

Evitan con software terrorismo en eventos deportivos

# Neutralizan ataques con tecnología israelí

Desarrollan empresas sistemas que detectan y frenan agresiones

ALEJANDRO GONZÁLEZ ENVIADO

TEL AVIV.- Empresas desarrolladoras de software e inteligencia de Israel trabajan y colaboran en la prevención y detección de posibles ataques en eventos deportivos de talla mundial.

Por cuestiones de confidencialidad, las empresas no quisieron revelar si esta tecnología será utilizada en los Juegos Olímpicos de Río de Janeiro 2016 y en la Eurocopa que arranca este viernes

en Francia, pero tampoco lo descartaron.

Por ejemplo, la empresa MC Tech ha desarrollado un sistema que a través de radares envuelven el estadio, con una especie de cúpula invisible, para evitar y neutralizar ataques terroristas con drones.

Ido Bar Oz, vicepresidente de ventas y mercadotecnia de MC Tech, explicó que la tecnología que desarrollaron permite tomar el control de cualquier dron en un diámetro de hasta 3 kilómetros a la redonda.

Grupo REFORMA tuvo acceso a una demostración en el Estadio Netanya, ubicado en la ciudad israelí del mismo nombre, en donde

Ido Bar Oz afirmó que dicho desarrollo les permite tomar control de algún explosivo que pudiera ser transportado en drones.

“Nuestro sistema es capaz de detectar de forma visual un dron, a través de radares”, aseveró el ejecutivo.

Pero esa no es la única tecnología ni empresa que ha empleado diversos desarrollos para identificar posibles ataques.

Gadi Aviran, presidente de la firma Terrogence LTD, explicó que a través de algoritmos realizan análisis de información de atacantes potenciales que en redes sociales, publican fotografías o videos de temas como la crea-

ción de explosivos.

Aviran afirmó que dieron seguimiento a un grupo radical, presuntamente mexicano.

Aunque no quiso revelar si alguna entidad de Gobierno los contrató para ello, dijo que los grupos como ese no necesariamente actúan en su país de origen, sino en eventos internacionales y el país donde se desarrolla el evento piden sus servicios.


Briefcam es otra de las firmas israelíes que realizan trabajos de seguridad enfocados a la videovigilancia.

Desarrolló un software que usan distintos países para el análisis detallado y de forma automatizada de eventos que son videovigilados.



Radar que envía poderosas señales de interferencia para desactivar artefactos explosivos controlados a larga distancia.


Alejandro González




## ROLEX

### GMT-MASTER II

Diseñado en 1955 para los pilotos comerciales. Indica simultáneamente la hora en dos zonas horarias; es la elección perfecta para quienes recorren el mundo con estilo y elegancia. No solo marca el tiempo. Marca su época.



OYSTER PERPETUAL GMT-MASTER II  
EN ORO BLANCO 18 QUILATES



CIUDAD DE MÉXICO  
BOUTIQUE ROLEX, MASARYK NO. 440, TEL. (55) 5280-9569  
MASARYK NO. 438, TEL. (55) 5281-4511  
ALTAVISTA NO. 207, TEL. (55) 5616-1594  
C. C. ANTARA POLANCO, TEL. (55) 5280-9482  
C. C. PASEO INTERLOMAS, TEL. (55) 9138-0520  
C. C. VÍA SANTA FE, TEL. (55) 9138-0530

## Atrae Arrendal 1,500 mdd en proyectos

ALFREDO GONZÁLEZ

MONTERREY.- La desarrolladora de proyectos energéticos Arrendal atrajo proyectos de inversión para transporte de gas e hidrocarburos por mil 500 millones de dólares a realizar en los próximos 3 años.

Jesús García Pons, vicepresidente de la empresa, dijo que trabajan en forma coordinada con Pemex en distintos proyectos para el transporte de combustibles limpios, gas y gasolinas.

Uno de sus desarrollos consiste en un proyecto para transporte de diesel de ultrabajo azufre que en México tendrá un crecimiento para cumplir con los compromisos ambientales del País hacia en 2018.

“Otro proyecto es el de la Planta Catalítica de Minatitlán que es para producir gasolinas”, detalló.

Explicó que se trata de una ampliación de las instalaciones de esa planta para expandir su capacidad a los niveles que requiere el mercado mexicano.

Un tercer proyecto en el que participa Arrendal es el de Lakash que consiste en instalaciones para extracción de gas en aguas profundas.

“Este proyecto está en Veracruz, cerca de Alvarado, y va un poco más lento, aunque eventualmente se reactivaría cuando los precios del petróleo vayan subiendo”.

Señaló que la empresa utiliza para sus obras tanto insumos nacionales como extranjeros dependiendo del tipo de obra.

Consideró que el crecimiento en proyectos tomó un ritmo más lento por la caída en los precios del crudo.



## Incentivos ‘verdes’

La iniciativa privada está en pláticas con la Secretaría de Hacienda para incluir en el paquete fiscal 2017 incentivos para comprar automóviles híbridos o eléctricos. **Alejandra López**