

JORNADAS SOBRE EMERGENCIAS POR RIESGOS NATURALES



PROYECTO
ERNESTO FUSTER LÁZARO
RED DE PREVENCIÓN,
FORMACIÓN Y AYUDA



Valencia 14, 15 y 16 de Noviembre



OBJETIVO

El objetivo principal de estas jornadas, tituladas "Proyecto Ernesto Fuster", es sensibilizar y formar a la población sobre los riesgos naturales y la gestión de emergencias. Se busca proporcionar conocimientos sobre prevención, preparación, respuesta y recuperación ante estos fenómenos, fomentando la participación ciudadana y la coordinación interinstitucional. Además, las jornadas tienen un componente solidario, ya que la inscripción se realiza mediante la entrega de alimentos no perecederos para su donación.

DESARROLLO

Las Jornadas sobre Emergencias por Riesgos Naturales se desarrollarán a lo largo de tres días consecutivos (viernes, sábado y domingo) en el Auditorio Santiago Grisolia del Museo de las Ciencias de Valencia, combinando sesiones teóricas, mesas redondas, y actividades prácticas.

El formato principal de las jornadas estará compuesto por ponencias magistrales de 45 minutos, seguidas de 15 minutos de debate e interacción con el público, con el objetivo de favorecer el intercambio de experiencias entre profesionales del ámbito de la seguridad, la protección civil, la salud, la educación y la ciudadanía en general. Se habilitarán espacios de descanso y networking que permitirán el contacto directo entre ponentes, instituciones y asistentes, fomentando sinergias y futuras colaboraciones.

Durante las sesiones se abordarán temas de actualidad y relevancia social, tales como la gestión integral de riesgos naturales, el cambio climático, la resiliencia institucional y comunitaria, la respuesta psicológica ante catástrofes, la coordinación entre organismos de emergencia y el papel de las ONG y fuerzas de seguridad. Asimismo, se incluirán casos reales de referencia nacional e internacional, como las experiencias derivadas de la DANA de Valencia (2024), la erupción del volcán Tajogaite (La Palma, 2021) o los incendios forestales en Chile.

El programa contará con la participación de expertos de primer nivel procedentes del ámbito académico, técnico y operativo, garantizando una visión multidisciplinar. Cada jornada cerrará con un resumen y conclusiones que integrarán las principales aportaciones del día, elaboradas por el comité organizador.

El domingo por la mañana se celebrará una Jornada de Puertas Abiertas, destinada a la ciudadanía, en la que distintos cuerpos e instituciones mostrarán sus medios, vehículos y capacidades de intervención mediante exposiciones y demostraciones prácticas. Esta actividad busca acercar el conocimiento sobre la gestión de emergencias al público general y promover una cultura de prevención y autoprotección.

La inscripción a las jornadas se realizará mediante la entrega de un kilo de alimentos no perecederos, que serán donados a una entidad benéfica local, reforzando el carácter solidario del evento y su compromiso social con la comunidad.

1º JORNADA

VIERNES 14 DE NOVIEMBRE

HORARIO	PONENCIA	PONENTE
08:00 - 08:59	RECEPCIÓN Y ENTREGA DE CREDENCIALES	
08:59 - 09:00	MINUTO DE SILENCIO EN MEMORIA DE LAS VÍCTIMAS DE LA DANA DE VALENCIA DE 2024	
09:00 - 09:30	PRESENTACIÓN DE LAS JORNADAS	
09:30 - 10:30	ROL ESTRATÉGICO DE LAS POLICÍAS LOCALES EN DESASTRES NATURALES	D. Antonio Carrasco García
10:30 - 11:30	CAMBIO CLIMÁTICO EN EL LITORAL MEDITERRÁNEO ESPAÑOL: HACIA UN CLIMA MÁS EXTREMO	D. Jorge Olcina Cantos
11:30 - 12:00	CAFÉ (30 MINUTOS)	
12:00 - 13:00	¿QUÉ APORTAN LAS ONG DE EMERGENCIAS A UNA CATASTROFE?	D. Juan Carlos Teruel Pardo
13:00 - 14:00	MÁS ALLÁ DE LA CATÁSTROFE: LA PSICOLOGÍA FRENTE A LOS DESASTRES NATURALES	Doña Natalia Van Abshoven
14:00 - 16:00	COMIDA	
16:00 - 17:00	CUANDO EL AGUA SE DESBORDA: DE LA NORMATIVA A LA GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIONES	D. Salvador Puigdengolas Rosas
17:00 - 17:30	EL EFECTIVO, SERVICIO ESENCIAL PARA LOS CIUDADANOS EN SITUACIONES DE EMERGENCIA	D. Javier Rupérez
17:30 - 18:00	CAFÉ (30 minutos)	
18:00 - 19:00	ESTRATEGIA CANARIA PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO VOLCÁNICO	D. Nemesio Pérez
19:00 - 20:30	LO QUE EL TSUNAMI ME ENSEÑÓ	Doña María Belón
20:30 - 21:00	CIERRE DEL DÍA, RESUMEN DE LA JORNADA Y AGRADECIMIENTOS	

