



Abril 2004

## CICTE Informe #14

### Actividades Contra-Terrorismo

#### EEUU Extiende la Exigencia de Huellas Dactilares a Más Millones de Visitantes

El Departamento de Seguridad de la Nación de los Estados Unidos, a partir de ahora requerirá fotografías y huellas dactilares a viajeros provenientes de 27 países que pueden ingresar a los EEUU sin visa. Entre los países ahora incluidos se encuentran Gran Bretaña, Japón, Alemania y Australia. Esta extensión de la reglamentación no ha producido cambio alguno respecto de los visitantes de Canadá y México, que pueden aún entrar a los Estados Unidos sin pasaporte. Desde el mes de enero, en muchos aeropuertos y puertos marítimos americanos, han sido tomadas las pertinentes huellas dactilares y fotografías a viajeros provenientes de países que necesitan visa para entrar los Estados Unidos.

### Reuniones y Eventos Contra-Terrorismo

- 12 - 14 Abril Seminario sobre Terrorismo, Kingston, Jamaica
- 19 - 22 Abril CFATF Plenario XIX y Tipología, Segunda Reunión de Jefes de UIFs, Trinidad
- 15 - 28 Abril Ejercicio Tradewinds 2004, República Dominicana
- 26 - 30 Abril Misión de Asistencia Boliviana (UNODC), La Paz, Bolivia
- 19 - 21 Abril Reunión de CTC - ONU, Copenhague
- 28 - 30 Abril REMJA V, Washington, DC
- 26 Abril - 3 Mayo Visitas 3 + 1, Washington DC, El Paso, Laredo y Miami
- 17 - 21 Mayo IAPSTP Caribe, Jamaica
- 18 - 21 Mayo Simposio de Fronteras Inteligentes: Diálogo sobre Cooperación Entre-Fronteras, Vancouver
- 31 Mayo - 4 Junio Curso de ICAO sobre el Manejo de Crisis, Quito, Ecuador
- 15 - 18 Junio Ejercicio de Contra Terrorismo, Barbados
- 20 - 30 Junio Entrenamiento sobre Integridad Aduanera, Visitas al Cono Sur (Asunción, Buenos Aires, Brasilia)

- 23 Junio Reunión de JIACG, Miami, Florida
- 30 Junio FATF Plenario, Paris, Francia

## **Noticias de Terrorismo**

El gas natural licuado (GNL) puede ser el objetivo de futuros actos de terrorismo. En un artículo escrito el 6 de abril en el *csmonitor.com*, se debatió la seguridad en terminales de LNG. “Si usted ubica a las terminales de LNG en áreas residenciales y urbanas, se convierten en un objetivo terrorista mayor,” dice Gal Luft, el director del Instituto del Análisis de Seguridad Global en Washington. Opuesto a este punto de vista están las grandes compañías de energía, tales como BP y Exxon Mobil. Ellos discuten que los temores de terrorismo e incluso el error humano en el manejo de combustibles está enormemente sobreestimado, y señalan que sus registros de seguridad son más estrictos después del 11 de septiembre, y fuertes sus petroleras de GNL.

Tres sospechosos del atentado terrorista ocurrido en Madrid murieron al estallar una bomba que ellos mismos detonaron mientras la policía se preparaba para sorprenderlos en sus departamentos, reportó el *Washingtonpost.com* del 3 de abril. Un agente especial de la fuerza murió en la explosión y 15 oficiales de la policía sufrieron heridas. La explosión derribó las paredes exteriores del primer piso del edificio. España ha sido uno de los mayores aliados de los EEUU en Irak y ha sido advertida previamente por Al - Qaeda acerca de que sería el blanco de futuros atentados terroristas en virtud de este apoyo.

Se dicen que las violaciones a la seguridad informática (IT) son causadas principalmente por fallas humanas de acuerdo a una encuesta realizada por la Asociación de la Industria de la Tecnología de Computación. Los resultados de la misma se publicaron el 31 de marzo en el *washingtontechnology.com*. Los encuestados manifestaron que la capacitación y la certificación de IT mejoran apreciablemente la seguridad. Los resultados demostraron que aquellas organizaciones que cuentan con al menos un 25% de su personal IT entrenado en seguridad tiene menos probabilidades de sufrir una violación en su departamento de seguridad que aquellos que tienen poco personal de IT. “Los hallazgos subrayan que a la seguridad y al capital humano, más que a la seguridad y la tecnología, debe darse la más alta prioridad en todas organizaciones,” dijo a John Venator, presidente de la Asociación y editor de la encuesta.

