

PREVENCIÓN Y ACCIÓN

Primeras Jornadas Internacionales sobre
Gestión de Riesgo de Desastres

www.imd.uncu.edu.ar



Fecha

21 y 22 de mayo de 2009

Hora

A partir de las 9 hs

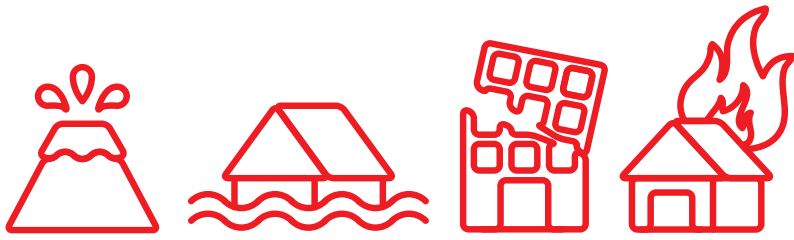
Lugar

Salón Plumerillo
Centro de Congreso
y Exposiciones
Av. Peltier 611
Mendoza - Argentina

Entrada gratuita

Más información e inscripciones en

www.imd.uncu.edu.ar



Organiza

ices

INTERNATIONAL CENTER FOR EARTH SCIENCES
Regional Mendoza

Auspician



Universidad
Nacional
de Cuyo



UNIVERSITÀ DI PISA



USAL
UNIVERSIDAD
DEL SALVADOR



Ambasciata d'Italia



HOSPITAL UNIVERSITARIO



Defensa Civil
Mendoza



Junto al Desarrollo



INTERNATIONAL CENTER FOR EARTH SCIENCES
Regional Buenos Aires



INTERNATIONAL CENTER FOR EARTH SCIENCES
Sede Central Malargüe



Reina Victoria
Suites & Towers



PREVENCIÓN Y ACCIÓN

Primeras Jornadas Internacionales sobre Gestión de Riesgo de Desastres

Objetivo general

Incrementar el perfil de la reducción del riesgo de desastres, como un aspecto integral del desarrollo sostenible y la adaptación al cambio climático, reconociendo que es un “asunto de todos” y un esfuerzo multisectorial con los gobiernos teniendo un papel protagónico (Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas - EIRD)

Objetivos específicos

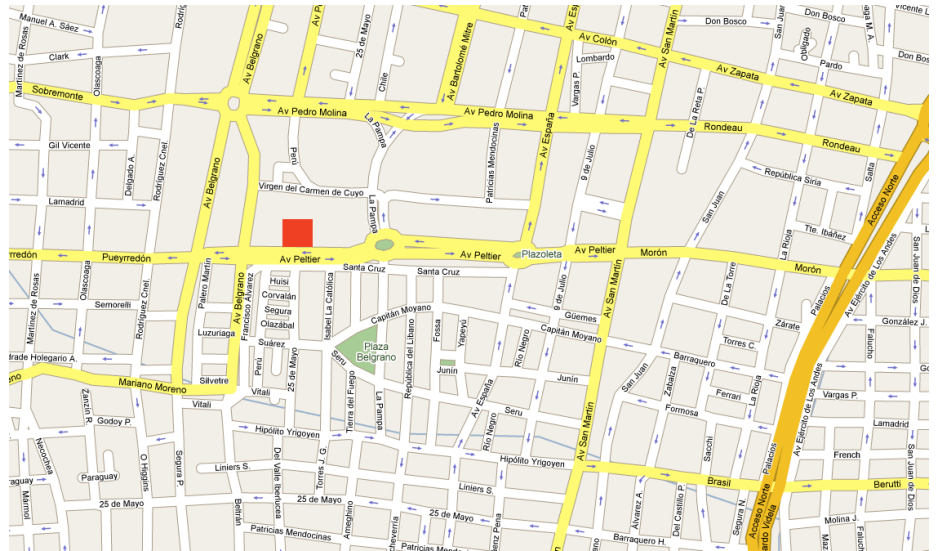
- Promover un encuentro para el conocimiento, divulgación e interacción en torno a la Gestión de Riesgo de Desastres, tendiente a establecer acciones de mitigación y reducción de la vulnerabilidad ante desastres a niveles locales, provinciales y regionales.
- Compartir información actual desde distintas disciplinas sobre la gestión de riesgos de desastres en diferentes contextos, tanto locales, nacionales como internacionales.
- Conocer experiencias y buenas prácticas de casos concretos, proyectos y programas de reducción de la vulnerabilidad y sus abordajes multisectoriales.
- Fomentar el desarrollo comunitario como herramienta indispensable para la gestión de riesgos de desastres.
- Plantear la necesidad de abordar esta problemática desde los ámbitos de educación formal, generando ofertas tanto de grado como de posgrado que formen recursos humanos para la gestión de riesgos de desastres en la Argentina.
- Concientizar en distintos niveles de decisión sobre la importancia de planificar la gestión de la reducción de riesgos de desastres en la región.
- Generar y emitir un documento con las principales conclusiones sobre el estado de la gestión de riesgos de desastres en la región: debilidades, fortalezas y recomendaciones para los próximos años. El mismo será presentado a los actores de decisión sobre este tema (gobierno provincial, gobiernos municipales, organizaciones no gubernamentales, etc.)



