



El Centro Nacional de Sanidad Ambiental verifica su capacidad de respuesta ante una posible emergencia de interés nacional

- **Técnicos del Centro, dependiente del Instituto de Salud Carlos III, participaron de nuevo en un simulacro organizado por la Unidad Militar de Emergencias (UME) en la región de Murcia**

7 de mayo de 2018.- 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 objetivo final de este tipo de ejercicios es poner en práctica la capacidad del Estado de reaccionar ante una gran emergencia en total colaboración con organismos y entidades, tanto civiles como militares, públicos y privados, de los ámbitos local, regional, nacional e internacional.

El ejercicio Conjunto Combinado - MURCIA2018, tuvo lugar del 23 al 27 de abril en la región de Murcia, y fue organizado por la Unidad Militar de Emergencias (UME) del Ministerio de Defensa, que asumió el mando operativo. En esta ocasión se desarrolló sobre el supuesto de dos terremotos que consecutivamente han afectado a localidades aledañas de Murcia y Cartagena. Las consecuencias se reflejan en daños de consideración en embalses, red ferroviaria y carreteras, plantas químicas y refinerías de petróleo, provocando vertidos relevantes de sustancias peligrosas a cauces fluviales, incendios con emisiones de contaminantes a la atmósfera y afectación a la salud de la población y los intervinientes.

La incorporación de los expertos del CNSA tuvo lugar en dos escenarios: el Puesto de Mando Fijo con dos técnicos (coordinador del ejercicio y apoyo) integrado en el CIDI de Torrejón de Ardoz, desde donde se ha coordinado la actuación de los equipos móviles destacados por el CNSA y desde el que se informaba tanto a la UME como a Protección Civil de las actuaciones realizadas en los puntos de situación. El otro escenario se desarrolló en la Región de Murcia mediante el Grupo de Intervención con tres unidades móviles, un técnico de enlace y cuatro participantes. La Dirección el CNSA participó en el Comité Estatal de Coordinación (CECO) así como en la visita in situ el día 26 de abril.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Para las intervenciones, el CNSA desplegó en Los Alcázares (Murcia), integrados en el Grupo de Intervención en Emergencias Tecnológicas y Medioambientales (GIETMA) de la UME, dos laboratorios "in situ", uno equipado para la determinación en tiempo real de contaminantes atmosféricos, y otro destinado a la toma de muestras humanas (sangre y orina) así como los datos de salud y exposición. También se trasladó a la zona todo el material necesario para la toma de muestras de aguas, sedimentos y suelos para su posterior envío a los laboratorios del CNSA donde se realizarán los ensayos ecotoxicológicos y las determinaciones de radio-contaminantes requeridas. La actuación del CNSA, al no ser una Unidad de primera intervención, se ha limitado a la simulación de actuaciones en la fase de post-emergencia.

La participación en este ejercicio ha permitido verificar las capacidades de respuesta existentes en el CNSA así como ensayar el nuevo laboratorio móvil para la toma de muestras y monitorización de los niveles de exposición de la población humana en situaciones de alerta ambiental, 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.