

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

El Parque de Bomberos de Cordovilla acoge el seminario ALERT sobre fuegos forestales

Se trata de la segunda reunión específica dentro del proyecto Interreg POCTEFA que tiene como fin la mejora de gestión de desastres naturales

Viernes, 18 de mayo de 2018

El Parque de Bomberos de Cordovilla ha acogido esta mañana la celebración del segundo seminario específico dentro del proyecto ALERT, que se engloba en el marco del Programa Interreg, cofinanciado al 65% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional. La cita de hoy ha tenido como objeto analizar los lugares sensibles a los fuegos y ahondar en los fuegos forestales. A su vez, se ha procedido a presentar el proyecto y cada una de las acciones a los responsables y mandos de unidades especializadas.



Un momento del seminario ALERT.

El proyecto ALERT (Anticipar y Luchar en un Espacio común contra los Riesgos Transfronterizos), que [se presentó el 17 de abril](#) en el Consejo Departamental de Pirineos Atlánticos de Bayona, tiene como objeto mejorar la respuesta ante riesgos específicos y la gestión de desastres naturales. Junto con el Servicio de Bomberos de Navarra-Nafarroako Suhiltzaileak participan en este proyecto el Servicio Departamental de Incendios y Socorro (SDIS 64) de los Pirineos Atlánticos, el Gobierno de Aragón y la Diputación Foral de Gipuzkoa.

El seminario celebrado hoy en Cordovilla es una de las tres sesiones que tienen como objeto presentar el proyecto en su globalidad a todos los agentes participantes en él. La colaboración entre estos agentes transfronterizos se centra actualmente en avanzar en la coordinación que permita el uso de medios adecuados en ambos lados de la frontera y compatibilizar los recursos disponibles con el fin de dar mejor respuesta ante cualquier catástrofe natural.