



El Centro Nacional de Sanidad Ambiental participa en un nuevo simulacro organizado por la Unidad Militar de Emergencias

- En esta ocasión, el ejercicio se realizó en la comarca cántabra de Saja-Besaya y reproducía una emergencia de nivel 3 cuyo escenario de partida era una inundación de varios polígonos industriales por lluvias torrenciales

17 de abril de 2017.- El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), a través de su Centro Nacional de Sanidad Ambiental (CNSA) ha participado en el ejercicio de emergencias CANTABRIA 2017 organizado en la comarca Saja-Besaya de la Comunidad Autónoma de Cantabria por la Unidad Militar de Emergencias (UME) del Ministerio de Defensa a principios de este mes. La UME, que asumió el mando operativo del simulacro de emergencia, declarada de nivel 3.

El escenario de partida ha sido la simulación de unas inundaciones provocadas por lluvias torrenciales, que entre otras consecuencias, ha ocasionado daños de consideración en varios polígonos industriales de la zona (principalmente en Torrelavega y alrededores), produciendo incidentes de carácter medioambiental y tecnológico que ha puesto en riesgo la salud de los ciudadanos de las poblaciones cercanas.

La Unidad de Emergencias (UEM) del CNSA ha intervenido en dos escenarios: en el Puesto de Mando Fijo con dos personas (coordinador del ejercicio y apoyo) integrado en el CIDI de Torrejón de Ardoz, desde donde se ha coordinado la actuación de los demás participantes del CNSA y se informaba tanto a la UME como a Protección Civil de las actuaciones realizadas en los puntos de situación, y el Grupo de Intervención con un enlace y tres participantes (dos para la matriz aire y uno para la matriz agua) en Cantabria.

Para la realización de las intervenciones, se desplegó en Rubayo (Cantabria) e integrado en el GIETMA (UME) un laboratorio "in situ" perfectamente equipado para la determinación en tiempo real de contaminantes atmosféricos y una unidad móvil, destinada a la movilización del grupo de intervinientes para la realización de las tomas de muestra pertinentes tanto en la matriz aire como en la matriz aguas.

El nivel de participación de la UEM-CNSA en este ejercicio ha consistido 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. Como en otras ocasiones, 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.

La participación en este ejercicio ha permitido, una vez más, ensayar y verificar las capacidades de respuesta de la UEM-CNSA ante una emergencia, con el fin de comprobar sus fortalezas y debilidades, y en definitiva establecer acciones de mejora que permitan subsanar los puntos débiles y optimizar recursos y capacidades.