

17 DE OCTUBRE DE 2023			
09:00	INAUGURACIÓN: Carlos Mazón Guixot. Molt Honorable President de la Generalitat		
09:15	MESA 1. SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL		
	<p>Moderador: Ángel Macho Díaz. IDS – Consejero Delegado</p> <p>Benjamin Salvago González. Subdirector Adjunto de Operaciones – Dirección General de Protección Civil y Emergencias <i>Sistema Nacional de Protección Civil</i></p> <p>Ángel Javier Montero Hernández. Secretario Autonómico de Seguridad y Emergencias de la Generalitat Valenciana <i>El Sistema Nacional de Protección Civil en la Comunidad Valenciana</i></p> <p>Manuel Zarazaga Garrido. Director General de Protección Civil. Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112 <i>Sistema Integrado de Protección Civil y Emergencias en la Comunidad de Madrid</i></p> <p>Fernando Belda Esplugues. Director de Producción e Infraestructuras. Agencia Estatal de Meteorología <i>La Meteorología en las Emergencias</i></p>		
10:15	PAUSA - CAFE		
10:45	MESA 2. SISTEMA DE GESTIÓN DE CENTROS DE COORDINACIÓN DE EMERGENCIAS Y AVISOS A LA POBLACIÓN CIVIL		
	<p>Moderador: Benjamín Salvago González. Subdirector Adjunto de Operaciones de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias.</p> <p>Eduardo Bernabeu Piñana. Ingeniero de Telecomunicación de Isdefe. Responsable de la transición a banda ancha de la red SIRDEE <i>SIRDEE transición a banda ancha</i></p> <p>Fernando Prieto Fernández. Coordinador de Sistemas de Información y Comunicaciones. . Dirección General de Protección Civil y Emergencias <i>La Red de Alerta Nacional</i></p> <p>Pedro Vázquez de Prada Palencia. Responsable de División de Emergencias de GAHN <i>Análisis Estratégico del Sector de Emergencias</i></p>		
11:45	PAUSA - CAMBIO DE SALA		
	SALA 1	SALA 2	SALA 3
	MESA 3. TECNOLOGIA	Mesa 4. LA ROBÓTICA, LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LAS TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIONES 4G Y 5G EN LA RESOLUCIÓN DE EMERGENCIAS Y CATÁSTROFES	Mesa 5. CIENCIA EN LAS EMERGENCIAS
12:00	<p>Moderador: Roberto Trigo Martínez. Jefe de Departamento Grandes Instalaciones científicas y programas duales CDTI</p> <p>Teniente Coronel José Luis Jimenez Moreno. Jefe Grupo de Reserva y Seguridad N-1 Madrid Guardia Civil <i>Sistema de Mando y Control en Emergencias</i></p> <p>Policia Nacional Alvaro Berlinches Herrera. Comisaría General de Seguridad Ciudadana. Sección de Transformación Digital. CNP <i>Tecnología. La Innovación Tecnológica aplicada a las Emergencias en el ámbito del Cuerpo Nacional de Policía</i></p> <p>Miguel Mollá Ramos. Responsable Tecnologías 1.1.2. / Jefe de Sección de Comunicaciones AVSRE <i>1.1.2. CV. Roadmap hacia NG 112</i></p> <p>Ibone Elorriaga Zorroza. Técnico Riesgos y Emergencias Gobierno Vasco <i>Nuevos Retos en Búsquedas Rurales y Periurbanas</i></p>	<p>Moderador: José Javier Larrañeta Ibáñez. Secretario General PESI. Plataforma Tecnológica Española de Seguridad</p> <p>Marta Cassany Virgili. Directora General de Protección Civil de Cataluña <i>Proyecto de sensores para la detección temprana de fugas tóxicas de la industria química</i></p> <p>Carmen Castro Garcés. Project Manager de la Policía Local de Valencia. <i>Nuevas Tecnologías en Emergencias. Proyectos Europeos en la Policía Local de Valencia</i></p> <p>Agustín Eugenio Asís Roig. Universidad Carlos III de Madrid. <i>Sistema para situaciones de Emergencia 5G desarrollado en el marco del proyecto de innovación europeo 5G-Transformer.