09:30 – 10:30

ROL ESTRATÉGICO DE LAS POLICÍAS LOCALES EN DESASTRES NATURALES

La ponencia aborda el papel clave de las PPLL en situaciones de crisis, desastres naturales...Destacando su proximidad, capacidad de reacción inmediata y conocimiento del territorio como ventajas estratégicas. Necesidad de fortalecer su rol como actor fundamental en la prevención, contención y recuperación ante crisis dentro de un enfoque integral de seguridad

D. Antonio Carrasco García

ELicenciado en Derecho y Criminología, con máster y doctorado en Estudios Jurídicos Superiores por la Universidad de Valencia, donde obtuvo varios reconocimientos académicos. Desde 2004 forma parte de la Policía Local de Alaquàs, alcanzando en 2017 el cargo de Comisario-Jefe, siendo el más joven en la Comunidad Valenciana en lograrlo. Ha desarrollado una amplia trayectoria como docente y tutor en instituciones universitarias y de seguridad pública, además de recibir numerosas felicitaciones y condecoraciones por su servicio. Autor y coautor de diversos libros y artículos sobre seguridad vial, criminología y derecho penal, también ha participado como ponente en conferencias y jornadas especializadas.



10:30 – 11:30

CAMBIO CLIMÁTICO EN EL LITORAL MEDITERRÁNEO ESPAÑOL: HACIA UN CLIMA MÁS EXTREMO

El proceso actual de cambio climático es una evidencia científica que está favoreciendo el desarrollo de unas condiciones climáticas en el litoral mediterráneo español caracterizadas por la pérdida de confort térmico, por la realidad de unas precipitaciones más irregulares y por la génesis más frecuente de eventos atmosféricos extremos. El calentamiento de las aguas del mar Mediterráneo juegan un papel muy importante es este proceso de cambio que adquiere unos rasgos singulares en esta región del mundo. El litoral mediterráneo español es un "hotspot" de cambio climático a nivel mundial y sus efectos comienzan a ser manifiestos, con pérdidas económicas y de vidas humanas. Todo ello obliga a activar medidas de adaptación para reducir el impacto de un proceso ambiental acelerado y preocupante.

D. Jorge Olcina Cantos

Licenciado en Geografía e Historia y Máster en Ordenación del Territorio por la Universidad de Alicante, donde es Catedrático de Análisis Geográfico Regional. Especialista en Climatología, Riesgos Naturales y Ordenación del Territorio, es autor o coautor de más de doscientas publicaciones y ha participado en numerosos proyectos de investigación. Ha sido profesor invitado en universidades de España, Europa e Iberoamérica, ponente en el Año Internacional del Planeta Tierra (UNESCO, 2008) y evaluador del 5º informe del IPCC de la ONU. Fue presidente de la Asociación Española de Geografía (2017-2021) y actualmente dirige la Cátedra de Cambio Climático-Aguas de Alicante. Colabora habitualmente en medios de comunicación de ámbito estatal, regional y local.



12:00 – 13:00

¿QUÉ APORTAN LAS ONG DE EMERGENCIAS A UNA CATASTROFE?

Muchas veces debido a la burocracia, las diferentes instituciones de emergencias tienen muchos problemas a la hora de activarse e intervenir ante una catástrofe.

Las ONGs al no depender de nadie esa activación es mucho más rápida y pueden actuar antes, siempre dentro de la organización de dicha catástrofe y teniendo la autorización de las autoridades competentes.

D. Juan Carlos Teruel Pardo BOMBERS PEL MÓN

Bombero Buceador del Ayuntamiento de Valencia y Vicepresidente de la ONG Bombers pel Món, con amplia experiencia en emergencias nacionales e internacionales. Ha intervenido en catástrofes como el terremoto de Haití (2010), Lorca (2011), inundaciones en Nicaragua (2013), crisis de refugiados en Lesbos (2017), guerra en Ucrania (2022), tragedia en Derna, Libia (2023) y la Dana en Valencia (2024), además de impartir charlas de prevención de catástrofes de la DANA en 2025. Su trayectoria refleja un firme compromiso con el rescate, la cooperación y la solidaridad en situaciones críticas.



