

Ejercicio SUR 2016. Nueva participación del Centro Nacional de Sanidad Ambiental en un ejercicio de emergencias de interés nacional



El Centro Nacional de Sanidad Ambiental (CNSA) a través de su Unidad de Emergencias (UEM) ha participado de nuevo, en un ejercicio de emergencias de interés nacional, que por primera vez se desarrolló en el ámbito de dos comunidades autónomas (Andalucía y la Ciudad Autónoma de Ceuta). El objetivo de esta participación ha sido verificar las capacidades del CNSA para participar en situaciones de emergencias.

La UEM tiene procedimentados toda su sistemática de actuación ante emergencias, las cuales han sido implementadas en este ejercicio.

El ejercicio denominado SUR 2016, tuvo lugar en los alrededores de la ciudad de Sevilla y en Ceuta, del 4 al 7 de abril, asumiendo la dirección operativa de la emergencia el General Jefe de la Unidad Militar de Emergencias (UME). En esta ocasión, el escenario de partida fue la simulación de dos seísmos de gran magnitud en las mencionadas localidades, que entre otras consecuencias, causó daños de consideración en dos plantas químicas (depósitos de amoníaco, combustibles, etc.) en Sevilla con la emisión a la atmósfera de productos contaminantes y vertidos de sustancias peligrosas a suelos y cauces fluviales, así como una nube toxica de un barco a la deriva en el puerto de Ceuta.

Previo al ejercicio se constituyó en la Dirección General de Protección Civil y Emergencias del Ministerio del Interior, el Comité Estatal de Coordinación de la Emergencia (CECO) al que fue convocado el Instituto de Salud Carlos III, participando "in situ" durante tres días y luego estando en contacto directo con el mismo e informando puntualmente de todas las actuaciones realizadas

La UEM ha intervenido en cuatro escenarios: **Puesto de Mando Fijo** con dos personas (coordinador del ejercicio y apoyo) integrado en el CIDI de Torrejón de Ardoz, donde se coordinaba a los demás participantes del CNSA y se informaba tanto a la UME como a Protección Civil puntualmente de las actuaciones realizadas en los puntos de situación; **Grupo de intervención** con un enlace y seis participantes (cuatro para la matriz aire y dos para la matriz agua/suelo) en **Sevilla**; **Grupo de intervención en Ceuta**, donde se aportaron recursos tecnológicos (sistemas de captación de gases y partículas) en colaboración con la Consejería de Sanidad, Consumo y Menores y **grupo de ensayo** para el tratamiento y análisis rápido de aquellos parámetros presentes en las diferentes matrices ambientales en el laboratorio permanente del CNSA.

En Sevilla se desplegaron dos unidades móviles y un vehículo de apoyo. Una de las unidades móviles está perfectamente equipada para la determinación “in situ” de contaminantes atmosféricos.

Es de destacar que se ensayó las capacidades de la UME (GIETMA) para la toma de muestras de agua y suelos tras la formación de su personal en la toma de muestras por parte del CNSA, así como el traslado de las muestras en helicóptero al CNSA.

El nivel de participación de la UEM-CNSA en este ejercicio consistió en responder tanto a las incidencias previstas con posibles repercusiones medioambientales, y por tanto con riesgo potencial en la salud de la población afectada, como en el asesoramiento científico técnico en el CIDI a efectos de confinar o evacuar a la población. La actuación de la UEM-CNSA, al no ser una Unidad de primera intervención, se ha realizado simulando que se estaba en la fase de pos emergencia y se había descartado la posibilidad de nuevas emisiones o vertidos.

La participación en este ejercicio ha permitido, una vez más, verificar la proyección de la UEM-CNSA ante una emergencia y ensayar las capacidades de respuesta de la misma, verificando sus fortalezas y debilidades, siendo estas últimas necesarias para la mejora de las mencionadas capacidades.