

GREA y 112 participan en Sevilla en un ensayo de comunicaciones para situaciones de riesgo desarrollado por Defensa

21/11/2012 EUROPA PRESS.-

El Grupo de Emergencias de Andalucía (GREA) y el Servicio de Emergencias 112, dependientes de la Consejería de Justicia e Interior, participan hasta el próximo viernes en las pruebas técnicas de telecomunicaciones que el Ministerio de Defensa desarrolla en Sevilla, de forma coordinada, con el objetivo de ensayar y verificar estos dispositivos en situaciones de riesgo o catástrofe.

Además de los profesionales del GREA y el 112, la Junta de Andalucía aporta a los sanitarios de la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES) y a los efectivos del Plan Infoca, dispositivo de prevención y extinción de incendios forestales en Andalucía, según ha informado el departamento de Emilio de Llera en un comunicado de prensa.



El ejercicio se ha realizado para afrontar los retos que exige la coordinación de las emergencias, retos asociados tanto al elevado número de operativos que participan como a la diversidad de las tecnologías y redes empleadas por cada uno de ellos y las decisiones de alto impacto que estas situaciones requieren.

La comunicación es un instrumento esencial para la coordinación y la eficacia en la respuesta en materia de emergencias. Para garantizar su buen funcionamiento, es necesario hacer pruebas de los sistemas de comunicación por radio que permitan integrar desde las frecuencias usadas por cada operativo, hasta la tecnología empleada ya sea analógica o digital, como también los sistemas de videoconferencia, transmisión de imágenes y el propio funcionamiento del portal Renem.



Gracias a estos ejercicios, si sucede una gran emergencia en la comunidad autónoma andaluza, los distintos operativos de emergencia, independientemente de la administración de la que dependan, puedan estar conectados siguiendo un protocolo común de uso de frecuencias de radio, canales, puertos a los que conectar el sistema de videoconferencias, o direcciones IP. Este trabajo previo permite la optimización de las labores de coordinación y respuesta al ciudadano.



Junto a la capital andaluza, participan en estas jornadas anuales bases de León, Zaragoza, Madrid y Valencia que, dirigidas desde el cuartel general de la UME en Torrejón de Ardoz, coordinan los ejercicios de organismos relacionados con las emergencias de todas las comunidades autónomas y el 112 de Ceuta y Melilla .

Durante las pruebas de aplicación de los sistemas informáticos, los participantes evaluarán la capacidad de la plataforma Red Nacional de Emergencias (Renem), herramienta esencial para coordinar los distintos medios que poseen las diferentes administraciones para hacer frente a una gran emergencia.

La plataforma única Renem aglutina de forma simultánea las alertas relacionadas con una determinada emergencia, los medios puestos a disposición de la misma así como su seguimiento y evolución.



En este ensayo se perfecciona la integración de sistemas de gestión de emergencias de otras administraciones para afrontar eficazmente la intervención de una emergencia de interés nacional que requiera la activación de todos los medios de comunicaciones informáticas y sistemas de la Unidad.

Asimismo, el Ministerio de Defensa ofrece a los distintos organismos externos participantes, como el GREA, 112, Infoca y EPES, una visión más detallada de la Renem. Esta herramienta permite a dichos organismos tener una visión única del conjunto de las emergencias, poder relacionar alertas de distinta naturaleza que puedan desembocar en una misma situación de emergencia y seguir su evolución desde distintos ámbitos de responsabilidad.