Datos generales

Lugar

Salón Plumetillo - Centro de Congresos y Exposiciones. Av. Peltier 611.
Ciudad de Mendoza, Argentina.



Fecha

Jueves 21 y viernes 22 de mayo 2009 a partir de las 9 hs.

Entrada gratuita

Público destinatario

Integrantes de instituciones relacionadas a la gestión de riesgo de desastres, profesionales de organismos estatales y privados que tengan la responsabilidad de la gestión de riesgo de desastres, integrantes de organizaciones no gubernamentales que trabajen la gestión de riesgo de desastres, funcionarios del gobierno provincial y de los gobiernos municipales, legisladores nacionales, provinciales y municipales, profesionales, docentes de todos los niveles, estudiantes universitarios y público en general.



Cronograma

Jueves 21 de mayo

9 a 10 hs Acreditaciones

10 a 10.30 hs Acto de apertura - Presentación del encuentro:
objetivos, métodos y resultados esperados.

10.30 a 11.50 hs **Panel I - Introducción a la Gestión de Riesgo de Desastres.**

Coordinadora: Lic. Gloria BRATSCHI

- “El conocimiento interdisciplinario en la gestión de riesgo de desastres”.
Ing. Agr. Graciela FASCIOLO.
- “La Gestión de Reducción de Riesgo de Desastres y el Marco de Acción de Hyogo”.
Lic. Gloria BRATSCHI.
- “Entre aluviones y remezones, un repaso de eventos catastróficos en la vida urbana mendocina”. Dr. Horacio CHIAVAZZA.

11.50 a 12.05 hs Coffee Break

12.05 a 13.40 hs **Panel II - Identificación de amenazas en la región,
su impacto y consecuencias.**

Coordinador: Dra. Ing. Noemí G. MALDONADO

- “Sismicidad regional: historia, estudios de riesgo sísmico y el fallamiento local”.
Ing. Carlos D. FRAU.
- “Los fenómenos meteorológicos regionales extremos”.
Dr. Federico NORTE.
- “Volcanismo activo, tefrología, interacción con los ecosistemas y su impacto en la salud pública. Incidencia del volcán Chaitén en territorio argentino”.
Dr. Ing. Angel VECA, Dra. Elizabeth ROVERE.
- “Expansión urbana hacia el piedemonte. Estrategias para mitigar el riesgo aluvional”.
Dra. María Elina GUDIÑO.

13.40 a 14.10 hs Receso de almuerzo

14.10 a 15.25 hs **Panel III: La importancia de los marcos normativos-legales.**

Coordinador: Prof. Antonio A. MARTINO

- “Enfoque político de las catástrofes”.
Prof. Antonio A. MARTINO
- “La gestión de la emergencia ambiental y la contribución de la industria”.
Ing. Obdulio D. J. FANTI
- “Fundamentos de acción de la Protección Civil: el modelo italiano”.
Dr. Gabriele PAPARO
- “Mendoza. Proyecto de ley de gestión de riesgo y manejo de emergencias”.
Dra. Nelly GRAY DE CERDÁN



Cronograma

Jueves 21 de mayo

15.25 a 16.40 hs **Panel IV: El sistema de salud.**

Coordinador: Prof. Dr. Enrique GURFINKEL

- “Respuesta ante situaciones de desastres en la Ciudad de Buenos Aires”.
Dr. Jorge A. NEIRA.
- “Nuevo Reglamento Sanitario Internacional (RSI)”.
Prof. Dr. Oscar GARCÍA ROMERO.
- “Hospitales seguros, importancia de la evaluación de la vulnerabilidad hospitalaria”.
Dra. Irma LEHOUX.

