

III JORNADAS DE TECNOLOGÍA Y NUEVAS EMERGENCIAS

Gestión de la información en situaciones críticas

Fecha: 3 de junio de 2015

Lugar: Salón de actos
Presidencia del Gobierno
Santa Cruz de Tenerife

PROGRAMA

8:30 Acreditación de participantes y entrega de material.

PRESENTACIÓN DE LAS JORNADAS

9:00 INAUGURACIÓN.

Ilmo. Sr. D. Juan Manuel Santana Pérez. Director General de Seguridad y Emergencias. Gobierno de Canarias.

9:20 INTRODUCCIÓN A LAS JORNADAS.

PRESENTE Y FUTURO DE LOS CENTROS DE EMERGENCIA. 1-1-2 CANARIAS.

D. Luis Santacreu Ríos. Director del 1-1-2 Canarias.

BLOQUE I.- SISTEMAS DE INFORMACIÓN APLICADOS A LA GESTIÓN DE LAS EMERGENCIAS

9:40 SISTEMA DE MANDO Y CONTROL DE GESTIÓN DE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIAS EN CANARIAS.

D. Humberto Gutiérrez García. Jefe de Servicio. Dirección General de Seguridad y Emergencias. Gobierno de Canarias.

10:00 LA FORMACIÓN EN SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN. NUEVAS OPORTUNIDADES ANTE NUEVOS RIESGOS.

D. Antonio Ocón Carreras. Director de la Estructura de Teleformación de la ULPGC.

10:20 NUEVOS MODELOS Y TENDENCIAS EN LA GESTIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA.

D. José Julio Rodrigo Bello. Responsable del Dep. de Ingeniería de GRAFCAN (Cartográfica de Canarias).

10:40 DESCANSO

11:00 SISTEMAS DE INTELIGENCIA Y ANALÍTICA APLICADOS A LA GESTIÓN DE EMERGENCIAS

D. Javier Torres Seco de Herrera, Director Responsable de Desarrollo de Negocio del Área de Seguridad – DOS, IECISA.

11:20 LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN METEOROLÓGICA EN EMERGENCIAS.

D^a M^a Victoria Palma Martel. Especialista en Meteorología.

- 12:00 LA INFORMACIÓN AEROESPACIAL APLICADA A LA GESTIÓN DE EMERGENCIAS.**
D^a Emilia Melián Martínez. Centro Espacial de Canarias, Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA).
- 12:20 SIMULACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES. APLICACIÓN DE MODELOS DE SIMULACIÓN A ENTORNOS TERRITORIALES COMPLEJOS.**
D. Ciro Arnol Alvarado Torres. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.
- 12:40 SIMULACIÓN DE EMERGENCIAS. ANÁLISIS DE RIESGOS EN TIEMPO REAL.**
D. Blas Galván González. Director de División de Computación Evolutiva (CEANI). Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
- 13:00 TECNOLOGÍA PARA SITUACIONES CRÍTICAS ACCESIBLE PARA EL CIUDADANO.**
D. Daniel Santana Martín, Responsable de Proyectos. Asesoría Telemática de Canarias.
- 13:20 MESA REDONDA:** Sistemas de información en emergencias.
- 14:00 DESCANSO**

BLOQUE II.- TECNOLOGÍA Y COMUNICACIÓN

- 16:00 REDES SOCIALES EN LA GESTIÓN DE LA EMERGENCIA.**
D. Marc Homedes Moradell. Jefe de prensa Dirección de la General Protección Civil y del Teléfono de Emergencias 112 en Generalitat de Catalunya.
- 16:20 ASPECTOS LEGALES EN LA COMUNICACIÓN.**
D. Pablo Fernández Burgueño. Abogado de ciberseguridad y privacidad en la Red y Socio cofundador del bufete de derecho tecnológico Abanlex.
- 16:40 RESPUESTA A INCIDENTES EN INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS.**
D. Abel Monteagudo Becerra. Centro Nacional de Protección de Infraestructuras Críticas (CNPIC).
- 17:00 LA COMUNICACIÓN DE LA INFORMACIÓN SANITARIA EN EMERGENCIAS.**
D. Juan Francisco Pérez Marrero. Médico coordinador del Servicio de Urgencias Canario (SUC).
- 17:20 REDES 4G/5G. ALTERNATIVAS A LOS MODELOS TRADICIONALES DE COMUNICACIÓN.**
D. Julián Andrade – Product Manager. HUAWEI ENTERPRISE.
- 17:40 BIG DATA Y LA NUEVA REVOLUCIÓN DEL SECTOR DE LAS EMERGENCIAS.**
D. Mario Romero Junquera. Jefe de productos de Smart Steps. Telefónica Soluciones.
- 18:00 MESA REDONDA:** Tecnología y Comunicación. Los nuevos retos tecnológicos en la gestión de la información en emergencias, ¿oportunidad o amenaza?
- 18:30 CLAUSURA.**