</i></p> <p>Francisco Javier Toribio Torrejón. Gerente de Redes Trunking y Director Técnico de la Red SIRDEE de Telefónica <i>Evolución de redes de emergencia a banda ancha 4G y 5G en apoyo a la Resolución de Emergencias y Catástrofes</i></p>	<p>Moderador: Israel Quintanilla García. Profesor titular de la Universidad Politécnica de Valencia.</p> <p>Inés Galindo Jiménez. Vicepresidenta Adjunta de Coordinación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas <i>La importancia del asesoramiento científico en Emergencias</i></p> <p>Israel Quintanilla García. Profesor titular de la Universidad Politécnica de Valencia. <i>Nuevas tecnologías en el ámbito de las emergencias</i></p> <p>Rafael Castro. Coordinador Médico UVI Móvil Avilés. Profesor Asociado Departamento de Medicina de la Universidad Oviedo <i>Big Data. Inteligencia Artificial e Investigación en Emergencias</i></p>
13:00	PAUSA		
	Mesa 6. PREVENCIÓN Y GESTIÓN DE LAS EMERGENCIAS	Mesa 7. SOLUCIONES DE LA INDUSTRIA EN LAS EMERGENCIAS – 1	Mesa 8. COOPERACIÓN INTERNACIONAL (UE)
13:15	<p>Moderador: Irene Cortés Calvo. Directora de la Agencia de Protección Civil y Emergencias de la Junta de Castilla y León</p> <p>Fernando Belda Esplugues. Director de Producción e Infraestructuras. Agencia Estatal de Meteorología <i>Apoyo a los Organismos gestores de las Emergencias.</i></p> <p>Juan Carlos García López-Davallilo. Científico Titular del Grupo de Investigación en Eventos Geológicos Extremos y Patrimonio. IGME <i>Cartografía de Peligros Geológicos</i></p> <p>Elena Delgado Gutiérrez. Capitán Marítimo de Valencia. Dirección General de la Marina Mercante. <i>Gestión de emergencias marítimas</i></p> <p>Raúl Pérez López. Científico IGME. Coordinador Unidad Respuesta Geológica a Emergencias. <i>Geología de Emergencias</i></p>	<p>Moderador: Rafael Mossi Peiró. Director del Área de Competitividad. Cámara de Comercio Valencia</p> <p>Raúl García Esparza. Departamento de Grandes Instalaciones y Programas Duales. CDTI <i>Apoyo al desarrollo de tecnologías duales en Seguridad y Defensa</i></p> <p>Sebastián Catolfi Salvoni. Responsable de Desarrollo de Negocio Hisdesat Servicios Estratégicos S.A. <i>SpainSAT NG. la nueva generación de satélites de comunicaciones gubernamentales</i></p> <p>César Ortega Chies. Director Departamento Forestal y Emergencias AEROMEDIA DRONEFINDER. Búsqueda y Localización de personas desaparecidas con UAS</p> <p>Juan Peña Ibáñez. CEO Orbital EOS <i>Hacia una Gestión de Emergencias más Eficaz. El Rol de la IA y las Imágenes de Satélite</i></p>	<p>Moderador: Julio Francisco González Orozco. Jefe del Área de Actuación Operativa Subdirección General de Prevención, Planificación y Emergencias. DGPCE</p> <p>Nieves Sánchez Jiménez. Jefa de la Unidad de Canarias del Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC) <i>Asistencia internacional en erupciones volcánicas a través del mecanismo europeo de Protección Civil (EUCPM)</i></p> <p>Marc Berenguer Ferrer. Profesor Titular de Universidad. Universidad Politécnica de Cataluña <i>Proyecto EDERA. Previsión de los impactos de fuertes lluvias e inundaciones repentinas</i></p> <p>María Vara Moral. Técnico Superior de Protección Civil de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias <i>Proyecto Impacto</i></p> <p>Gema Yáñez Sánchez. Titulado Superior de Protección Civil de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias <i>Proyecto Copérnico</i></p>
14:15	ALMUERZO		
16:00	DEMOSTRACIONES		

