

## En el marco del proyecto HeliNET, encaminado a desarrollar una red transfronteriza de helisuperficies entre Navarra, Aquitania y Euskadi

# Cerca de 200 profesionales participan en una jornada transfronteriza sobre helicópteros en misiones de emergencia

**Pamplona / Iruña, 21 de marzo de 2019.** Cerca de 200 profesionales han participado hoy en Pamplona / Iruña en la jornada "Helicópteros en misiones de emergencia". En esta 2ª Jornada Transfronteriza del proyecto europeo POCTEFA HeliNET, encaminado a desarrollar una red transfronteriza de helisuperficies y potenciación de la utilización de helicópteros en la atención de emergencias entre Navarra, Aquitania y Euskadi, se ha presentado el consorcio HeliNET, formado por Protección Civil de Navarra, Nasuvinsa, Emergencias Osakidetza y el Centro Hospitalario de la Côte Basque-Samu64A. Esta iniciativa pretende incrementar la cooperación en la gestión de riesgos y acciones conjuntas de protección civil, desarrollo de protocolos comunes y guías para misiones de ayuda mutua y situaciones de urgencia y emergencia.

En la jornada celebrada en el Planetario de Pamplona / Iruña, se han abordado materias como la atención sanitaria en helicóptero; helicópteros en misiones de extinción de incendios; drones y normativa aérea; y el uso de helicópteros en misiones de rescate y salvamento.

La consejera de Presidencia, Función Pública, Interior y Justicia del Gobierno de Navarra, María José Beaumont, ha presentado el proyecto HeliNET, recordando que se trata de una iniciativa compartida entre Navarra, Euskadi y Aquitania y ha señalado que "HeliNET pretende disminuir los tiempos de respuesta mejorando la capacidad de anticipación a través de una respuesta coordinada". La consejera ha incidido en que la cooperación transfronteriza "es una oportunidad de desarrollo socio-económico y uno de los ámbitos de trabajo fundamental de cualquier región. La colaboración entre territorios explica bien qué somos en Europa y qué Europa queremos. Creemos que esta cooperación va a redundar en beneficio de la ciudadanía al ser su objetivo el desarrollo de una red para la gestión conjunta de riesgos y de situaciones de urgencia, emergencia, rescate catástrofes.

Isabel Anaut, directora de Servicio de Protección Civil de Navarra, ha explicado que "para el año 2020 se prevé la finalización de la construcción de helisuperficies y la implementación de protocolos y guías de actuación".

Javier Madoz, técnico GIS de NASUVINSA ha presentado las herramientas GIS para la priorización de emplazamientos de helisuperficies.

Más información: MBN Comunicación / Santi Oliván / 94 465 63 30 / 630 58 34 37

En el apartado de atención sanitaria en helicóptero han participado expertas y expertos de SAMU 64A, Osakidetza y Sistema d'Emergències Mèdiques de Catalunya. Urko Blanco, médico de Osakidetza, ha explicado que los helicópteros ofrecen menos aceleraciones-desaceleraciones y menos vibraciones nocivas que las ambulancias terrestres, pero generan más decibelios. Tarak Mokni, director médico SAMU Baiona, ha señalado que tan sólo el 0,7% de las llamadas a los teléfonos de urgencias acaban con el envío de un helicóptero.

Representantes de Bomberos de Navarra / Nafarroako Suhiltzaileak, Servicio de Gestión de Incendios Forestales de Aragón y Bombers de Catalunya han compartido sus experiencias en misiones de extinción de incendios con helicóptero. Han presentado los servicios de extinción de incendios de sus comunidades, los procedimientos de trabajo, recursos y ventajas y limitaciones del uso de helicópteros. Representantes de Heligráfic, Policía Foral y AENA han intervenido en el espacio dedicado a drones y normativa aérea.

Finalmente se ha hablado sobre el uso de helicópteros en misiones de rescate y salvamento, con la participación de expertos del GRT de Bomberos de Navarra, Servicios de Emergencia de Cantabria, Servicio de Emergencias del Principado de Asturias y Ertzaintza.

### Sobre el Proyecto HeliNET

El Proyecto HeliNET, que celebró su primera jornada en Donostia / San Sebastián el pasado otoño y celebrará la tercera en Bayona el próximo 21 de noviembre, se encuadra en la línea de trabajo que contempla la necesidad de abordar los riesgos transfronterizos mejorando la capacidad de anticipación y planificación de la respuesta de los actores del territorio, así como en la gestión de la propia respuesta a riesgos específicos y catástrofes naturales.

Para ello, Emergencias Osakidetza, Protección Civil de Navarra, Nasuvinsa y el Centro Hospitalario de la Côte Basque-Samu64A están trabajando para mejorar la red de superficies donde puedan tomar tierra los helicópteros asistenciales, de rescate o de auxilio y, por otra parte, para planificar, organizar y testar una respuesta coordinada e integrada entre los territorios que forman parte del consorcio.

El proyecto es cofinanciado al 65% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Interreg V-A España-Francia-Andorra (POCTEFA 2014-2020). El objetivo del POCTEFA es reforzar la integración económica y social de la zona fronteriza de los estados español y francés y del Principado de Andorra. Su ayuda se concentra en el desarrollo de actividades económicas, sociales y medioambientales transfronterizas a través de estrategias conjuntas a favor del desarrollo territorial sostenible.

---

Más información: MBN Comunicación / Santi Oliván / 94 465 63 30 / 630 58 34 37