



## HSS fue el invitado de honor en la conferencia de ASIS



### En contacto con la tecnología más reciente

Del 28 al 29 de junio se llevó a cabo en el Hotel Maria Isabel Sheraton Reforma en la ciudad de Mexico, el seminario "Security Intelligence Technologies" impartido por Fraco Vila, quien sirvió como oficial en las fuerzas armadas de Estados Unidos y actualmente es Director de Sistemas y operaciones para el grupo Homeland Security Strategies y Security Intelligence Technologies. Al evento asistió un gran grupo de personas provenientes de la ciudad de Mexico, Sinaloa, Monterrey, Puebla, socios de ASIS, representantes de la industria bancaria y empresarios de seguridad.

El curso cumplió con el objetivo de que los asistentes conocieran nuevas tecnologías, particularmente equipos de seguridad de recolección de información. "La recolección de información te puede ayudar o te puede perjudicar. Es

importante aprender como defenderse y también cómo obtener información cuando se requiere" comentó el Ing. Ruben Escotto, presidente de ASIS Capítulo Mexico. Los equipos en cuestión actualmente gozan de una importante sofisticación, sin embargo, la realidad es diferente a la ficción que nos presentan en películas y series de televisión "En este Seminario pudimos conocer las cosas que si se pueden hacer y las limitaciones que aún existen. Es importante entender cómo defenderse en caso de que alguien, por ejemplo, intervenga tu línea telefónica. Existen encriptadores, aparatos que desconectan al interceptor; formas de detectar micrófonos y cámaras de video ocultos" agregó el Ing. Escotto.

En el curso se probaron aparatos de interceptación y barrido de líneas telefónicas, analizadores de estrés de voz y algunos aparatos de grabación y micrófonos. El presidente de ASIS, concluyó; "En realidad fueron ejemplos de lo que hay en la industria ya que existen distintos fabricantes y tipos de tecnologías. Pero al final todos tienen sus limitaciones, y esto es lo que resulta importante conocer".

### **Homeland Security Strategies, Inc. featured as guest speakers at ASIS Convention, Mexico City, June 2006**

On the 28th and 29th of June Security Intelligence Technology's seminar was held at the Maria Isabel Sheraton Hotel in Reforma in Mexico City. The event was presented by Mr. Franco Vila, who has offered his specialized services to various Government and Military agencies throughout the world, and is currently Director of Systems and Operations for the Homeland Security Strategies and Security Intelligence Technologies Group. A large number of participants from Mexico

City, Sinaloa, Monterrey, Puebla, members of ASIS, representative for the banking industry and security executives attended this event.

The seminar achieved its objective of introducing attendees to new technologies, particularly security systems and equipment for intercepting information. "The recompilation of information can either help you or hurt you. It's important to learn how to protect your privacy and also how to obtain information when it's required", commented Ing. Ruben Escotto, president of ASIS Chapter Mexico. The equipment and systems in question have a very important level of sophistication, however, the reality is different from the fiction that is presented in movies and television shows. "In this seminar we were able to see what is possible in reality and also the limitations that still exist. It's important to understand how to protect yourself if, for example, someone is monitoring your telephone line. There are encryptors, systems that prevent different interceptions, and ways of detecting microphones and covert video cameras", added Ing. Escotto.

During the course several systems were tested including intercept systems, telephone line sweepers, voice stress analyzers, and various recording and microphone devices. The president of ASIS concluded: "In reality these were examples of what's out there in the industry since there are different manufacturers and types of technologies. But in the end all have their limitations, and this is what's important to know".