

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Cerca de doscientos profesionales han participado en una jornada transfronteriza sobre helicópteros en misiones de emergencias

La consejera Beaumont ha inaugurado en el Planetario de Pamplona / Iruña las segundas jornadas del proyecto POCTEFA HeliNET

Jueves, 21 de marzo de 2019

La consejera de Presidencia, Función Pública, Interior y Justicia, María José Beaumont, ha inaugurado esta mañana en el Planetario de Pamplona / Iruña la 2ª Jornada Transfronteriza del proyecto europeo POCTEFA HeliNET sobre helicópteros en misiones de emergencia en la que han participado cerca de doscientos profesionales.



La consejera Beaumont en la inauguración de las jornadas.

El proyecto desarrolla una red transfronteriza de helisuperficies y potencia la utilización de helicópteros en la atención de emergencias entre Navarra, Aquitania y Euskadi.

El equipo está formado por el Servicio de Protección Civil de Navarra, que lidera el proyecto, la empresa pública Nasuvinsa, Emergencias Osakidetza y el Centro Hospitalario de la Côte Basque-Samu64A. Su objetivo es 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.

La consejera Beaumont ha subrayado en la inauguración de la jornada que el Gobierno de Navarra "ha apostado desde el primer momento por este proyecto", uno de los 24 en los que participan en la segunda convocatoria del Programa INTERREG V-A (POCTEFA 2014-2020), un programa europeo de cooperación territorial creado para fomentar el desarrollo sostenible del territorio fronterizo entre los estados español, francés y andorrano cofinanciado al 65% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Así, ha recordado como nació el proyecto ya hace tres años hasta encontrar su respaldo en Navarra en acuerdo de sesión de Gobierno del 30 de noviembre de 2016, celebrar en la sede de SOS-Navarra el 12 de

mayo de 2017 la primera reunión de coordinación y planificación del proyecto o celebrar su lanzamiento el 23 de marzo de 2018.

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. Estamos convencidos de 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 y catástrofes”.

El proyecto plantea desarrollar y compartir una Red Transfronteriza de helipuertos para potenciar el uso de helicópteros de atención sanitaria, de protección civil y de emergencias, conectando “poblaciones pirenaicas aisladas y/o poblaciones alejadas con núcleos urbanos de referencia hospitalaria, disminuyendo de forma considerable los tiempos de respuesta de los equipos asistenciales”.

Helisuperficies para 2020

Isabel Anaut, directora del servicio de Protección Civil, ha anunciado que “para el año 2020 se prevé la finalización de la construcción de helisuperficies y la elaboración de protocolos y guías de actuación”.

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

En la jornada desarrollada 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.

En el apartado de atención sanitaria en helicóptero han participado expertos de Osakidetza, Sistema d’Emergències Mèdiques de Catalunya y SAMU 64A de Aquitania, cuyo médico Patrick Barandiaran ha moderado la mesa.

Bomberos de Navarra / Nafarroako Suhiltzaileak, Servicio de Gestión de Incendios Forestales y Coordinación de Aragón y Bombers de Catalunya han compartido sus experiencias en misiones de extinción de incendios con helicóptero con Agustín Gastaminza, director general de Interior como moderador.

Representantes de Heligráfic, empresa alicantina experta en fotogrametría y sistemas aplicados en entornos aeronáuticos, Policía Foral de Navarra y AENA han intervenido en el espacio dedicado a drones y normativa aérea moderado por Julio Iturri, responsable de comunicación de Nasuvinsa

Por último, en la sesión de tarde se tratará el uso de helicópteros en misiones de rescate y salvamento, con la participación de expertos del Grupo de Rescate Técnico de Bomberos de Navarra / Nafarroako Suhiltzaileak, Servicios de Emergencia de Cantabria, Servicio de Emergencias del Principado de Asturias y Ertzaintza, y moderación a cargo de Pedro Anitua, director Atención Emergencias y Meteorología del País Vasco.

Las terceras jornadas del proyecto HeliNET tendrán lugar en Bayona el próximo 21 de noviembre de 2019.



Cerca de doscientos profesionales han participado en la jornada.