13:00 – 14:00

MÁS ALLÁ DE LA CATÁSTROFE: LA PSICOLOGÍA FRENTE A LOS DESASTRES NATURALES

El proceso actual de cambio climático es una evidencia científica que está favoreciendo el desarrollo de unas condiciones climáticas en el litoral mediterráneo español caracterizadas por la pérdida de confort térmico, por la realidad de unas precipitaciones más irregulares y por la génesis más frecuente de eventos atmosféricos extremos. El calentamiento de las aguas del mar Mediterráneo juegan un papel muy importante es este proceso de cambio que adquiere unos rasgos singulares en esta región del mundo. El litoral mediterráneo español es un "hotspot" de cambio climático a nivel mundial y sus efectos comienzan a ser manifiestos, con pérdidas económicas y de vidas humanas. Todo ello obliga a activar medidas de adaptación para reducir el impacto de un proceso ambiental acelerado y preocupante.

Doña Natalia Van Abshoven

Licenciada en Psicología por la Universidad Miguel Hernández (UMH). Experta en trauma y disociación, con más de 15 años de experiencia en intervención y formación. Desde hace una década, ejerce como secretaria del Grupo de Intervención Psicológica en Emergencias y Catástrofes (GIPEC) de Alicante.



16:00 – 17:00

CUANDO EL AGUA SE DESBORDA: DE LA NORMATIVA A LA GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIONES

La evaluación y gestión del riesgo de inundaciones dispone de un marco común en Europa, la Directiva 2007/60/CE, basada en principios básicos: reducir daños a personas, medio ambiente, patrimonio y economía. Las herramientas se definen en los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación (PGRI) centrándose en cuatro ejes: prevención, protección, preparación y recuperación, priorizando las Áreas de Riesgo Potencial Significativo (ARPSIs), al objeto de transformar la gestión de crisis en estrategia de resiliencia y convivencia con el agua.

D. Salvador Puigdengolas Rosas

Ingeniero Industrial con trayectoria en los ámbitos público y privado, especializado en ingeniería, mantenimiento industrial y gestión de calidad en procesos. Experiencia en economía y gestión de la salud, coordinación de equipos de trabajo y dirección de obras de construcción. Conocimientos sólidos en prevención de riesgos laborales y liderazgo de proyectos multidisciplinarios.

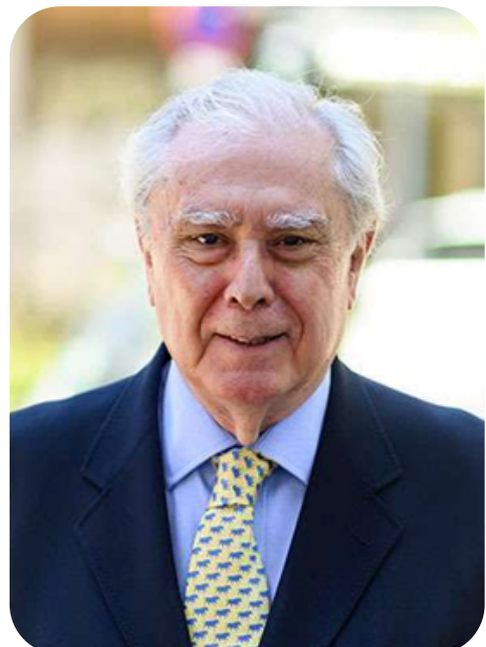


EL EFECTIVO, SERVICIO ESENCIAL PARA LOS CIUDADANOS EN SITUACIONES DE EMERGENCIA

El efectivo es mucho más que papel moneda: es un servicio esencial para los ciudadanos, equiparable a la electricidad o el transporte, que garantiza inclusión, libertad y resiliencia. El BCE reconoce su importancia, especialmente en situaciones de crisis, mientras que en España se avanza en sentido contrario, con medidas que lo debilitan y lo señalan injustamente. La Plataforma Denaria propone un plan nacional de protección del efectivo, con medidas legislativas y educativas que aseguren su acceso, preserven su función social y lo consoliden como un derecho ciudadano.

D. Javier Rupérez

Licenciado en Derecho y periodista titulado, es diplomático de carrera y ha sido embajador de España en EE. UU., la OTAN y la CSCE, así como Secretario General Adjunto de la ONU y director del Comité Antiterrorista del Consejo de Seguridad. En el ámbito político, fue senador y diputado, además de presidir las Comisiones de Exteriores y Defensa del Congreso. Ha dirigido organismos internacionales como la Internacional Demócrata Cristiana y la Fundación Humanismo y Democracia, y actualmente preside la consultoría Rupérez International y la plataforma Denaria. Académico de la Real Academia de Ciencias Morales y Políticas, profesor universitario y autor de ensayos, relatos y una novela, colabora en medios como El Debate, ABC y El Mundo. Entre sus condecoraciones destaca la Gran Cruz de la Orden de Isabel la Católica.



