

III Curso de Laboratorio frente a amenazas NBQ

Tcol Juan Carlos Cabria Ramos, Área NBQ y Materiales, Instituto Tecnológico La Marañosa, INTA

Palabras clave: defensa NBQ, amenaza NBQ, detección, identificación.

Metas Tecnológicas relacionadas: MT 4.2.1.

El “III Curso de Laboratorio frente a amenazas NBQ”, convocado en el BOD n° 103 de 29 de mayo de 2014 ha tenido lugar durante los días 22 al 26 de septiembre del 2014 en las instalaciones del Área NBQ y Materiales del Instituto Tecnológico La Marañosa, INTA.

Esta edición ha contado con la participación de veintiún alumnos, dieciséis de ellos españoles, procedentes de la Armada, Unidad Militar de Emergencias, Policía Nacional y Guardia Civil, así como -por primera vez desde que se viene editando el curso- de 5 alumnos extranjeros, originarios de Brasil, Egipto y México, cuya asistencia este año nos ha permitido conocer de primera mano cómo está establecida la Defensa NBQ en sus países de origen.

Un total de 27 profesores y técnicos expertos del Área y del Observatorio Tecnológico en Defensa NBQ han



Fig. 1. Participantes en el III Curso de Laboratorio frente a amenazas NBQ. (Fuente: ITM).

participado como profesores y técnicos expertos.

El enfoque de esta tercera edición, al igual que en ediciones anteriores, ha sido impartir conocimiento a los alumnos con todo lo relacionado con laboratorios NBQ, técnicas de diagnóstico, equipos de protección, detección e identificación, tratamiento de afectados y descontaminación, así como situarles frente al hallazgo de posibles laboratorios clandestinos, con el fin de que

puedan gestionar y resolver de la mejor manera posible una incidencia de estas características, haciendo especial hincapié en la recogida o toma de muestras, cadena de custodia, entrega al laboratorio e identificación forense de las muestras problema.

Dado el éxito de esta convocatoria y la demanda cada vez mayor de alumnos nacionales y extranjeros, esperamos poder mantener este curso para futuras ediciones.

Nueva Monografía del SOPT

La Monografía n°14 recopila los números 21 a 40 correspondientes a los años 6 a 10 del Boletín de Observación Tecnológica en Defensa, como continuación del trabajo realizado en la Monografía n°5.

Mirando retrospectivamente, se puede ver cómo los avances tecnológicos identificados en aquellos primeros números se han trasladado a los programas de adquisición actualmente en curso.

La monografía puede descargarse en formato de libro electrónico y solicitar en impresión bajo demanda en la web de la Subdirección General de Publicaciones y Patrimonio Cultural.

14 Monografías del SOPT

Colección de Monografías del SOPT:
10 años de Boletín de Observación
Tecnológica de Defensa

