

**Francisco Poley.**

Presidente de la asociación de directivos de seguridad integral (ADSI)

Francisco Lázaro.

Director del centro de estudios en movilidad. (CEM). ISMS FORUM.

Ildefonso Polo. Secretario general de la asociación española de directores de seguridad (AEDS)

Alfonso Castaño. Vicepresidente de ASIS España

RPAS, una realidad en el sector de la seguridad

Oportunidades y amenazas del uso de RPAS para la Seguridad

LOS drones son una realidad. Han llegado al sector de la seguridad para quedarse, y será necesario hacer un uso responsable de esta tecnología». Esta fue una de las conclusiones que puso el broche final a la mesa de debate que sobre «Oportunidades y amenazas del uso de RPAS para la seguridad» se desarrolló en el marco de la I Jornada de RPAS y Seguridad Privada celebrada el pasado 4 de febrero en Madrid.

A lo largo de más de una hora diver-

sos expertos analizaron en un interesante y ameno coloquio las posibilidades de uso de esta tecnología, así como los diferentes riesgos y amenazas a los que está expuesta, en el ámbito de la seguridad. Entre los participantes a la mesa, que fue moderada por Luis González Hidalgo, secretario general de la Federación Empresarial Española de Seguridad (FES), se encontraban Francisco Poley, presidente de la Asociación de Directivos de Seguridad Integral (ADSI); Francisco Lázaro, director del Centro de Estudios

en Movilidad (CEM) del ISMS Forum; Ildefonso Polo, secretario general de la Asociación Española de Directores de Seguridad (AEDS), así como Alfonso Castaño, vicepresidente de ASIS España.

Los ponentes destacaron las posibilidades que ofrece hoy en día esta tecnología en el ámbito de la seguridad, si bien matizaron, que la legislación actual restringe mucho su utilización.

En este sentido Alfonso Castaño, vicepresidente de ASIS España, insistió en las «posibilidades reales de aplicación de los drones, como es el caso de grandes superficies comerciales, estadios de fútbol,... Podrían realizar incluso las rondas de patrulla que realiza un vigilante de seguridad».

De la misma opinión se manifestó Ildefonso Polo, secretario general de la Asociación Española de Directores de Seguridad (AEDS) para quien, reiteró, si la legislación lo permitiese, esta tecnología «sería ideal para superficies grandes, infraestructuras ferroviarias,... Además, hoy la tecnología nos permite manejar desde un centro de control un dron para que haga rondas de patrulla».

Para Francisco Poley, presidente de la Asociación de Directivos de Seguridad Integral (ADSI), la utilización de este tipo de dispositivos incrementaría el sistema de seguridad de una instalación, como sería el caso de un centro comercial, pero fuera del horario

Vista general de la Mesa de Debate «Oportunidades y amenazas del uso de RPAS para la seguridad».



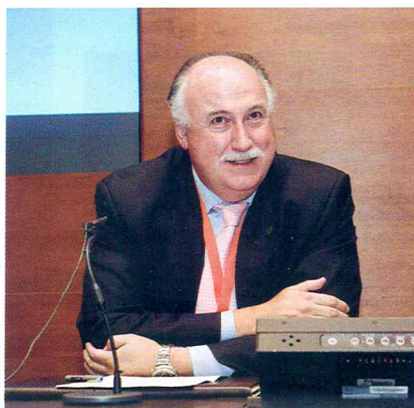


de apertura al público, «ya que si no supondría un riesgo para las personas».

Francisco Lázaro, director del Centro de Estudios en Movilidad (CEM) del ISMS Forum mostró su convicción de que esta tecnología dispondrá de múltiples aplicaciones, pero insistió que «el adecuado desarrollo de RPAS pasa por la seguridad».

Las vulnerabilidades y amenazas fue otro de los aspectos tratados a lo largo del foro de debate, donde los ponentes pusieron sobre la mesa aspectos como la utilización fraudulenta, el secuestro de drones, e incluso la dinámica actual de consumo masivo de este tipo de dispositivos... En este sentido, Francisco Lázaro matizó que estamos ante vulnerabilidades similares a las presentes en otras tecnologías. «Los sistemas embutidos dentro de los drones son igual

Francisco Poley, presidente de la Asociación de Directivos de Seguridad Integral (ADSI).



Alfonso Castaño, vicepresidente de ASIS España.

de vulnerables que otros sistemas», explicó, al tiempo que insistió en que «es más fácil atacar que defender». Por ello hizo hincapié en la importancia de la concienciación y sensibilización en la seguridad de la información. Opinión

Francisco Lázaro, director del Centro de Estudios en Movilidad. ISMS Forum.



Ildefonso Polo, secretario general de la Asociación Española de Directores de Seguridad (AEDS).



compartida por Alfonso Castaño, para quien es preciso hacer un uso responsable de esta tecnología.

Para Francisco Poley otro de los aspectos que más dificultades plantea a la hora de utilizar estos dispositivos es la ausencia de una normativa acorde a las necesidades de un sector, el de la seguridad, en el que la tecnología juega un papel fundamental. «La tecnología va siempre por delante de la legislación. Es necesario dar una respuesta rápida al sector de la seguridad privada en estas nuevas aplicaciones».

Para finalizar Ildefonso Polo apuntó que «los drones son ya realidad en el sector de la seguridad» ●

Fotos: Pedro Galán

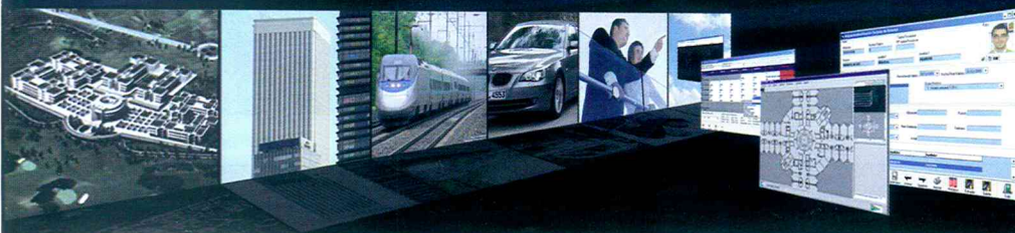


SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y TELECOMUNICACIÓN, S.A.

SOLUCIONES AVANZADAS PARA LA GESTIÓN TÉCNICA DEL EDIFICIO

Sistemas de Control de Accesos y Presencia
Sistemas de Supervisión (Intrusión, Incendio)
Vídeo y Audio en entornos TCP/IP (LAN, WAN, INTERNET)
Control de instalaciones técnicas en edificios

DIVISION DE CONTROL DE EDIFICIOS



www.setelsa.net

