



El proyecto Eden lanza las primeras actividades de demostración para validar metodologías innovadoras con las que hacer frente a las amenazas CBRNE.

El uso por parte de terroristas de agentes CBRNE (químicos, biológicos, radiológicos, nucleares y explosivos) y la amenaza que suponen los accidentes relacionados con ellos tanto para la población como para las infraestructuras demandan de las instituciones competentes la adopción de acciones adecuadas en términos de prevención y respuesta de las instituciones designadas. Por ello es por lo que la Comisión Europea se ha comprometido a apoyar las políticas de investigación y desarrollo destinadas a mejorar la capacidad de recuperación CBRNE tanto a nivel nacional como internacional.

Este es el caso del proyecto europeo EDEN (End-user driven DEMo for cbrNe), que comenzó en Septiembre de 2013 con la finalidad de investigar la posibilidad de dotar de mejores soluciones tanto en términos de prevención como de respuesta a las amenazas CBRNE.

La tarea principal de EDEN es validar el funcionamiento de las herramientas y procedimientos desarrollados e integrados por los 36 socios del proyecto, un colectivo que abarca industrias, instituciones académicas y centros de investigación, a través de dieciocho simulaciones sumamente verosímiles.

Las actividades de simulación se centran en tres diferentes escenarios, relacionados con las amenazas biológicas y químicas en la cadena de alimentación, los accidentes y ataques a las instalaciones industriales que incluyen sustancias químicas tóxicas, y las emergencias radiológicas, nucleares y de explosivos (RNE) que surgen como consecuencia de un ataque a instalaciones nucleares o de los dispositivos de

dispersión radiológica (RDD).

Hasta el final del proyecto, fijado en Diciembre de 2016, EDEN desarrollará una agenda de simulaciones, algunas de las cuales ya se han ejecutado, mientras que otras se hallan en la fase final de su preparación.

Polonia ha sido el escenario de tres simulaciones relacionadas con las emergencias RNE efectuadas desde Enero hasta Mayo de 2015. Estas incluyeron una serie de talleres dedicados a la simulación de un ataque a unas instalaciones nucleares virtuales, un ejercicio a escala real con activa participación de usuarios finales, como bomberos, servicios de rescate, autoridades gubernamentales, policía fronteriza y demás y un ejercicio de simulación teórica inicial.

La próxima simulación, correspondiente a un escenario RNE se ha planeado en el Centro de Investigación ENEA, en Frascati (Italia), donde se probarán técnicas innovadoras de control remoto de RDD y métodos para enfrentarse al contrabando de material radiológico, en presencia de usuarios finales procedentes de toda Europa.

En lo que se refiere a la simulación relativa a eventos químicos, hay que indicar que ya se ha desarrollado un ejercicio teórico en Noruega en Junio de 2015. La simulación, de dos días de duración, se centró en los aspectos médicos de un ataque a gran escala con agentes químicos bélicos (CWA). Mientras tanto, se sigue avanzando en los preparativos para una simulación a gran escala y un ejercicio teórico, que se planea desarrollar, respectivamente, en Antwerp (Be) y Roma (IT), durante el Otoño de 2015.

Finalmente, las actividades relativas a las simulaciones de amenazas BC a las cadenas de alimentación, programadas para Abril de 2016, van a adelantarse, con pruebas relevantes en Italia y España.

La cooperación entre los agentes interesados europeos en el área CBRN y las simulaciones prácticas son la característica esencial del proyecto EDEN. Las actividades de simulación son la prueba con la que EDEN demostrará el valor añadido aportado por el proyecto EDEN a la seguridad de los ciudadanos europeos y la competitividad de la industria europea en el área CBRNE. La activa participación de usuarios finales para evaluar el resultado de las simulaciones se promueve firmemente. Para más información sobre cómo participar, es posible contactar al coordinador de la Plataforma de usuarios finales de EDEN en la dirección de e-mail p.tessari@iai.it, la plataforma de suministros michael.loescher@eu-vri.eu and y la plataforma SME en stephen.swain@cbrneltd.com

