

# CLCERT

## se valida local e internacionalmente

CLCERT, es la principal actividad de extensión del Laboratorio de Criptografía Aplicada y Seguridad CASLab, iniciativa del Centro de Modelamiento Matemático y del Departamento de Ciencias de la Computación de la Facultad.

**E**l Grupo Chileno de Respuestas a Incidentes de Seguridad Computacional CLCERT, asumió la coordinación técnica del Grupo de Privacidad y Seguridad para el Documento Electrónico, que sesiona en el marco del Comité de Normas, creado por el reglamento de la Ley 198.799 sobre documento electrónico, firma electrónica y los servicios de certificación de dicha firma.

Esto se suma al ingreso, a comienzos de este año, del CLCERT al Forum of Incident Response and Security Teams (FIRST), que es una agrupación internacional con aproximadamente 140 miembros de todas partes del mundo. El CLCERT es el quinto grupo Latinoamericano, y el cuarto de carácter público, en ingresar a este foro. El proceso de afiliación fue patrocinado y supervisado por el Centro de Atención de Incidentes de Seguridad del RNP de Brasil.

Cabe recordar que CLCERT tiene como misión monitorear y analizar los problemas de seguridad de los sistemas computacionales en Chile, reducir la cantidad de incidentes de seguridad perpetrados desde y hacia éstos.

Para ello el CLCERT se constituye como un punto nacional de encuentro, contacto y coordinación entre instituciones y personas relacionadas del medio nacio-



nal y ahora también internacional.

Sus principales objetivos son:

- Entregar en forma oportuna y sistemática información sobre vulnerabilidades de seguridad y amenazas.
- Divulgar y poner a disposición de la comunidad información que permita prevenir y resolver estos incidentes de seguridad.
- Educar a la comunidad en general sobre sistemas de seguridad, promoviendo las políticas que permiten su implementación.

El académico Marcos Kiwi, Director del Laboratorio de Criptografía Aplicada y Seguridad, puntualizó que el CLCERT promueve el uso de Internet, los sistemas computacionales abiertos, y las tecnologías de la información, haciendo sus usos más seguros y que por lo tanto, gocen de la confianza de la comunidad que los utiliza.