16.40 a 16.55 hs Coffee Break

16.55 a 18.30 hs **Panel V: Educación, comunicación y preparación de la población.**

Coordinadora: Mgter. Mirta MARRE

- “Educación para la Gestión y Reducción del Riesgo de Desastres”.
Dr. Julio BARDI
- “La comunicación en la gestión de riesgos de desastres”.
Lic. Gloria BRATSCHI.
- “La importancia del desarrollo comunitario en la gestión de riesgos de desastres. Experiencia del Programa de Mujeres Líderes del Bicentenario”.
Lic. Gretel GALEANO.

Viernes 22 de mayo

9 a 11 hs **Panel VI: Gestión en riesgos de desastres en Mendoza, Argentina y en el mundo. Proyectos y experiencias.**

Coordinador: Dr. Oscar PAPU

- “El sistema de protección civil en la provincia de Santa Fe”
Dr. Marcos ESCAJADILLO.
- “El impacto ambiental y económico de los incendios forestales en Mendoza”.
Tec. Guillermo FERRARIS.
- “Metodología para la prevención de las catástrofes”
Dr. Gabriele PAPARO, G.P. GREGORI, Dr. José RUZZANTE
- “Programa GEMAS: Gestión de Emergencias Mediante Análisis Satelital”.
Dr. Ing. Jorge BARON.
- “Experiencia local para reducción de vulnerabilidad en edificios”.
Dr. Ing. Miguel E. TORNELLO.
- “Presentación de la Dirección Provincial de Defensa Civil de Mendoza”.
Comisario (RE) Aldo Rafael GARAY LEONE.

11.00 a 11.15 hs Coffee Break



Cronograma

Viernes 22 de mayo

- 11.15 a 13.15 hs** Mesas de trabajo sobre paneles
- Normativo legal.
 - Salud.
 - Educación, comunicación y prevención.
- 13.15 a 14.00 hs** Receso de almuerzo
- 14.00 a 16.00 hs** Lectura Plenaria: Conclusiones y aportes para la Gestión de Riesgo de Desastres para la provincia de Mendoza



Expositores

- Gloria BRATSCHI** Especialista en Prevención, Planificación y Manejo Integrado de áreas propensas a desastres, FFyL-UNCuyo. Licenciada en Comunicación Social, UJAM. Maestrando en Comunicación Institucional y Corporativa, UJAM. Docente universitaria, FCPyS-UNCuyo. Consultora internacional sobre Gestión de Riesgo de Desastres. Experta invitada a la Conferencia de Reducción de Desastres (WCDR-ONU), Hyogo, Japón.
- Graciela FASCILO** Ingeniera Agrónoma, UNCuyo. Especialista en Gestión Integrada de Recursos Hídricos, evaluación de impacto ambiental, reuso de efluentes y contaminación hídrica, estadística y muestreo. Secretaria General del Instituto de Ciencias Ambientales UNCuyo, Secretaria Ejecutiva de la Red Argentina de Capacitación y Fortalecimiento de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, Investigadora del Instituto Nacional del Agua y del Ambiente y docente universitaria, FCA-UNCuyo.
- Horacio CHIAVAZZA** Doctor en Ciencias Naturales, UNLP, Magíster en Arqueología Social Iberoamericana, ULa Rábida, España. Licenciado en Historia, UNCuyo. Director del Área Fundacional de Mendoza y profesor asociado de la cátedra Ambiente y Cultura en América Prehispánica de la FFyL-UNCuyo. Autor de cinco libros referidos a la arqueología de Mendoza y Santa Cruz de la Sierra (Bolivia).
- Noemí G. MALDONADO** Directora del Centro Regional de Desarrollos Tecnológicos para la Construcción, Sismología e Ingeniería Sísmica (CEREDETEC) Facultad Regional Mendoza, Universidad Tecnológica Nacional (FRM-UTN). Profesora Titular de las cátedras "Cimentaciones" y "Tecnología del hormigón" en Departamento de Ingeniería Civil FRM-UTN.
- Carlos D. FRAU** Doctorando en Ingeniería en el tema "Los terremotos near source en la zona del Gran Mendoza" Auxiliar docente de las cátedras "Puentes" y "Dinámica estructural" en Departamento de Ingeniería Civil FRM-UTN. Investigador en CEREDETEC, FRM-UTN.
- Federico NORTE** Doctor en Ciencias Meteorológicas. Investigador del CONICET. Director del Programa Regional de Meteorología IANIGLA-CCT-MENDOZA.
- Ángel VECA** Investigador en el área de acústica y electrónica. Profesor asociado, cátedras Proyecto Final y Ensayos No Destructivos, Departamento de Electrónica e Ingeniería Civil, respectivamente. FRM-UTN. Investigador en CEREDETEC, UTN-FRM.
- Elizabeth ROVERE** Doctora en Geología especializada en Volcanología, U. de Tokio. Es docente universitaria, UNSL. Jefe de proyecto en geología regional, SEGEMAR. Directora de la red GEOVOLCAN-GEVAS.
- Antonio A. MARTINO** Director del IIEFGS (Universidad del Salvador y Pisa). Miembro de la Academia de Derecho de Córdoba. Director de la Escuela de Altos Estudios para el Mercosur (Montevideo). Ha sido Profesor de Ciencias Políticas en la Universidad de Pisa.