18:00 – 19:00

ESTRATEGIA CANARIA PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO VOLCÁNICO

La reciente erupción en La Palma (Tajogaite 2021) tiene que marcar un punto de inflexión sobre la gestión del riesgo volcánico en España a pesar de los avances realizados durante los últimos 25 años por la reducción del riesgo volcánico en Canarias.

Este nuevo rumbo debiera adoptarse a través de una "Estrategia Canaria para la Reducción del Riesgo Volcánico"; una herramienta operativa que sirva de marco para afrontar y dar respuesta a los retos a que se enfrenta Canarias como consecuencia del riesgo volcánico, sirviendo de elemento dinamizador y coordinador de las distintas políticas sectoriales, así como para el fomento de la concienciación ciudadana, empresarial y administrativa.

Dicha estrategia se está elaborando sustentada en tres pilares fundamentales: (1) Conocimiento científico, (2) Participación ciudadana y (3) Consenso.

D. Nemesio Pérez

Nemesio M. Pérez Rodríguez, natural de Puerto de la Cruz (Tenerife), es químico por la UAM y realizó su Tesis Doctoral en Louisiana State University, con estancias postdoctorales en EE. UU. y Japón. Ha trabajado en 24 países, con más de 100 publicaciones, 400 ponencias, 13 tesis doctorales dirigidas y la formación de casi 500 estudiantes internacionales. Lideró más de 70 proyectos de I+D+i y ha participado en exploración geotérmica en cuatro continentes. Además, destaca por su labor divulgativa en medios y programas educativos sobre volcanología. Es presidente de la Sociedad Volcanológica de España y ha recibido múltiples reconocimientos, entre ellos la Medalla Christiaan Huygens de la EGU (2024) y distinciones de diversas instituciones nacionales e internacionales.



19:00 – 20:30

LO QUE EL TSUNAMI ME ENSEÑÓ

La conferencia de María Belón es una presentación inspiradora donde narra su experiencia de supervivencia al tsunami de Tailandia en 2004, compartiendo lecciones sobre resiliencia, superación del miedo y preparación ante lo impredecible. Su conferencia, basada en su propia historia que inspiró la película 'Lo Imposible', busca enseñar cómo transformar los desafíos en crecimiento y encontrar la esperanza en la adversidad.

Doña María Belón

María Belón (Madrid, 12 de mayo de 1966) es una doctora española, MBA por la escuela de negocios ESADE y Psicoterapeuta Humanista Gestalt, conocida por sobrevivir al tsunami del océano Índico de 2004 cuando estaba de vacaciones en Tailandia con su marido Enrique «Quique» Álvarez y sus tres hijos Lucas, Simón y Tomás. Resultó gravemente herida en el tsunami y estuvo al borde de la muerte.



2ª JORNADA

SABADO 15 DE NOVIEMBRE

HORARIO	PONENCIA	PONENTE
08:00 - 8:30	RECEPCIÓN Y ENTREGA DE CREDENCIALES	
8:30 - 9:30	RESPUESTA A EMERGENCIAS POR RIESGOS NATURALES	D. Javier Navarrete Ruiz
9:30 - 10:30	HERRAMIENTAS Y MÉTODO OPERATIVO PARA EL CECOPAL	D. José Rodilla García
10:30 - 11:00	CAFÉ (30 MINUTOS)	
11:00 - 12:00	LA PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL FRENTE A LOS DESASTRES DE ORIGEN NATURAL	D. Pablo Muñoz del Olmo
12:00 - 13:00	ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE OPERACIONES DE BOMBEROS DE CHILE Y EXPERIENCIA EN GRANDES INCENDIOS FORESTALES	D. Rodrigo Esteban Romo Silva
13:00 - 14:00	SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA FRENTE A INUNDACIONES: TECNOLOGÍA PARA LA PREVENCIÓN Y LA RESILIENCIA	D. Sergio Morant Carbó
14:00 - 16:00	COMIDA	
16:00 - 17:00	LAS ACTUACIONES LEGALES EN LAS EMERGENCIAS Y CATÁSTROFES	D. Juan Manuel Medina
17:00 - 18:00	TERREMOTO DE LORCA: LECCIONES APRENDIDAS	D. Ricardo Villalva Gómez
18:00 - 18:30	CAFÉ (30 minutos)	
18:30 - 19:30	RESPUESTA DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA ANTE EL APAGÓN	D. Carlos García Touriña
19:00 - 20:00	REDES SOCIALES Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN ANTE SITUACIONES CATASTRÓFICAS: (IN)CULTURA DE SEGURIDAD Y LA R2P	Dr. D. Manuel Gazapo Lapayese
20:30 - 21:00	CIERRE DEL DÍA, RESUMEN DE LA JORNADA Y AGRADECIMIENTOS	