18 DE OCTUBRE DE 2023

MESA 09. FORMACIÓN EN LAS INSTITUCIONES PÚBLICAS. SU RELEVANCIA EN TODOS LOS ÁMBITOS

Moderador: Ángel Goya. Subdirector General de Formación y Relaciones Institucionales de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias
Antonia Garcés de Marcilla Val. Directora Escuela Nacional de Protección Civil de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias.
Formación a nivel Nacional: La Escuela Nacional de Protección Civil.
Jorge Suarez Torres. SDG de Emergencias de la Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta a las Emergencias de la Generalitat Valenciana
La Formación en las Emergencias
Luis Miguel González Morato. Director General de Seguridad. Comunidad de Madrid.
Formación en Seguridad y Protección Civil en la Comunidad de Madrid.
Subdirección General de Ordenación y Planificación de Formación Profesional y Enseñanza Profesional de la GVA
Relevancia de la Formación Profesional en el Sistema Nacional de Protección Civil.

10:00 PAUSA - CAFÉ

SALA 1	SALA 2	SALA 3
<p>Mesa 10. OPERACIONES EN EL EXTERIOR</p> <p>Moderador: Águeda García de Durango. Directora de Desarrollo de Negocio IDS Capitán Enrique Alfonso Francos Monteiro. Jefe de la 21 Compañía del BIEM II UME <i>Despliegue de la UME en el terremoto de Turquía.</i></p> <p>Ángela Iglesias Rodrigo. Jefa de Servicio de Incendios Forestales de la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación MITECO <i>Apoyo Español ante los Incendios Forestales en Canadá, Quebec en Junio 2023.</i></p> <p>Roberto Arranz Arranz. Jefe del Departamento de Emergencias de la Oficina de Acción Humanitaria de la AECID <i>Despliegue del Equipo START EMT2 de la Cooperación Española en Turquía. Febrero 2023</i></p> <p>Moisés Belloch Mont. Presidente ONG Intervención, Ayuda y Emergencias (IAE RESCUE) <i>LLAA en la participación en Operaciones en el exterior.</i></p>	<p>Mesa 11. LOS SISTEMAS REMOTAMENTE TRIPULADOS EN LAS EMERGENCIAS</p> <p>Moderador: Marcos Araujo Pereira. Gerente Agencia Gallega de Emergencias (AXEGA), Coronel José Miguel García Malo de Molina Martínez. Jefe del Servicio Aéreo de la Guardia Civil <i>El empleo de drones por la Guardia Civil en las emergencias</i></p> <p>Subinspector Teófilo Alonso Collado. Jefe de Subgrupo en Seguridad y Protección Aérea. Cuerpo Nacional de Policía <i>Empleo de Sistemas Remotamente Tripulados en Emergencias en Cuerpo Nacional de Policía.</i></p> <p>Paco Albero. Piloto de la Unidad Aérea. Policía Local de Benidorm <i>El papel del U-Space en el futuro de las Emergencias</i></p> <p>Jorge Martos Jimenez. Director de I+D. Etrair <i>Aportación como Industria Nacional en Fabricación de UAV,s</i></p>	<p>Mesa 12. PREVENCIÓN Y GESTIÓN ANTE EMERGENCIAS EN INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS</p> <p>Moderador: Coronel José María Pascual Orbe. Jefe Área Defensa Civil Dirección General de Política de Defensa Elisa Callejo Tamayo. Jefa del Departamento de Plan de Emergencia y Procesos Operativos de AENA <i>Los Planes de Emergencia en los Aeropuertos de AENA</i> Luis San Gil Cabanas. Director de Seguridad para España de CEPSA <i>La Seguridad (Safety, Security); necesidad de una visión Global y una Gestión detallada.</i></p> <p>Esther Morancho Farré. Técnica Asesora de la Oficina de Actividades Reguladas y Programas en Protección Civil de la Diputación de Barcelona <i>PCOM (Protección Civil Operativa Municipal). Herramienta para la Gestión Eficiente de las Emergencias Municipales</i></p> <p>Ángel Martínez Sendino. Inspector Jefe Grupo Operativo Servicios de Seguridad de la Unidad Central de Seguridad Privada. CNP. <i>Medidas de Apoyo ante Emergencias en Infraestructuras Críticas</i></p>