Expositores

María Elina GUDIÑO Doctora en Geografía y Magíster en Desarrollo, Planificación y Políticas Públicas, con mención en Planificación Regional. Docente universitaria, FFyL-UNCuyo. Directora del Instituto CIFOT y de la Maestría en Ordenamiento del Territorio con orientación en Planificación Estratégica. Investigadora del CONICET. Su producción científica se vincula a temas de ordenamiento territorial, desarrollo local y ambiente. Directora de Proyección, revista científica digital dedica al Ordenamiento Territorial. Coordinadora Técnica del Anteproyecto de Ley de Ordenamiento Territorial y Usos del Suelo presentado por la UNCuyo.

Obdulio D. J. FANTI Ingeniero Químico, UNLP. Pós-graduación en Transferencia de Calor, Universidad Federal Río de Janeiro. Pós-graduación de "Environmental Sanitation", Universidad Federal de Gand, Bélgica. MBA en Gestión Tecnológica en la Industria Química, Universidad Federal Río de Janeiro. Jefe de Desarrollo de Tecnología, Fosfertil, São Paulo, Brasil. Gerente de Medio Ambiente y Protección Industrial, Repsol YPF. Asesor de Medio Ambiente y Atención de Emergencias, de la Asociación Brasileira de la Industria Química, Brasil. Miembro del Consejo Superior de Medio Ambiente de la Federación de Industrias del Estado de São Paulo (FIESP)

Enrique GURFINKEL Doctor de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Jefe del Dpto. de Medicina Cardiovascular y Profesor de la Universidad Favaloro. Investigador del CONICET.

Gabriele PAPARO Agregado científico de la Embajada de Italia en Buenos Aires

Jorge A. NEIRA Médico. Miembro de Número de la Academia Nacional de Medicina. Fellow, American College of Critical Care Medicine. Jefe de la Unidad de Cuidados Intensivos, Sanatorio de la Trinidad Buenos Aires. Presidente de la Sociedad Argentina de Medicina y Cirugía del Trauma. Ex Presidente de la Sociedad Argentina de Terapia Intensiva. Ex Presidente de la Sociedad Panamericana de Trauma.

Oscar GARCÍA ROMERO Médico, Facultad de Medicina de la UNLaPlata. Especialista en Cirugía General, Asociación Argentina de Cirugía. Especialista en Medicina de Emergencias y Catástrofes. Diplomado en Salud Pública. Facultad de Medicina de la UBA. Ha sido fundador y director de la "Dirección Provincial de Emergencias Sanitarias" del Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires, consultor del "Programa de Preparativos para Desastres" de la OPS, instructor del Curso "ATLS", Director Nacional de Emergencias Sanitarias y Sociales. Actualmente es profesor adjunto de Cirugía de la Facultad de Medicina de la UNLP, docente sobre "Administración y Gerenciamiento de las Emergencias y Desastres" de las Facultades de Medicina de la UBA, UNLP, USES, Maimonides, etc.

Julio BARDI Doctor en Relaciones Internacionales. Profesor universitario en distintas facultades de la Universidad del Salvador (USAL), carreras de grado, posgrado y doctorado. Director del Instituto de Investigaciones sobre Gestión del Riesgo, Desastres y Emergencias Complejas, IIDEC-USAL.



