



A través del Centro Nacional de Sanidad Ambiental

Nueva participación del Instituto de Salud Carlos III en un simulacro de emergencias interés nacional

14 de abril de 2014. El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) a través de su Centro Nacional de Sanidad Ambiental (CNSA) ha participado de nuevo, en un simulacro de emergencias de interés nacional, es decir en el que dadas sus características, la dirección de la emergencia la ejerce la administración estatal y requiere la aportación de recursos extraordinarios de las distintas administraciones.

El ejercicio denominado LUÑOL14, tuvo lugar en la localidad de Buñol (Valencia), durante los días 31 de marzo a 3 de abril, y fue organizado por la Unidad Militar de Emergencias del Ministerio de Defensa, que asumió el mando operativo. En esta ocasión el escenario de partida fue la simulación de un seísmo de gran magnitud, que entre otras consecuencias, causa daños de consideración en dos plantas químicas (pesticidas y fertilizantes), y tienen lugar dos vertidos de sustancias peligrosas a cauces fluviales.

Como en anteriores intervenciones (Ejercicios de Palazuelos (Segovia) y Curiex (Cáceres)), fueron los técnicos del centro, encabezados por su director Francisco Ruiz Boada y coordinados por las áreas correspondientes, los que desarrollaron su actividad participando "in situ" tanto en los órganos de coordinación operativa como en el propio escenario, a donde se desplazaron dos unidades móviles y un vehículo de apoyo, para tomar muestras en diferentes matrices ambientales y/o realización del análisis "in situ" de aquellos parámetros involucrados en el episodio.

La Unidad de Emergencias del CNSA (UEM), ha participado en este ejercicio, en las incidencias previstas con posibles repercusiones medioambientales, y por tanto con riesgo potencial en la salud de la población afectada. La actuación de la UEM, al no ser una Unidad de primera intervención, se ha realizado simulando que se estaba en la fase de post emergencia y se había descartado la posibilidad de nuevas emisiones o vertidos.

En este ejercicio se han valorado también los procedimientos normalizados de toma de muestras de parámetros biológicos en matrices ambientales, como practica de campo del proyecto IB-Bioalertnet de la Unión Europea.

La UEM comenzó su andadura a finales del año 2012 con el objetivo de proyectar sus capacidades de apoyo científico-técnico a las Administraciones Públicas, cuando se produzca una emergencia ambiental, que pueda tener consecuencias sobre la salud de la población, y sea requerida por un organismo competente ante la dirección del ISCIII.

La participación en este ejercicio ha permitido una vez más ensayar y verificar la proyección ante una emergencia, de las capacidades del CNSA, y poner en práctica los diferentes procedimientos y los planes de calidad de la UEM, elaborados por las distintas áreas y unidades del CNSA y donde se establecen los recursos, secuencia de operaciones, personal y técnicas operativas para la actuación en emergencias.