11:30 PAUSA

<p>Mesa 13. NER. MAREMOTOS. CONTAMINACIÓN MARÍTIMA</p> <p>Moderador: Eugenio Fraile Núñez. Científico del Instituto Español de Oceanografía. CSIC Beatriz Sánchez Fernández. Jefa de Área de Actividades Humanas y Contaminación Marina. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico. <i>Plan Ribera: Respuesta a episodios de contaminación marina accidental en costa.</i></p> <p>Juan Vicente Cantavella Nadal. Director de la Red Sísmica Nacional. Instituto Geográfico Nacional <i>El Centro Nacional de Alerta de Maremotos</i></p> <p>Juan Ramón Rodríguez Claudio. Subdirector de Emergencias de la Dirección General de Emergencias y Protección Civil de la Junta de Andalucía <i>Plan de Emergencia ante el riesgo de maremotos en Andalucía</i></p> <p>Eugenio Fraile Núñez. Científico del Instituto Español de Oceanografía. CSIC <i>Los efectos del cambio climático en las costas mediterráneas españolas.</i></p>	<p>Mesa 14. NER. EMERGENCIA NRBQ</p> <p>Moderador: Antonio Ortiz Olmo. Jefe de Área de Intervención y Preparación de Actuantes en Emergencias (IPAE) del Consejo de Seguridad Nuclear. Carlos Gutiérrez Esturillo. Jefe de Seguridad Física Protección Contra incendios y Emergencias Iberdrola Central Nuclear de Cofrentes. <i>Seguridad y Emergencias en Centrales Nucleares</i></p> <p>TCOL Luis Fernando Marcén Escuer. Jefe del Grupo de Intervención en Emergencias Tecnológicas y Medioambientales de la UME. <i>Grupo de Intervención en Emergencias Tecnológicas y Medioambientales de la UME</i></p> <p>Tcol Emiliano Jesús Mingorance Sánchez. Jefe de la Unidad Central Operativa NRBQ de la Guardia Civil <i>El Sistema NRBQ de la Guardia Civil</i></p> <p>Elena Alcáide Trenas. Jefa de la Unidad Técnica de Protección Radiológica de la Empresa Nacional de Residuos Radiactivos <i>Actuación de ENRESA en la retirada de Residuos en las Estaciones de Clasificación y Descontaminación</i></p>	<p>Mesa 15. NER. BOLAS DE FUEGO POR EL IMPACTO DE PEQUEÑOS ASTEROIDES Y REENTRADA DE SATÉLITES</p> <p>Moderador: Doctor Josep Maria Trigo. Investigador Principal del Grupo de Meteoritos, Cuerpos Menores y Ciencias Planetarias. Instituto de Ciencias del Espacio. CSIC Doctor Josep Maria Trigo. Investigador Principal del Grupo de Meteoritos, Cuerpos Menores y Ciencias Planetarias. Instituto de Ciencias del Espacio. CSIC <i>La defensa planetaria activa iniciada por la misión DART</i></p> <p>Katia Cáceres Mosqueira. Delegada Española en Programa EUSST. CDTI <i>TBD</i></p> <p>Doctor Javier Licandro Goldaracena. Investigador Científico. Instituto de Astrofísica de Canarias <i>Riesgos asociados con los impactos de asteroides en la Tierra</i></p> <p>Doctora Elisa Simó. Profesora Ayudante Doctora de la de la Universidad Valencia <i>Hacia una respuesta integral: anticipación interdisciplinar frente a escenarios emergentes</i></p>
---	---	---

