

El INTA participa en el proyecto **HOTHREAT** para la protección contra amenazas **NRBQ**

El INTA imparte formación y realiza simulacros para mejorar la seguridad en entornos de alta concurrencia.

29.01.2025. – Durante la segunda semana de este mes, un equipo del **Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)** estuvo en Barcelona impartiendo formación y realizando simulacros para mejorar la preparación y respuesta ante posibles ataques **NRBQ** en entornos de alta concurrencia. Estas actividades forman parte del proyecto **HOTHREAT**, cuyo objetivo es fortalecer la protección de la hostelería frente a amenazas químicas, biológicas y nucleares. Durante los ejercicios, los servicios de emergencia simularon un ataque químico en un hotel de la ciudad, poniendo a prueba los protocolos de seguridad y la coordinación entre diferentes entidades.

Los ejercicios comenzaron con la formación del personal de los hoteles "Tres Torres" y "Arenas", pertenecientes a la cadena hotelera ATIRAM, en protocolos de reconocimiento y reacción ante una amenaza **NBQ**. Una vez formado, y con el objetivo de poner en práctica los protocolos aprendidos, se llevaron a cabo dos simulacros de ataque **NBQ** en los que participaron más de cien personas. Además del personal del **Departamento de Defensa NBQ del INTA**, participaron la Unidad TDAX-NRBQ de los Mossos d'Esquadra, personal del Sistema de Emergencias Médicas y de la Policía Local.



Mediante estos ejercicios se evalúa la validez de los productos desarrollados por el proyecto, tales como el plan de estudios de protección **NBQ** adaptado al personal de los hoteles, materiales didácticos que faciliten la formación del personal, y aplicaciones informáticas y sistemas de realidad aumentada. Estas herramientas, al ser utilizadas por el sector hostelero, sirven para incrementar su protección frente a ataques con agentes **NBQ**.



Sobre el proyecto HOTHREAT

El proyecto **HOTHREAT** está coordinado por la Universidad de Lodz (Polonia) y financiado por el **Fondo de Seguridad Interior de la Unión Europea**, en el marco de la política europea para la protección de espacios públicos.

El **INTA** a través del departamento de **Defensa NBQ** de la **Subdirección General de Sistemas Terrestres (SDGSISTTER)**, participa en el proyecto europeo **HOTHREAT**, que tiene como objetivo fortalecer la seguridad en hoteles y centros de conferencias frente a amenazas de tipo **NRBQ (Nuclear, Radiológico, Biológico y Químico)**.

Página web del proyecto **HOTHREAT**: [First CHEMICAL WEAPONS EXERCISE in Europe at ATIRAM hotels – hothreat.eu](http://First_CHEMICAL_WEAPONS_EXERCISE_in_Europe_at_ATIRAM_hotels_hothreat.eu)

Para más información, por favor, contacte con:
Área de Cultura Científica, Comunicación y Relaciones Públicas del INTA.
Teléfono: +34 91 520 21 27
Correo electrónico: prensa@inta.es