



## **CFLabs en el V Congreso Internacional sobre seguridad, privacidad y derecho de las nuevas tecnologías**

CFLabs colabora en la organización del próximo Congreso Internacional sobre seguridad, privacidad y derecho de las nuevas tecnologías organizado por la *International Association of IT Lawyers* junto con la Universidad Internacional de Cataluña.

Barcelona, 14 de junio de 2010. Barcelona acogerá el “V Congreso Internacional sobre seguridad, privacidad y derecho de las nuevas tecnologías” del 2 al 5 de noviembre de 2010 organizado por la *International Association of IT Lawyers*. El Congreso anual constituye una oportunidad para que profesionales, académicos, abogados y consultores del sector de las nuevas tecnologías, la privacidad y otras áreas relacionadas con el derecho y la empresa, puedan reunirse, intercambiar ideas y debatir sobre los nuevos retos que se plantean en el campo del Derecho de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) y sobre los nuevos entornos tecnológicos, sus retos legales, éticos y organizacionales, desde un punto de vista interdisciplinar.

Este año la Asociación de abogados de nuevas tecnologías no sólo cuenta con la participación de **CFLabs** en la organización y coordinación de este congreso sino también en la participación como ponentes.

Es a destacar que la edición de este año clausurará con un Workshop de carácter internacional titulado “Nuevos retos globales en ciberdelincuencia, prevención del delito informático y sociedad de la vigilancia”. En él participarán expertos de reconocido prestigio que abordarán desde distintas perspectivas de análisis los principales retos actuales en materia de ciberdelincuencia a través de una serie de mesas redondas. El Director Tecnológico de **CFLabs**, Matías Bevilacqua, representará a dicha empresa como ponente en la mesa redonda titulada “Desafíos legales y procesales en la detección, reacción y prueba electrónica frente a la ciberdelincuencia: Estrategias y límites en investigaciones públicas y privadas”. El Sr. Bevilacqua revelará las estrategias seguidas para detectar y analizar los dispositivos electrónicos involucrados en un fraude para obtener de esta forma pruebas electrónicas que cumplan las garantías de legalidad necesarias para que, si fuera necesario, sean presentadas en juicio.

Para más información <http://www.lspi.net/localcommittee.html> y <http://www.uic.es/es/ciberdelincuencia>.

# NOTA de PRENSA



## Información corporativa de CFLabs

CFLabs es la firma pionera en España de investigación del fraude empresarial y económico en entornos virtuales. Desde su fundación, CFLabs está a la vanguardia en tecnologías relacionadas con la gestión y obtención de pruebas electrónicas así como en los procesos de admisibilidad de éstas en procesos judiciales.

CFLabs cuenta con un laboratorio español de análisis forense de dispositivos electrónicos e investigación en entornos virtuales y digitales especializado en la gestión de pruebas electrónicas. Las competencias adquiridas basadas en la experiencia de participar en cientos de casos unido a una continua inversión en tecnología, investigación y desarrollo, hacen que CFLabs desde su laboratorio esté liderando actualmente la evolución tecnológica del análisis forense en Europa.

### Para más información contactar con:

Fredesvinda Insa Mérida

Directora de Desarrollo Estratégico

[finsa@cflabs.es](mailto:finsa@cflabs.es)

Tfno.: 93 183 96 20

[www.cflabs.es](http://www.cflabs.es)