12:45 PAUSA - CAMBIO DE SALA

<p>Mesa 16. EXPERIENCIA Y LECCIONES APRENDIDAS EN LAS EMERGENCIAS DE MAYOR RELIEVE EN ESPAÑA</p> <p>Moderador: Alberto Corres. Asesor Técnico IDS José Antonio Grandas Arias. Subdirector General de Planificación y Protección Civil de la Xunta de Galicia <i>Retos en la Gestión de Incendios de Situación 2 en Galicia</i></p> <p>Jorge Suarez Torres. SDG de Emergencias. Generalitat Valenciana AVSRE <i>Gestión de las Emergencias por Fenómenos meteorológicos adversos en la Comunidad Valenciana</i></p> <p>Ricardo Villalva Gómez. Director General de Seguridad y Emergencias. Región de Murcia. <i>Experiencia y Lecciones Aprendidas en la catástrofe sísmica de Lorca</i></p> <p>Mª Dolores Jiménez Navarro. Jefa del Servicio de Protección Civil de Dirección General de Emergencias y Protección Civil de la Junta de Andalucía <i>Incendios Forestales en Andalucía</i></p> <p>Joan Pol Pujol. Jefe del Servicio de Ordenación de Emergencias del Govern de les Illes Balears <i>Grandes Incendios en las Islas Baleares. Lecciones Aprendidas</i></p>	<p>Mesa 17. SOLUCIONES DE LA INDUSTRIA EN LAS EMERGENCIAS – 1</p> <p>Moderador: Águeda García de Durango. Directora de Desarrollo de Negocio IDS Gemma Ventura Parra. Responsable Comercial de Observación de la Tierra. Hisdesat Servicios Estratégicos S.A <i>Satélite PAZ para seguridad y emergencias</i></p> <p>Antonio Marqués Moreno. Director de Tecnología e Innovación. ETRA <i>La plataforma HOPLON: una innovadora herramienta para la gestión avanzada de las emergencias</i></p> <p>Diego José Hernández Veganzones. Soporte de Ventas AIRBUS Secure Land Communications <i>La evolución de las Comunicaciones Profesionales de la PMR a la Banda ancha</i></p> <p>Marta Burgos González. Project Manager. ESCUELA ESPAÑOLA DE SALVAMENTO Y DETECCIÓN CON PERROS <i>INTREPID. Resultados del Proyecto y necesidades de los equipos K9.</i></p>	<p>Mesa 18. LA PSICOLOGÍA EN EL ÁMBITO DE LOS RIESGOS, EMERGENCIAS Y CATÁSTROFES</p> <p>Moderador: María Paz García-Vera. Catedrática. Universidad Complutense de Madrid Elena Puertas López. Titulada Superior Investigación Psicosocial. DGPCE <i>Enfoque de Psicología de Catástrofes en el ámbito del Sistema Nacional de Protección Civil</i></p> <p>Isabel Vera Navascués. Psicóloga. Titulada Superior de Formación en Gestión de Emergencias. DGPCE <i>Actuaciones de la psicología de emergencias antes de los desastres: Prevención psicológica</i></p> <p>Francisco Javier Torres Ailhaud. Coordinador del Área de Intervención Psicológica en Emergencias del Consejo General de la Psicología de España <i>La Intervención psicológica durante una Emergencia.</i></p> <p>Jesús Sanz Fernández. Catedrático de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico de la Universidad Complutense de Madrid <i>La intervención psicológica posterior a las situaciones de emergencia. Consecuencias Psicopatológicas e Investigaciones</i></p>
--	---	--

MESA 19. FORMACIÓN EN LAS INSTITUCIONES PÚBLICAS. SU RELEVANCIA EN TODOS LOS ÁMBITOS

Moderador: María Asunción Pérez Martínez. Subdirectora Médica del Servicio de Emergencias Sanitarias Comunidad Valenciana
Presentación del Sector de Emergencias Sanitarias especialmente orientado a la CV

14:15 CLAUSURA

15:00 ALMUERZO

17:00 FIN DEL EVENTO