

NUEVA LEY DE DELITOS INFORMÁTICOS DE COSTA RICA E INVESTIGACIÓN FORENSE

Seminario de nivel ejecutivo

PRESENTACIÓN

La nueva ley de delitos informáticos de Costa Rica, pendiente de su publicación en la Gaceta Oficial, representa un avance importante en la legislación del país en la medida que actualiza el código penal incorporando las nuevas modalidades delictivas que utilizan las tecnologías informáticas (computadoras y redes) para atentar contra personas o bienes. Caes S.A. ha considerado de importancia realizar este evento con el fin de ilustrar a los interesados en los alcances y limitaciones de la nueva ley así como en los aspectos técnicos a tener en cuenta al momento de pretender realizar una investigación.

OBJETIVOS

1. Dar a conocer generalidades del contexto de ciber-delincuencia, los pormenores del alcance de la nueva ley de delitos informáticos en Costa Rica y su comparación con otros países
 2. Explicar la metodología para realizar una investigación forense de acuerdo con las prácticas internacionales
 3. Establecer las facilidades y dificultades para realizar investigaciones forenses para los delitos contemplados en la nueva ley costarricense
-

DIRIGIDO A

Gerentes generales, directores de tecnología, investigadores forenses, oficiales de seguridad, profesionales de las áreas de riesgos, abogados, auditoría y público en general interesado en este tema de trascendental importancia y actualidad.

ENFOQUE

Ejecutivo con visión estratégica.

BENEFICIOS PARA LOS ASISTENTES

Adquirir conocimientos prácticos para determinar qué tipos de incidentes informáticos configuran un delito según la nueva ley de delitos informáticos de Costa Rica, cuál es la metodología de investigación aceptada universalmente, cuáles las sanciones locales, y las alternativas de investigación aplicables.

Experiencia altamente enriquecedora con la discusión y conocimiento de casos reales.

FECHA: 16 de Noviembre de 2012, 8 a.m. a 4 p.m.

LUGAR: Hotel San Jose Palacio

PROGRAMA

TEMA 1: Conceptos, terminología y contexto local e internacional de los delitos informáticos

TEMA 2: Alcance, limitaciones y sanciones para los delitos contemplados en la ley 9048 de Costa Rica: *Corrupción de menores, violación de documentos, correspondencia y comunicaciones, violación de datos personales, extorsión, estafa y daño informático, espionaje, daño agravado, sabotaje informático, suplantación de identidad, espionaje informático, propagación de programas informáticos maliciosos, suplantación de páginas electrónicas, difusión de información falsa. Cuáles son las objeciones actuales y deficiencias frente a otros países.*

TEMA 3: Cómo proceder para investigar un incidente informático?

TEMA 4: Facilidades y dificultades en la investigación de los incidentes informáticos. Experiencias y

casos prácticos.

CONCLUSIONES, EVALUACIÓN Y ENTREGA DE CERTIFICADOS

METODOLOGÍA

Conferencias magistrales con enfoque técnico jurídico con participación de los asistentes, discusión de casos y preguntas, para lo cual se contará con la presencia y participación de especialistas en derecho (abogados), informática, Sistemas, investigación forense, seguridad informática y en el marco jurídico costarricense sobre la ley de delitos informáticos.

FACILITADOR 1: Abogado e Ingeniero Informático Roberto Lamaitre Picado

Roberto Lemaître Picado hace parte de una nueva clase de profesionales, muy escasos por cierto en la actualidad, que combinan el conocimiento profundo del mundo de la tecnología con un conocimiento exhaustivo de las leyes y regulaciones que ordenan y gobiernan el alcance y las aplicaciones de dichas tecnologías de información, gracias a sus estudios de derecho avalados por el título de Licenciado en Derecho que le otorgó la Universidad de Costa Rica -UCR- y a sus estudios de las tecnologías de información y comunicaciones avalado por el título de Ingeniero Informático de la Universidad Estatal a Distancia - UNED.



Gracias a su interés por estas disciplinas (informática y jurisprudencia), el Licenciado e Ingeniero Lemaître Picado ha dedicado gran parte de su esfuerzo académico a estudiar, con una visión técnica y jurídica, el impacto del uso de las tecnologías en la sociedad costarricense y en particular la evolución de los delitos informáticos, convirtiéndose en activista permanente de las campañas de divulgación y educación sobre esta materia en foros, conferencias, cursos y cátedras a los cuales es invitado frecuente. Buena parte sus observaciones y conclusiones han quedado plasmadas en el **Manual Sobre Delitos Informáticos para la Ciber-sociedad Costarricense**, libro de su autoría recientemente publicado, y en otras diversas publicaciones referentes al tema del Derecho Informático.

Como complemento a su ejercicio profesional participa en diversas actividades relacionadas con el Derecho Informático y las Tecnologías:

- Es miembro de Internet Society
- Representante para Costa Rica en la Red Iberoamericana de Derecho Informático
- Profesor en la Escuela de Computación e Informática de la Universidad de Costa Rica
- Consultor en Derecho Informático, Seguridad Informática, Nuevas Tecnologías y Delitos

Informáticos

Nadie mas indicado para enriquecer con sus conocimientos este importante evento.

FACILITADOR 2: MSc./MBA/ Ing. Manuel Santander

Con trece (13) años de experiencia profesional, es actualmente uno de los expertos mas destacados en investigación forense y penetration testing en Suramérica. Ocupa el cargo de **Arquitecto de Seguridad de la Información y líder del proceso de atención de incidentes** en Las Empresas Públicas de Medellín E.S.P., la segunda empresa más grande de Colombia. Excelente ingeniero ha participado en diferentes casos de investigación y como consultor ha asesorado múltiples empresas en la identificación de vulnerabilidades y en el diseño e implementación de controles.



CERTIFICACIONES VIGENTES DE SANS INSTITUTE



GIAC GOLD Certified Forensic Analyst (GCFA) #148

• GIAC GOLD Certified Intrusion Analyst (GCIA) #864



GIAC Certified Incident Handler (GCIH) #10863



GIAC Certified Firewall Analyst (GCFW) #2213



GIAC .NET Security (GNET) #31



GIAC Certified Security Essentials (GSEC) # 21748

ESTUDIOS

Ingeniero de Sistemas de la Universidad EAFIT (Colombia)

Master of Science in Information Security Engineering de SANS Technology Institute

MBA de la Universidad EAFIT (Colombia)

Ha sido coautor de los cursos de SANS Institute Browser Forensics y Protecting your personal privacy on the internet.

EXPERIENCIA DOCENTE

Actualmente es docente en temas de Seguridad de la Información, Comunicaciones y Auditoría en varias universidades Colombianas.

También es instructor de SANS Institute en la modalidad de Local Mentor de diplomados y cursos en el área de Seguridad de la Información.

Es conferencista permanente en diversos eventos en sur y centroamérica en delitos informáticos y seguridad de la información.

Es instructor habitual de Corporacion e Inversiones CAES S.A.
