



09:00 – 09:30 **Acreditación**

09:30 – 09:35 **Bienvenida e introducción** – *Jefe del MALE. (TG Pardo) / Jefe DIAD (GD. Gª de las Hijas)*

09:35 – 09:45 **Concepto F2E+i, Fuerza 35 y talleres. Agenda** – *MALE/DIAD. Subdirector Sistemas de Armas (GB. Pérez Pérez)*

09:45 – 10:05 **Concepto Fuerza 35 y BRIEX. Necesidades Protección FZ35** – *EME. División de Planes. Centro de Estudios FZ35.*

10:05 – 10:25 **Necesidades de Protección C-RPAS para la FZ35** – *Rep. FUTER.*

10:25 – 10:45 **Sistemas C-RPAS y programas I+D+i asociados. Programa CONDOR** – *Rep. DGAM-SDGPLATIN.*

10:45 – 11:00 **Necesidades C-RPAS en el ámbito de la seguridad** – *Centro Tecnológico de Seguridad (CETSE) SDG de Sistemas de Información y Comunicaciones para la Seguridad del Ministerio del Interior.*

11:00 – 11:15 **Cooperación al desarrollo de proyectos de I+D en el ámbito C-RPAS** – *Centro para el Desarrollo Tecnológico Industria (CDTI). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.*

11:15 – 11:45 **Descanso** – *Café*

11:45 – 14:15 **Bloque de ponencias. Tecnologías y soluciones para la capacidad C-RPAS**

11:45 **Radares pasivos con emisiones de oportunidad.** *UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID. (10')*

11:55 **Radares biestáticos pasivos para detección de drones.** *UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES. (10')*

12:05 **Plataforma de gestión de dispositivos antidrones DRONECAPTOR.** *AEORUM. (10')*

12:15 **Sistema Anti-Dron dual.** *ESCRIBANO MECHANICAL ENGINEERING. (10')*

12:25 **Sistema everis COUNTER UAV.** *EVERIS AEROESPACIAL Y DEFENSA. (10')*

12:35 **Sistema RPAS con carga para interceptación y captura de drones.** *FADA CATEC. (10')*

12:45 **Sistema anti-RPAS de tipo portátil GALILEO.** *WAVENET RF ENGINEERING. (10')*

12:55 **Familia de sistemas C-RPAS por RF portátiles y autoalimentados.** *ATL EUROPA. (10')*

13:05 **ELI-4030 ELTA "DRONE GUARD" SYSTEM.** *ELTA SYSTEMS (SILON AVIACION). (10')*

13:15 **Sistemas de sensores inteligentes.** *TECNOBIT-GRUPO OESIA. (10')*

13:25 **Radares 3D para sistemas UAS. Desarrollos futuros.** *ART TECHNOLOGIES. (10')*

13:35 **Sistema HORUS SHIELD. Desarrollos futuros.** *THALES. (10')*

13:45 **Sistema dron cautivo anti-drones TS 150.** *SYSTEM DRONE ESPAÑA. (10')*

13:55 **Capacidades C-RPAS integradas en sistemas VSHORAD.** *MBDA ESPAÑA. (10')*

14:05 **Sistema ARMS. Actualización y desarrollos futuros.** *INDRA SISTEMAS. (10')*

14:15 – 14:30 **Debate y conclusiones**

14:30 – 14:35 **Conclusiones y Clausura** – *Jefe del MALE. (TG Pardo) / Jefe DIAD (GD. Gª de las Hijas)*

14:35 **Vino español**

