

## Diccionario de términos técnicos en seguridad electrónica

La terminología de uso frecuente en Seguridad Electrónica, tanto desde el punto de vista científico como del operativo, además del agregado de vocabulario utilizado en las operaciones de seguridad y Defensa Civil, forman parte de este nuevo libro del autor **Carlos Fernando Reisz**.

**C. Reisz** es comisario Ge-

neral (R), asesor de seguridad para empresas de primera línea y autor de innumerable cantidad de artículos y libros sobre temas relacionados a la protección de empresas, countries y seguridad en museos.

Destinado a quienes por funciones o circunstancias especiales deban liderar una

empresa de seguridad, este "Glosario de Términos Técnicos para Seguridad" es apto para empresarios de cualquier rubro, donde el cargo sea el de Gerente Operativo o Director Técnico, aunque por lo claro del lenguaje en el que está redactado también es útil para cualquier persona que trabaje en Servicios y Siste-

mas de Seguridad; adecuado para las FFSS y las FFAA.

Impreso tipo manual de apuntes, con tapas de plástico duro y lomo anillado/prensado, 90 páginas y Copyright de 2003 ©.

Consultar precio y envío postal por contra reembolso a cualquier parte del país en: [analista@movi.com.ar](mailto:analista@movi.com.ar)

## Cómo evitar robos y ataques

¿Es posible para un ciudadano común prevenirse de la delincuencia?

En "*Cómo evitar robos y ataques*", el libro de la periodista **Patricia Melgarejo**, se demuestra que sí. En él se aportan prácticas normas de precaución, se enumeran conductas frecuentes de los delincuentes y se sugieren una serie de medidas y técnicas de autoprotección aplicables al hogar y la calle.

tección aplicables al hogar y la calle.

**Patricia Melgarejo** es profesora de Historia y ejerce el periodismo desde 1979. Se desempeñó en medios gráficos y radiales y actualmente colabora en el diario La Nación en temas relacionados al medio ambiente.

"*Cómo evitar robos y ataques*" analiza las cualidades

de los grupos más propensos a ser víctimas de la delincuencia y busca aportar ideas sobre las formas de evitar situaciones peligrosas, internalizando sus razones y empleándolas en casos de emergencia personal.

"(...) Cualquier ciudadano puede vivir un episodio violento en su vida; luego de ocurrido nos informamos, averiguamos cómo podría-

mos haberlo evitado. A partir de esta inquietud, me interioricé acerca de las claves que todo ciudadano debería saber para protegerse uno mismo y a su familia", expone la autora desde sus hojas.

Este libro tiene su edición en el año 1998 por Editorial Sudamericana. Para mayor información dirigirse a Humberto 1° 531, C.A.B.A.

## AASPRI reinaugura su página web

A partir de la tercera semana de marzo de 2004 estará reconstruida y disponible para su consulta, la página Web de la Asociación Argentina de Seguridad Privada a la que se podrá acceder en: [www.aaspri.org.ar](http://www.aaspri.org.ar)

En esta página hay, entre

otras, una sección dedicada a sus auspiciantes que es de acceso libre para el navegante y que se conforma como ideal para cualquier empresa que desee participar auspiciando e insertando una referencia de su empresa, sea o no socio

de AASPRI.

Además, los que deseen publicar en la sección "Novedades" de la página, anuncios de productos nuevos, servicios, cambios de domicilio o noticias de interés para el ámbito de la Seguridad Privada o Pública,

podrán hacerlo enviando por mail el contenido de lo que desean publicar a: [analista@movi.com.ar](mailto:analista@movi.com.ar)

Para mayor información a este respecto, puede comunicarse con AASPRI llamando al 4957-4708, en el horario de 10 a 16 hs.

### Para recuperación vehicular.

- Cel amps.
- Función robo con bloqueo de motor, armado automático y llamada a un teléfono preprogramado.
- Micrófono de cabina.
- Alimentación 12-24V.
- Economizador de batería.
- **Transmisor para radiolocalización.**

### Basado en GPS.

- Cel amps. • 4 entradas y salidas digitales.
- Función robo y pánico, con bloqueo de motor, armado automático y llamada a un teléfono preprogramado.
- Micrófono de cabina.
- Alimentación 12-24V.
- **Transmisor para radiolocalización.**

### Para radiolocalización vehicular

- Potencia 1/1.5 Watts • Transmisión del código de la unidad • Sintetizado.
- **Código y frecuencia programables.**