

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

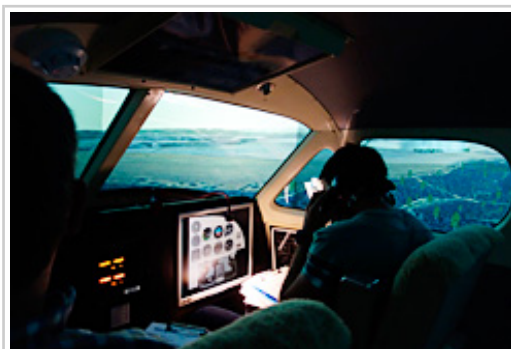
SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

28 bomberos y técnicos forestales se entrenan en la extinción de incendios forestales con simuladores

Estos dos últimos meses han realizado un programa formativo fruto de un convenio con Red Eléctrica de España

Lunes, 25 de mayo de 2015

28 efectivos de bomberos de la Agencia Navarra de Emergencias y del Servicio de Montes del Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local han realizado estos dos últimos meses un programa de entrenamiento en la extinción de incendios forestales con escenarios virtuales y simuladores.



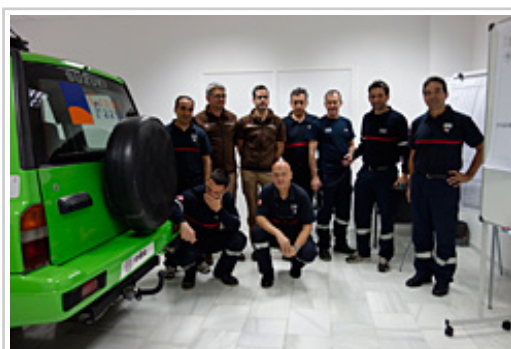
Uno de los simuladores empleados.

El curso se ha desarrollado gracias a un convenio de colaboración con Red Eléctrica de España y surge de la necesidad de contar con personal lo mejor preparado para afrontar el riesgo de incendios forestales, que son recurrentes todos los veranos.

El programa de entrenamiento ha constado de dos partes: una primera on-line sobre las respuestas conjuntas ante los incendios forestales, y una segunda de formación práctica en los simuladores de puesto de mando y avión de coordinación en un despliegue de posiciones adecuado al modelo de gestión de emergencias utilizado en la Comunidad Foral.

Mediante el uso de simuladores de última generación, se han recreado situaciones virtuales lo más parecidas a la realidad, cuestión que ha propiciado un entorno formativo que permitía repetir la práctica hasta su correcta asimilación, evitando así muchos siniestros, riesgos o pérdidas innecesarias.

Además, se han representado misiones complejas y de larga duración, con un escenario



Parte de los bomberos y técnicos forestales que han realizado el curso.

de vegetación arbórea de matorrales y pinares, y con diferentes situaciones como poblaciones amenazadas, varios focos de fuego secundarios y traspaso de la línea de control establecida en el incendio. Un siniestro de estas características es poco probable que ocurra, pero de hacerlo tendría graves consecuencias.

La metodología empleada se ha basado en la realización de reuniones previas al ejercicio para trazar objetivos y repasar procedimientos de trabajo. A continuación, se ejecutaba la misión prevista, donde cada efectivo ocupaba su posición y ejercía su rol. Finalmente, tras concluir la práctica, se evaluaba el desarrollo del ejercicio.