



# MOVILIDAD EN LAS COMUNICACIONES DE LA GUARDIA CIVIL

<b>08:30 h.</b>	Acreditaciones y recogida de documentación
<b>09:00 h.</b>	<p>Bienvenida por <b>GB Juan Rodríguez Collado</b>, <i>Director</i>. <b>ACADEMIA CENTRAL DE LA DEFENSA</b></p> <p>Saludo de <b>Alfonso López</b>, <i>Presidente</i>. <b>APTIE</b></p> <p>Inauguración por <b>TG Ángel Gozalo Martín</b>, <i>Jefe del Mando de Apoyo</i>. <b>GUARDIA CIVIL</b></p>
<b>09:15 h.</b>	Breve esquema de la Guardia Civil por el Estado Mayor del Mando de Operaciones de la Guardia Civil
<b>09:30h.</b>	<b>GB Arturo Espejo</b> , <i>Jefe de los Servicios Técnicos</i> . <b>GUARDIA CIVIL</b> : Panorama de las comunicaciones en la Guardia Civil, presente y futuro.
<b>10:00h.</b>	<p>1ª Mesa redonda.- <b>Gestión del Agente</b>. Mejoras de la Gestión, Seguridad y Operatividad del Agente con herramientas de Movilidad orientadas a la productividad.</p> <p>Objetivo: Análisis de tecnologías y herramientas de trabajo en movilidad</p> <p>Moderador <b>Col. Juan Manuel Molina Chamorro</b>. <i>Jefe del Servicio de Telecomunicaciones</i>. <b>GUARDIA CIVIL</b></p> <p>Ponentes <b>Alberto José Cadenas</b>, <i>Key Account Manager de Sector Público</i> y <b>Santiago Izquierdo</b>, <i>Technical Account Manager</i>. <b>SAMSUNG</b>: Solución integrada de Gestión y Seguridad de dispositivos móviles</p> <p><b>Roberto Santos Santos</b>, <i>Strategic Account Manager Ministerio del Interior</i>. <b>TELFÓNICA</b>: Caso de uso de la solución de ultramovilidad vinculada con Vibbo Smart security y oficina de denuncias virtual.</p> <p><b>Paulino Elena</b>, <i>Consultor experto en Sistemas de Emergencias</i>. <b>HEXAGON</b>: OnCall: Coordinación y Control "everywhere"</p> <p><b>Daniel Olasso</b>, <i>Lead Solution Engineer - Big Data, Analytics &amp; IoT</i>. <b>HITACHI VANTARA</b>: Visión 360 para la toma informada de decisiones – Integración de datos y analítica IOT</p>
<b>11:15 h.</b>	<b>Café</b>
<b>12:00 h</b>	<p>2ª Mesa redonda.- <b>Identificación e Inteligencia</b>. Herramientas de movilidad para el soporte al conocimiento, identificación y toma de decisiones del agente</p> <p>Objetivo: Análisis y utilización en movilidad de herramientas de conocimiento e identificación</p> <p>Moderador <b>Col. Luis Fernando Hernández</b>, <i>Jefatura de Información</i>. <b>GUARDIA CIVIL</b></p> <p>Ponentes: <b>José Ignacio Fuentes Sánchez</b>, <i>Director de Negocio Seguridad - Defensa</i>. <b>FUTURESPACE</b>: Escenarios de soporte operativo desde la perspectiva de la Inteligencia en Fuentes Abiertas</p> <p><b>Pilar Jiménez Vales</b>. <i>Directora de Operaciones</i>. <b>DF EPICOM</b>: Cifradores en comunicaciones seguras</p> <p><b>Nestor Luis Marino</b>, <i>Global Sales Manager - Mission Critical Systems</i>. <b>ATOS</b>: Auxylium. El resultado de un proceso de colaboración en innovación entre la Dirección General de Armamento francesa (DGA) y Atos</p> <p><b>Roberto Casado Rodríguez</b>, <i>Sistemas de Comunicaciones Seguras</i>. <b>INDRA</b>: Comunicaciones seguras</p> <p><b>Fernando Lalanda</b>, <i>VP Ventas EMEA &amp; Latam</i>. <b>DEVO</b>: Solución de análisis y big data en tiempo real</p> <p><b>Miguel González Cuétara</b>, <i>CEO Director General</i>. <b>ECAPTURE 3D</b>: Obtención de modelos 3D de alta precisión</p>
<b>14:15h.</b>	<b>Almuerzo</b>
<b>15:30 h.</b>	<p>3ª Mesa redonda.- <b>Tecnologías de movilidad para el soporte operativo</b>. Visualización, captura e integración de datos reglados y de fuentes abiertas de soporte al trabajo de campo.</p> <p>Objetivo: Análisis de tecnologías y herramientas basadas en la movilidad de soporte al trabajo de campo.</p> <p>Moderador <b>Col. Antonio García Escudero</b>, <i>Jefe del Servicio de Informática</i>. <b>GUARDIA CIVIL</b></p> <p>Ponentes <b>José Juan Pina Camacho</b>, <i>Director de Desarrollo de Negocio</i>. <b>INSTER Tecnología y Comunicaciones</b>: Terminales portátiles para comunicación satélite segura y en movilidad</p> <p><b>Miguel Mendoza Guerrero</b>, <i>Global Account Manager Iberia</i>. <b>GEMALTO</b>: Soluciones de identificación móvil y reconocimiento facial</p> <p><b>Isaac Feijoo</b>, <i>Key Account Manager</i>. <b>PANASONIC</b>: Hardware orientado a la movilidad de las comunicaciones</p> <p><b>Jesús Pérez Llano</b>. <i>Socio Fundador</i>. <b>TEDCAS</b>: Control sin contacto a través de gestos naturales y comandos de voz</p>
<b>17:30 h.</b>	<p>4ª Mesa redonda.- <b>Coordinación y Control</b>. Tecnologías de Coordinación y Control de efectivos en operaciones y dispositivos de seguridad basadas en la información de los dispositivos de movilidad</p> <p>Objetivo: Análisis y utilización en movilidad de herramientas de Coordinación y Control de efectivos en operaciones y dispositivos de seguridad</p> <p>Moderador <b>Col. Andrés Sanz</b>, <i>Jefe de la Sala de Operaciones</i>. <b>GUARDIA CIVIL</b></p> <p>Ponentes: <b>Luis Díaz Barroso</b>, <i>Gerente de Sector Público</i>. <b>EVERIS</b>: Proyecto de movilidad en la Policía Municipal de Madrid</p> <p><b>Mariano Silveyra</b>, <i>President Europe &amp; Global VP of Partnerships</i>. <b>CABIFY</b>: Estado del arte de las tecnologías de movilidad</p>
<b>18:30h.</b>	<p>Clausura</p> <p>General del Mando de Apoyo de la <b>GUARDIA CIVIL</b></p>

Con la colaboración de:



Patrocina:

**SAMSUNG**

Organiza:

**APTIE** Tecnologías e Industrias Estratégicas