

descubre más de 1000 formas de ahorrar

Lunes, 31 de octubre de 2011

GALERÍAS GRÁFICAS

CANALES

BLOGS

PARTICIPACIÓN

HEMEROTECA

BOLETÍN

ESPECIALES

MAPA WEB

granadahoy.com

GRANADA

PORTADA

GRANADA

PROVINCIA

DEPORTES

ANDALUCÍA

ACTUALIDAD

TECNOLOGÍA

CULTURA

TV

OPINIÓN

SALUD



Granada Hoy, Noticias de Granada y su Provincia

Granada

El ántrax, un peligro para la salud pública

El ántrax, un peligro para la salud pública

El profesor José Antonio Lorente advierte sobre el uso de armas biológicas por parte de grupos terroristas durante las jornadas de bioseguridad que se clausuraron ayer en la Facultad de Derecho

AZAHARA VIGUERAS BORJA/ GRANADA | ACTUALIZADO 29.10.2011 - 01:00

0 comentarios

0 votos



Me gusta

0

COMPARTIR



El profesor de Medicina Legal y Forense José Antonio Lorente, minutos antes de la conferencia.

Las armas biológicas que pueden llegar a matar a miles de personas debido al alcance de la epidemias que generan entre la población son utilizadas por la ciencia ficción. De hecho, son el argumento de películas como *Estallido* o *Contagio*, aunque lo cierto es que ya ha habido casos reales como, por ejemplo, los sobres de ántrax en Estados Unidos tras el 11-S que mataron a cinco personas. Un caso que saltó a todas las portadas de los periódicos y creó mucha inquietud entre la opinión pública, ya que, según afirman los estudiosos de la materia, el mayor riesgo es que estas armas bacteriológicas caigan en manos de grupos terroristas. En este sentido, el catedrático de Parasitología de la Universidad de Granada Manuel Sánchez Moreno afirmó ayer durante las jornadas sobre bioseguridad en el Paraninfo de la Facultad de Derecho que "el terrorismo convencional ha quedado atrás".

Cada vez se debate más sobre el peligro que pueden tener para la humanidad el uso de armas biológicas como el ántrax, la peste bubónica, la viruela, el botulismo y el ébola. Sobre todo si estos virus, bacterias y toxinas tan contagiosas caen en manos de grupos terroristas. Las bombas convencionales en el futuro serán parte del olvido y abren paso a nuevas formas de atentar creando grandes epidemias que ponen en grave riesgo la salud pública.

Pero según el profesor en Medicina Legal y Forense en la Universidad de Granada José Antonio Lorente el bioterrorismo no sólo puede causar muerte entre las personas sino también sobre las plantas y los animales. "Imagínate que alguien diseña un hongo, los esparce con una avioneta sin que haya tratamiento y destruye todos los olivos del sur de España. Esto sería un desastre económico de dimensiones incalculables. Del mismo modo que si piensan en acabar con una cabaña ganadera entera de vacas", explicó.

En palabras de Lorente "desde el punto de vista legal lo que se pretende es estudiar el ADN de las bacterias, los hongos y los virus para determinar qué parte de ese ADN hace que ese microorganismo sea especialmente agresivo y pueda transmitir enfermedades, incluso, la muerte". De este modo también aclaró que lo más importante al tratar este tipo de temas desde el ámbito policial es "poder ver cuál es el origen de ese microorganismo, dónde ha sido tratado y dónde ha sido manipulado". Del mismo modo, matizó que el problema que existe en torno a las armas biológicas es que se pueden conseguir en grandes cantidades a un precio muy bajo, sin precisar de grandes instalaciones. A lo que hay que añadir que su control es muy difícil porque "cualquier tipo de instrumento biológico con un patógeno dentro se puede colar en muchos sitios. Si nos referimos a una pistola eso es prácticamente impensable", matizó Lorente.

Blogs


BOSQUE DE COLUMNAS

de Juan Cañavate

Volkswagen
AUTOCASIÓN
Polo
Advance 1.4 TDI
97.76 € al mes



**SU INMOBILIARIA
ESPECIALISTA
EN VENTA Y
ALQUILER EN EL
CINTURÓN Y
VEGA DE
GRANADA**

**MUEBLES
MARTÍNEZ ÚNICA**

C/ Retiro, 2
EL FARGUE (Granada)
Telf.: 958 271 293



coches.net
www.coches.net