



# Bioterrorismo

## *Una amenaza creciente*

La posibilidad de que se produzca un atentado con agentes biológicos resulta cada vez más inquietante para los organismos encargados de la aplicación de la ley, los dirigentes de los países y los responsables de la sanidad pública de todo el mundo. Los agentes biológicos (bacterias, virus y hongos, por ejemplo) son mucho más fáciles de manipular y transportar que las armas nucleares o convencionales. Son difíciles de detectar y los síntomas provocados por la exposición a ellos pueden no aparecer hasta horas o días más tarde.

Numerosos funcionarios de las fuerzas del orden consideran que las últimas tendencias del terrorismo apuntan a un mayor interés por el uso de armas de destrucción masiva tales como las armas biológicas. Es relativamente fácil adquirir material biológico, y las armas biológicas constituyen un medio efectivo para infundir miedo en la población. A lo largo de la historia ha habido muchos casos de utilización o amenaza de utilización de toxinas o agentes patógenos, y hay pruebas evidentes de que en los últimos tiempos ha habido personas y organizaciones terroristas que han realizado investigaciones sobre toxinas y agentes biológicos, o que han intentado adquirir este material.

Por ejemplo, en julio de 2008 la policía afgana detuvo a una mujer paquistaní presuntamente vinculada a Al Qaeda. Al detenerla, se descubrió que llevaba consigo una lista de lugares emblemáticos de Nueva York, documentos en los que se describía cómo fabricar explosivos, e información sobre armas químicas, biológicas y radiactivas.

## *Respuesta coordinada*

En abril de 2004 el Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas aprobó la resolución 1540, que destaca el grave peligro que plantean las armas biológicas para la paz y la seguridad internacionales, e insta a mejorar la coordinación en los ámbitos nacional e internacional a fin de reforzar la capacidad de respuesta a escala mundial.

El primer paso para hacer frente a esta amenaza es reconocer el peligro inminente que representa esta forma de delincuencia, y en estos momentos resulta crucial proporcionar a los organismos encargados de la aplicación de la ley las herramientas necesarias para que los organismos que corresponda puedan adoptar las medidas preparatorias que se imponen.

INTERPOL ha elaborado un programa para ayudar a combatir esta amenaza a escala nacional e internacional, que se centra principalmente en la formación policial para la prevención del bioterrorismo.

Sus principales objetivos son:

- difundir información sobre este peligro;
- preparar programas de formación policial;
- redoblar esfuerzos encaminados a que se aplique la legislación vigente;
- promover la aprobación de nuevas leyes;
- proporcionar herramientas útiles para las investigaciones policiales relacionadas con el bioterrorismo;
- estimular la cooperación entre organismos y países.

Este programa está financiado por la Fundación Alfred P. Sloan, el Departamento de Estado de Estados Unidos y una subvención de la administración canadiense.



## **Aumento de la capacidad de lucha**

La Iª Conferencia Mundial de INTERPOL sobre Prevención del Bioterrorismo, celebrada en marzo de 2005, marcó un hito, reuniendo a unos 500 altos mandos policiales, especialistas en la lucha contra el terrorismo, representantes de organismos nacionales e internacionales, tanto gubernamentales como no gubernamentales, científicos y otras figuras del mundo universitario para intercambiar información y experiencias en relación con todos los ámbitos que abarca el bioterrorismo. Tras dicha conferencia, INTERPOL puso en marcha una serie de iniciativas de primera importancia:

- **Impartición de cursos** – teoría y práctica para los organismos encargados de la aplicación de la ley

**Talleres regionales de formación** en Chile, Omán, Singapur, Sudáfrica y Ucrania, que han congregado a cientos de participantes.

**Cursos de formación de formadores** para ayudar a los países a aumentar las capacidades de sus cuerpos de policía de manera que puedan crear sus propias unidades de formación y de reacción. Estos cursos también sirven para poner de relieve la necesidad de una mayor colaboración entre los organismos nacionales en ámbitos tales como la aplicación de la ley, la sanidad, las aduanas o el procesamiento de los sospechosos. Entre 2007 y 2009 se han impartido cursos de este tipo en Egipto, Filipinas, Kenia, Paraguay, Perú y Rumania.

**Ejercicios teóricos de simulación de atentado**, destinados a evaluar la capacidad de los países para prevenir atentados bioterroristas y a ayudar a determinar los elementos esenciales para que la reacción sea coordinada. Se organizaron ejercicios de este tipo en Francia y en Malasia en 2007 y 2008.

- **Material de formación** – líneas generales y recursos de Internet

**Centro electrónico de recursos para la prevención del bioterrorismo:** Con este recurso en línea se pretende intensificar el intercambio de conocimientos y la cooperación entre los servicios sanitarios, aduaneros y policiales y las organizaciones internacionales. El objetivo de este centro es evaluar la ingente cantidad de datos sobre el bioterrorismo que se están poniendo al alcance de los usuarios, y proporcionar enlaces con los sitios web de mayor utilidad.

**Guía sobre la anticipación y respuesta a situaciones de crisis relacionadas con el bioterrorismo:** Documento con instrucciones y líneas de investigación publicado en los cuatro idiomas oficiales de INTERPOL (árabe, español, francés e inglés), que está a disposición de los usuarios en el sitio web público de INTERPOL.



### **Contactos**

Correo electrónico: [info@interpol.int](mailto:info@interpol.int)

Para cuestiones relacionadas con casos delictivos específicos, rogamos se dirijan a la policía local o a la Oficina Central Nacional correspondiente.