se declaró el pasado 3 de agosto en el Concelho de Monchique

09 de agosto de 2018. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha enviado, por cuarto día consecutivo, medios aéreos y humanos para apoyar a la Comunidad Valenciana en la lucha contra el incendio de Llutxent (Valencia).

Respondiendo al requerimiento de la Comunidad Autónoma, el Ministerio ha desplazado 2 aviones anfibios de 3.100 litros de descarga de la base de Manises en Valencia, así como 2 helicópteros de transporte con helibalde de 1.200 litros de la base de prado de Esquiladores en Cuenca y 1 avión de Comunicaciones y Observación de Alicante que envía imágenes aéreas del incendio en tiempo real, al disponer de un equipo de transmisión de fotografías digitales a través de telefonía móvil GPRS y de vídeo continuo a través de microondas, tanto en espectro visible como el infrarrojo.

También se han enviado 1 Brigada de Refuerzo contra Incendios Forestales y 1 unidad móvil de Meteorología y Transmisiones que dispone de sistema de recepción de imágenes enviadas desde Aviones de Comunicación y Observación y presta apoyo al director de extinción del incendio.

Nota de prensa



El Ministerio ha enviado también 3 aviones Canadair de 5.500 litros de descarga al incendio que se mantiene activo, desde el pasado 3 de agosto, en el Concelho de Monchique, en el distrito de Faro, para apoyar a los medios aéreos y terrestres portugueses en la extinción de las llamas, en un área que cuenta con una orografía complicada y que se ha visto afectada por altas temperaturas.