

La Unidad Militar de Emergencias (UME) realiza un simulacro en la Central Nuclear de Santa María de Garoña

Nota de prensa



- En el ejercicio han participado más de sesenta efectivos del Grupo de Intervención de Emergencias Tecnológicas y Medioambientales (GIETMA)
- El simulacro se ha desarrollado como ejercicio práctico dentro de las jornadas de formación en emergencias de la UME con el principal objetivo de garantizar la seguridad de los ciudadanos

7 de mayo de 2015.- La Unidad Militar de Emergencias (UME) y Nuclenor han realizado durante el día de hoy un ejercicio de intervención ante situaciones de emergencia en la Central Nuclear de Santa María de Garoña.

En el simulacro han participado más de sesenta efectivos del Grupo de Intervención de Emergencias Tecnológicas y Medioambientales (GIETMA) dirigidos por el teniente coronel, jefe de esta unidad, Carlos Armada Vázquez.

En el transcurso del mismo, se ha comprobado la coordinación y comunicación entre ambas

organizaciones, además de la disponibilidad y el traslado de determinados equipos y personal hasta la central. También se ha verificado la capacidad de intervención de la UME ante este tipo de situaciones.

Los principales escenarios desarrollados durante el ejercicio han consistido en la extinción de un gran incendio y en la ejecución de las pruebas de los generadores eléctricos portátiles de gran capacidad. Para ello, el GIETMA ha desplazado hasta la central diez vehículos especiales dotados de la tecnología más avanzada.



Adicionalmente se han desarrollado actividades en el exterior de la planta con el objetivo de obtener información directa de las vías de acceso disponibles a la instalación y del entorno (poblaciones próximas, logística y apoyo a la población civil en situaciones de emergencia, atención sanitaria, etc). Además se han verificado la Estaciones de Clasificación y Descontaminación (ECD) situadas en Medina de Pomar, Cubo de Bureba, Briviesca y Miranda de Ebro.

Este ejercicio práctico se ha desarrollado dentro de las jornadas de formación de la UME, que se están celebrando durante esta semana en la Central Nuclear de Santa María de Garoña. Uno de los principales objetivos de este curso es intercambiar información y conocimientos sobre las actuaciones de esta unidad en situaciones de emergencia.

Las jornadas se enmarcan dentro de un protocolo de colaboración entre la Asociación Española de la Industria Eléctrica, UNESA y la Unidad Militar de Emergencias para coordinar y procedimentar las posibles intervenciones en el interior de las centrales nucleares españolas ante escenarios de accidentes severos.

El curso ha finalizado con la evaluación del simulacro en el que han participado mandos de la UME, de la subdirección de emergencias del Consejo de Seguridad Nuclear y, por parte de Nuclenor, los responsables Plan de Emergencia Interior así como los coordinadores del curso.

Los resultados obtenidos concluyen que se cumplen los objetivos relacionados con la capacidad de la planta para afrontar estas situaciones de emergencia, así como con la coordinación y disponibilidad de los efectivos de la UME.

