

Ciberseguridad copó el Punta Tech 2017

«UN 30% DE los que están acá fueron víctimas de *phishing* (suplantación de identidad en Internet para robar información personal)». El anuncio de Mauro Flores, *manager* del área de ciberseguridad de Deloitte, sorprendió no tanto por su contenido sino por el contexto donde fue hecho: el Punta Tech Meetup, el mayor evento tecnológico del país.

La ciberseguridad fue el principal tema abordado en el Punta Tech, el foro creado por Pablo Brenner, Sergio Fogel y Ariel Pfeffer.

Un tercio de las más de 1.000 personas que asistieron al Centro de Convenciones de Punta del Este el pasado domingo y lunes, muchos de ellos referentes tecnológicos, habían caído en uno de los principales engaños que circulan por la red, un falso *e-mail* (en este caso creado a propósito por el equipo de



Mauro Flores.

Flores) donde se invitaba a participar de un sorteo durante el evento. Para Flores, el hecho no es casual sino que obedece a que «aún el ser humano no evolucionó lo suficiente para estar preparado ante los peligros del ciberespacio», alertó.

Al respecto también se explayó el experto israelí Rami Efrati, fundador y CEO de Firmitas Cyber Solutions, y con una amplia experiencia en seguridad nacional en su país. Según Efrati, la realidad indica que se vive en un mundo cibernético y por tanto no se puede escapar a los peligros que coexisten. Para el especialista, si bien hay que invertir en mejorar la seguridad digital, la principal defensa radica en «la educación». «A los jóvenes en Israel ya le decimos que es uno de los peligros más importantes. Y ya no solo en celu-

lares sino que hay muchas cosas conectadas que pueden ser interceptadas», advirtió.

Flores coincidió y aseguró que hay que comenzar a pensar en medidas específicas para el ciberespacio. «Tiene una lógica y reglas diferentes a la (seguridad) terrenal. Por ejemplo, al pedir una pizza mediante un aplicación alguien puede interceptar esa comunicación y presentarse antes en la casa diciendo que es el repartidor. El cliente le abrirá la puerta porque lo está esperando ya que no tenemos la capacidad de validar quien es el otro en el ciberespacio. Entonces, hay que empezar a pensar en seguridad en Internet porque los usuarios no quieren problemas, (y porque) si no es seguro dejan de usar la *app* o cualquier formato por Internet», apuntó. ■