Un panel de funcionarios de seguridad de tránsito y veteranos de guerra contra terrorismo, seleccionaron equipos de perros detectores de bombas, como la manera más barata y rápida de prevenir un atentado terrorista similar al de Madrid, según la *Tribuna de Oakland* del 26 de marzo. En respuesta a los ataques de Madrid, el artículo dice que estos funcionarios americanos de contra terrorismo ahora están más enfocados en el transporte, donde casi la mitad de los ataques terroristas del mundo han ocurrido. Tom Ridge fue citado “moviéndose en la misma dirección” refiriéndose a sus comentarios del 21 de marzo, en los cuales fue llamado para una rápida respuesta con equipos de guardia de perros detectores de bombas.

Los puertos de Nueva York y de Nueva Jersey serán los primeros en tener la tecnología para registrar cada camión que sale de puertos americanos. Según el *nytimes.com* del 23 de marzo, estos aparatos conocidos como monitores de radiación serán instalados a fines del verano en todas terminales de carga operadas por las Autoridades Portuarias de Nueva York y Nueva Jersey. Hacia fines del año los sistemas estarán instalados en todo el país en todas las terminales portuarias que reciban carga flotante.

La Organización de Estados Americanos (OEA) invitó a España a participar en el Comité Interamericano Contra Terrorismo (CICTE) de la OEA. La invitación fue extendida en nombre de la delegación de ALADI de parte del Embajador Miguel Ruiz-Cabañas, representante de México ante la OEA en respuesta al bombardeo terrorista en Madrid. El Observador Permanente de España expresó su profundo aprecio por la cálida solidaridad en el Consejo de la OEA, al mismo tiempo que recordó que España ha estado luchando contra el terrorismo por décadas.

Según un artículo escrito por Jim Bencivenga en el *csmonitor.com* del 2 de abril, las medidas para mejorar la seguridad cibernética son “esenciales” si los terroristas continúan utilizando la red para atacar las democracias occidentales. Bencivenga cita un informe recientemente publicado por el grupo de acción de Estados Unidos que indica que “es posible que la seguridad nacional o la protección a la infraestructura crítica requiera un mayor nivel de seguridad que el proporcionado por el mercado” El informe recomienda que el gobierno federal debe proteger mejor todo tipo de software de internet, y considerar nueva legislación con ese mismo fin. Tres son las recomendaciones del grupo de acción de Estados Unidos: 1) aumentar los fondos para la investigación de la seguridad cibernética en las universidades; 2) mejorar los programas de certificación de la universidad que remarcan el entrenamiento en seguridad para ingenieros, 3) requerir que el Departamento de Seguridad de la Nación evalúe y certifique las vulnerabilidades de software. Aparentemente Microsoft se ha unido al proyecto de la seguridad cibernética, anunciando que demorará en entregar al público la primera beta-libre de Longhorn -la próxima versión de Windows, hasta el próximo año- debido a que se concentrará primero en uno de seguridad enfocado al actual Windows XP.

### **Nuevos Documentos en OLAT**

- *Las Experiencias Nacionales en la Adopción de Medidas Antiterroristas bajo la Perspectiva de los Derechos Humanos*, Organización de Estados Americanos (Versión en español)
- *El Decimocuarto Foro de la Conferencia de Equipos de Respuesta a Incidentes de Seguridad (FIRST), Hawai*, la Red Brasileña de Investigación (RNP) / El Centro de Respuesta de Incidentes de Seguridad (CAIS)
- *Relatorio Anual 2002*, Centro de Respuesta a Incidentes de Seguridad (CAIS) (Versión Portugués)
- *Protección Colectiva Contra Armas Químicas*, Organización para la Prohibición de Armas Químicas (OPCW)

- *Descontaminación de Agentes Químicos de Guerra*, Organización para la Prohibición de Armas Químicas (OPCW)
- *El Descubrimiento de Armas Químicas*, Organización para la Prohibición de Armas Químicas (OPCW)
- *Protecciones Contra Armas Químicas*, Organización para la Prohibición de Armas Químicas (OPCW)
- *Lazos entre Armas Químicas y Biológicas*, Organización para la Prohibición de Armas Químicas (OPCW)

### **Libros sobre Terrorismo en Español**

1. Terrorismo o Rebelión: Propuestas de Regulación del conflicto armado en Colombia de Abogados José Alvear Restrepo
2. Redes y Guerras en Red: El Futuro del Terrorismo, el Crimen Organizado y el Activismo Político de John Arquilla & David Ronfeldt
3. Cobardes y Rebeldes: Por Qué Pervive el Terrorismo? de Edurne Uriarte
4. La Guerra Sin Fin: El Terrorismo en el Siglo XXI de Walter Laqueur