8:30 – 9:30

RESPUESTA LOCAL A EMERGENCIAS POR RIESGOS NATURALES

La planificación de emergencias en el ámbito local ya era extensa antes de la DANA y se ha reforzado después, por la iniciativa de Generalitat Valenciana. Sin embargo, los planes territoriales municipales de emergencia vigentes ahora mismo en la mayoría de los municipios de nuestra Comunitat adolecen de varios problemas que pueden comprometer la eficacia de su activación en futuras catástrofes, principalmente en lo referente a la designación de personal con responsabilidades para la respuesta efectiva desde el nivel local a las emergencias, a la necesidad de determinar una metodología de funcionamiento (mando y control) adecuada para garantizar el funcionamiento del Centro de Coordinación de Emergencias Municipal (CECOPAL) y a la imperiosa necesidad de un sistema serio de capacitación de todo el personal responsable, que incluya tanto las acciones formativas iniciales como la programación de reciclajes y simulacros.

D. Javier Navarrete Ruiz

Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Valencia y Oficial del Cuerpo de Bomberos durante 36 años en el Consorcio Provincial de Valencia, jubilado en junio de 2025. Cuenta con más de 43 años de experiencia como formador en seguridad y emergencias, colaborando con destacadas instituciones como la Escuela Nacional de Protección Civil, el Instituto Valenciano de Seguridad Pública y Emergencias, la Escola Nacional de Bombeiros de Portugal, varias universidades españolas, diputaciones provinciales y colegios profesionales. Ponente habitual en congresos de protección civil, emergencias y bomberos desde hace tres décadas, ha desarrollado una amplia trayectoria dedicada a la docencia, la prevención y la gestión de emergencias.



9:30 – 10:30

HERRAMIENTAS Y MÉTODO OPERATIVO PARA EL CECOPAL

La ponencia abordará la necesidad de definir la gestión en los CECOPAL dentro de los planes municipales de emergencia, presentando herramientas de mando y control reconocidas internacionalmente para mejorar la eficacia de los puestos de mando municipales. Se destacarán las fases de preparación operativa –formación, entrenamiento táctico y simulacros– y se mostrarán ejemplos de programas de referencia, como los desarrollados por la ENSOSP en Francia, que refuerzan la importancia de la capacitación del personal con responsabilidades de dirección e intervención.

D. José Rodilla García

Sargento del Cuerpo de Bomberos durante 37 años en el Consorcio Provincial de Valencia, jubilado en noviembre de 2024. Ha participado en 8 inundaciones y 7 terremotos internacionales, desempeñando funciones destacadas como Coordinador Municipal en la DANA de L'Alcúdia, donde dirigió un operativo de 500 personas y 130 vehículos. Con más de 43 años de experiencia como formador en seguridad y emergencias, ha colaborado con instituciones nacionales e internacionales de referencia. Además, ha organizado y participado en simulacros de gran envergadura en distintos puntos de España.



11:00 – 12:00

LA PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL FRENTE A LOS DESASTRES DE ORIGEN NATURAL

El patrimonio cultural no está exento del riesgo de sufrir daños como consecuencia de catástrofes. La protección de nuestro legado histórico y de nuestras señas de identidad debe constituir una prioridad para cualquier sociedad. Esta protección no debe limitarse a la conservación preventiva y cotidiana, sino que también debe contemplar las situaciones de emergencia. Para ello, es necesario realizar un trabajo previo de planificación, así como el estudio y diseño de sistemas eficaces de gestión de emergencias y de rehabilitación.

D. Pablo Muñoz del Olmo

Pablo Muñoz del Olmo, Jefe del Servicio de Bomberos y Protección Civil del Ayuntamiento de Cuenca y presidente de la Fundación Fuego, cuenta con más de cuatro décadas de experiencia en el ámbito de las emergencias y la seguridad. A lo largo de su trayectoria ha impulsado numerosas iniciativas para fomentar la cultura de prevención y la autoprotección ciudadana, con especial atención a las personas mayores y colectivos vulnerables. Desde 2006 está especializado en la protección del patrimonio cultural ante emergencias y desastres naturales, habiendo coordinado la Comisión Técnica de Prevención de Incendios del Grupo Español de Ciudades Patrimonio de la Humanidad (UNESCO) y forma parte de la comisión de seguimiento del Plan Nacional de Emergencias en Patrimonio Cultural. Ponente habitual en foros nacionales e internacionales, ha impartido formación en la UME, y la Escuela Nacional de Protección Civil, entre otras; colaborando en la elaboración de planes de salvaguarda de importantes museos y edificios históricos como el museo Thyssen Bornemisza



12:00 – 13:00

ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE OPERACIONES DE BOMBEROS DE CHILE Y EXPERIENCIA EN GRANDES INCENDIOS FORESTALES

Esta ponencia explica cómo funciona y se organiza el Sistema Nacional de Operaciones de Bomberos de Chile, encargado de coordinar el trabajo en emergencias. A través de la experiencia en grandes incendios forestales, se muestran los principales aprendizajes, las dificultades enfrentadas y la importancia del trabajo conjunto con otras instituciones. Su propósito es dar a conocer cómo la preparación y la organización permiten responder mejor ante desastres de gran magnitud.

D. Rodrigo Esteban Romo Silva

Ingeniero en Prevención de Riesgos y Máster en Dirección y Coordinación de Servicios de Emergencias y Protección Civil, con más de 33 años de trayectoria como bombero profesional. Fue comandante del Cuerpo de Bomberos de Valparaíso y líder del Grupo de Trabajo Operacional de incendios forestales de Bomberos de Chile. Con formación en Chile, Estados Unidos y Francia, se ha desempeñado como instructor de la Academia Nacional de Bomberos y actualmente participa en mesas técnicas nacionales y como asesor técnico del Cuerpo de Bomberos de Valparaíso.



13:00 – 14:00

SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA FRENTE A INUNDACIONES: TECNOLOGÍA PARA LA PREVENCIÓN Y LA RESILIENCIA

Los sistemas de alerta temprana constituyen una herramienta esencial para anticipar y reducir el impacto de las inundaciones. En esta ponencia se presentarán los avances tecnológicos en la monitorización y modelización hidrometeorológica, así como la experiencia práctica en el desarrollo e implantación de plataformas automáticas de alerta y ayuda a la decisión. Se mostrarán casos reales aplicados en la cuenca del Ebro y en Navarra, destacando su valor en las fases de preparación y respuesta ante emergencias.

D. Sergio Morant Carbó

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Valencia, especializado en hidráulica e hidrología. Ha trabajado en planificación hidrológica para el MITERD y como especialista en drenaje y riesgo de inundación en proyectos nacionales e internacionales. Con experiencia en gestión del riesgo y sistemas de alerta, actualmente es responsable de Sistemas de Alerta Temprana frente a Inundaciones en Idrica, liderando el desarrollo de la solución Early Warning System.



16:00 – 17:00

LAS ACTUACIONES LEGALES EN LAS EMERGENCIAS Y CATÁSTROFES

La conferencia analiza el marco legal aplicable ante emergencias y catástrofes, identificando responsabilidades administrativas, civiles y penales que se activan en estas situaciones. Expone los procedimientos jurídicos para declarar estados de emergencia, así como los derechos y obligaciones de las autoridades y afectados. También aborda el papel del abogado en la defensa de víctimas, la coordinación interinstitucional y la exigencia de transparencia en las decisiones públicas. Finalmente, subraya la necesidad de prevención legal y planificación anticipada para minimizar litigios y mejorar la respuesta.

D. Juan Manuel Medina

Juan Manuel Medina es abogado penalista con más de 20 años de experiencia, especializado en Derecho Penal. Colabora habitualmente con medios de comunicación, interviniendo en programas de análisis jurídico y actualidad. Tiene un perfil activo en tribunales como defensor y asesor, y es reconocido por su participación pública en debates sobre justicia y sistema penal. Su trayectoria combina práctica profesional, mediación legal y divulgación especializada.



17:00 - 18:00

TERREMOTO DE LORCA: LECCIONES APRENDIDAS

El terremoto de Lorca (11 de mayo de 2011) pese a ser de magnitud moderada provocó daños muy graves debido a su poca profundidad, proximidad del epicentro y aceleraciones del suelo extremadamente altas. Ricardo Villalba analiza cómo la construcción deficiente, los elementos no estructurales y la falta de protocolos específicos complicaron la respuesta. Se subraya la necesidad de reforzar normas sísmicas, mejorar la gestión de emergencias, planificación anticipada y coordinación institucional. Además, la formación ciudadana y los ejercicios de autoprotección se presentan como claves para reducir riesgos futuros.

D. Ricardo Villalba Gómez

Ricardo Villalba Gómez es funcionario de carrera del Ayuntamiento de Lorca con más de 20 años de experiencia, donde ha ocupado cargos en Protección Civil, Emergencias y como inspector de locales de concurrencia pública. Es Graduado en Ciencias de la Seguridad, con Máster en Emergencias, Catástrofes y Cooperación Internacional, y diplomaturas en Gestión de Catástrofes por la UME y Cooperación Cívico-Militar. Ha dirigido operaciones en catástrofes importantes, como la serie sísmica de Lorca en 2011, y participa como docente en formaciones de emergencias y seguridad. Además, fue Director General de Emergencias en la Región de Murcia.



18:30 – 19:30

RESPUESTA DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA ANTE EL APAGÓN

Se analizará la nueva problemática a la que se han enfrentado los servicios de emergencia, destacando las principales actuaciones realizadas, la coordinación entre los distintos equipos y las lecciones aprendidas durante la gestión de la situación.

D. Carlos García Touriña

Director de Seguridad Ciudadana del Ayuntamiento de A Coruña y Presidente de la Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos (APTB). Licenciado en Derecho, cuenta con una amplia trayectoria en el ámbito de las emergencias, en el que trabaja desde hace bastantes años, desempeñando funciones en todas las categorías profesionales del sector. Posee formación especializada con un Máster en Prevención de Riesgos Laborales, un Máster en Dirección de Emergencias, un Máster en Gestión de Emergencias y un Posgrado en Gestión de Servicios de Emergencia.



18:30 – 19:30

REDES SOCIALES Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN ANTE SITUACIONES CATASTRÓFICAS: (IN)CULTURA DE SEGURIDAD Y LA R2P

La conferencia “Redes sociales y medios de comunicación ante situaciones catastróficas: (in)cultura de seguridad y la R2P” analiza el papel de las plataformas digitales en la difusión de información durante crisis humanitarias y desastres. Se destaca cómo las redes pueden servir tanto para coordinar ayuda como para propagar desinformación, afectando la seguridad social. Asimismo, se relaciona con la Responsabilidad de Proteger (R2P), subrayando la necesidad de fortalecer la cultura de seguridad y el uso responsable de los medios para proteger a las poblaciones vulnerables.

Dr. D. Manuel Gazapo Lapayese

Doctor en Ciencias Políticas y de la Administración y Relaciones Internacionales por la Universidad Complutense. Máster en Asuntos Internacionales por ICADE. Realizó el IV Curso de Defensa Nacional para Jóvenes del CESEDEN. Se ha formado en diferentes áreas de estudio tales como la prevención de conflictos internacionales y la inteligencia aplicada a la seguridad. Desde 2013 es miembro del Grupo de Investigación de Paisaje Cultural de la UPM y desde 2014 dirige el think tank International Security Observatory. Imparte clases en diferentes universidades y ha compaginado su carrera profesional como investigador, docente y ponente en diferentes instituciones académicas. Desde 2016 analiza la actualidad nacional e internacional y los conflictos híbridos en medios de comunicación españoles y extranjeros.



20:00 – 21:00

CLAUSURA DE LAS JORNADAS Y ENTREGA DE LA PRIMERA EDICIÓN DE LOS PREMIOS ERNESTO FUSTER.



3ª JORNADA

DOMINGO 16 DE NOVIEMBRE

10:00 - 13:30

JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS



CUERPOS DE SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

- Consorcio Provincial de Bomberos
- Policías Locales
- Guardia Civil (Unidad de Rescate e Intervención en Catástrofes, Tráfico)
- Cuerpo Nacional de Policía (UIP, TEDAX, guías caninos)
- Unidad Militar de Emergencias (UME)
- Protección Civil (agrupaciones municipales y autonómicas)
- Brigadas forestales (BRIF, bomberos forestales)
- Salvamento Marítimo

SERVICIOS SANITARIOS Y HUMANITARIOS

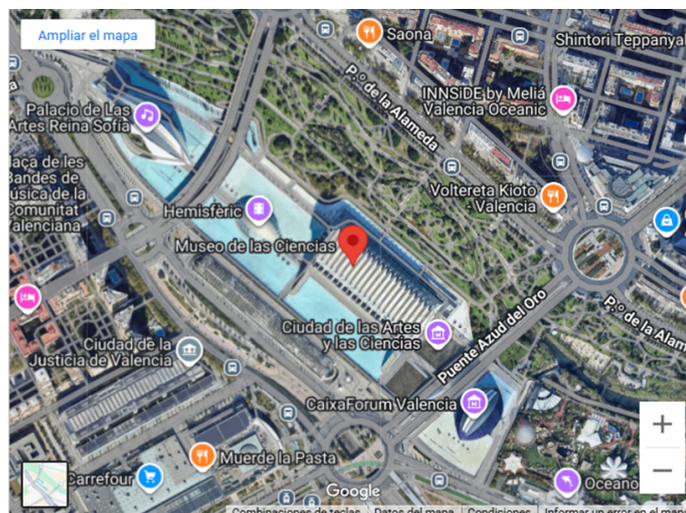
- Cruz Roja
- SESCIV: Servicios de Emergencias Sanitarias 112 CV
- ONG de asistencia en catástrofes (p. ej. Bombers pel mon, Médicos Sin Fronteras, Médicos del Mundo, Acción contra el Hambre, Cáritas, Ayuda y Emergencias - IAE, etc.)

INSTITUCIONES EDUCATIVAS

- Instituto Valenciano de Seguridad Pública y Emergencias (IVASPE)
- Universidades con proyectos de investigación en riesgos naturales y emergencias
- Institutos de formación profesional en el ámbito de la Seguridad y Emergencias
- AEMET (Agencia Estatal de Meteorología)

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Auditorio Santiago Grisolí del Museo de las Ciencias
VALENCIA



INSCRIPCIONES

INSCRIPCIÓN



Página de inscripción para Jornadas Proyecto Fuster

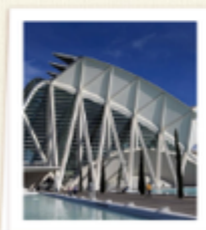
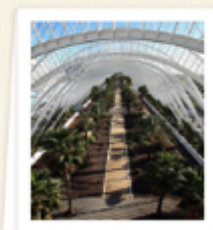
Inscribirme

[Enlace Inscripción](#)

LUGARES DE INTERES

Haz clic en la imagen para acceder a la oferta hotelera disponible en los alrededores del lugar de celebración de las Jornadas sobre Emergencias por Riesgos Naturales.

HOTELES CIUDAD DE LAS ARTES Y LAS CIENCIAS



HOTELES EN EL ÁREA DE CIUDAD DE LAS ARTES Y LAS CIENCIAS

★★★★★ y ★★★★★



Nombre: SH Valencia Palace
Dirección: Paseo de la Alameda, 32,
46023 Valencia
Web: <http://www.sh-hotels.com>
Email: valencia.palace@sh-hotels.com
Nº de habitaciones: 238
Nº de estrellas: 5



Nombre: Medium Valencia
Dirección: Calle Amado Granell Mesado,
48, 46013 Valencia
Web: <http://www.ama@sh-hotels.com>
Email: ama@sh-hotels.com
Nº de habitaciones: 125
Nº de estrellas: 4



Nombre: NH Las Artes
Dirección: Calle Instituto Cívico de
Valencia, 25, 46013 Valencia
Web: <http://www.nh-hotels.es/hotel/nh-valencia-las-artes>
Email: nhlasartes@nh-hotels.com
Nº de habitaciones: 173
Nº de estrellas: 4



Nombre: AC Hotel Valencia
Dirección: Avenida Franco, 57, 46023
Valencia
Web: <http://www.ac-hotels.com>
Email: acvalencia@ac-hotels.com
Nº de habitaciones: 181
Nº de estrellas: 4

HOTELES EN EL ÁREA DE CIUDAD DE LAS ARTES Y LAS CIENCIAS

★★★★★



Enlace Hoteles

LISTADO DE RESTAURANTES PRÓXIMOS A LA ZONA DE LAS JORNADAS:

SAONA ALAMEDA

PASEO DE LA ALAMEDA 41, 46023 VALENCIA

ZAZÚ ALAMEDA

PG. DE L'ALBEREDA, 48, CAMINS AL GRAU, 46023 VALÈNCIA

LLEBEIG CAFÉ

PG. DE L'ALBEREDA, 48, CAMINS AL GRAU, 46023 VALÈNCIA

SORSI E MORSI

PASEO DE LA ALAMEDA 44, 46023 VALENCIA

EL KIOSKO ALAMEDA

PG. DE L'ALBEREDA, 46, CAMINS AL GRAU, 46023 VALÈNCIA, VALENCIA

BEGIN HUERTA (ALAMEDA)

PG. DE L'ALBEREDA, 47, CAMINS AL GRAU, 46023 VALÈNCIA, VALENCIA

SIROCO (ALAMEDA)

PG. DE L'ALBEREDA, 47, BAJO 3, CAMINS AL GRAU, 46023 VALENCIA

AL SOLITO POSTO

PG. DE L'ALBEREDA, 49, CAMINS AL GRAU, 46023 VALÈNCIA, VALENCIA

VOLTERETA KIOTO - VALENCIA

PG. DE L'ALBEREDA, 51, CAMINS AL GRAU, 46023 VALÈNCIA, VALENCIA

ŌKAWA BBQ JAPANESE

PG. DE L'ALBEREDA, 51, CAMINS AL GRAU, 46023 VALÈNCIA, VALENCIA