Expositores

Irma LEHOUX Médico pediatra emergentóloga. Miembro de la Sociedad de Emergentología. Miembro de la Unidad Coordinadora de Trauma Pediátrico. Organizadora y coordinadora del proyecto de capacitación continua: mitigación en establecimientos de salud, preparativos hospitalarios para desastres. Instructora PRIMAP, OFDALAC. Coordinadora del COE, Hospital Notti. Autora del Plan Operativo Institucional: Atención de víctimas en masa. Maestrando en "Administración de Servicios de Salud". Proyecto de Tesis: "Gestión de riesgos, estrategia ineludible para el desarrollo humano sostenible". Formación de posgrado en "Teoría del riesgo y desastre" y "Gestión del riesgo colectivo", Universidad de Cataluña, España. Coordinadora del Plan de Emergencias Médicas del Ministerio de Salud de Mendoza.

Mirta E. MARRE Docente universitaria, FCPyS-UNCuyo. Profesora de la Diplomatura en Gestión en la Orientación Ambiente y Territorio de la FFyL-UNCuyo. Profesora de la Maestría en Gestión Integrada de RRHH. Docente investigadora de la FCPyS-UNCuyo. Miembro de la Coordinación de la Agencia de Cambio Climático de la Secretaría de Medio Ambiente del Gobierno de Mendoza.

Gretel GALEANO Lic. en Comunicación Social, UNC. Diplomada Ejecutiva en Conducción de RR.HH., UNC. Directora Defensa Civil, Subsecretaría de Seguridad, Ministerio de Gobierno y Justicia, Gobierno de Catamarca. Ha sido disertante y coordinadora de programas de integración y participación comunitarios.

Fanny VALLS Programa de Emergencia Social en la Provincia de Mendoza.

Oscar PAPÚ Doctor en Ciencias Biológicas. Estudió en la Universidad de Buenos Aires y se doctoró en la Facultad de Ciencias Médicas de la UNCuyo, en el Programa en Biología (PROBIOL) con orientación en Ecología. Coordinador del Centro Internacional de Estudios de la Tierra, ICES Regional Mendoza. Coordinador del Programa de Residuos Sólidos Urbanos para la Provincia de Mendoza, Institutos Multidisciplinarios e Interfacultades de la UNCuyo.

Nelly GRAY DE CERDAN Doctora en Geografía. Senadora Provincial de la Provincia de Mendoza, consultora de la Unidad de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente y de la Secretaría General de la OEA. Ha sido Directora de Ordenamiento Ambiental y Desarrollo Urbano, Ministerio de Ambiente y Obras Públicas, Gobierno de Mendoza. Docente universitaria, FFyL-UNCuyo. Directora del Centro de Estrategias Territoriales para MERCOSUR. Investigadora del CONICET. Ha desarrollado tareas de asesoramiento y consultoría en Ordenamiento Territorial, Desarrollo Urbano y Rural, Gestión de Riesgo, Planificación del Turismo, a nivel municipal, provincial y nacional.

Guillermo FERRARIS Técnico Superior en Conservación de la Naturaleza y Áreas Protegidas. Técnico en investigación de causas de incendios forestales. Guardaparque. Jefe del Plan Provincial Manejo del Fuego, Gobierno de Mendoza.



Expositores

Marcos ESCAJADILLO

Médico, UNR. Post grado en Gestión de Manejo y Reducción de Riesgos de Desastres, Universidad del Salvador. Subsecretario de Protección Civil, Ministerio de Seguridad de la Provincia de Santa Fe. Ha sido Evaluador médico del SIES (Sistema Integrado de Emergencias Sanitarias). Coordinador del Servicio de Cardiología y Unidad Coronaria del Hospital de Emergencias Clemente Alvarez. Médico de Unidad Coronaria móvil del Servicio de Emergencias. Coordinador del área de emergencias del Sistema Optativo de la Facultad de Medicina, UNR. Asesor de Emergencias de la Facultad de Medicina, UBA. Coordinador General de la Junta Municipal de Defensa Civil de la Municipalidad de Rosario.

Jorge H. BARON

Ingeniero Nuclear por el Instituto Balseiro, CNEA-UNCuyo. Doctor en Ingeniería, su área de especialidad es el Análisis Probabilístico de Riesgos. Director del Instituto CEDIAC y dentro de sus actividades se encuentra el desarrollo de aplicaciones y uso de imágenes satelitales y mediciones GPS de precisión. Actualmente dirige varios proyectos en temas relativos a tectónica activa y riesgo sísmico.

Miguel E. TORNELLO

Director del Departamento de Ingeniería Civil, Facultad Regional Mendoza Universidad Tecnológica Nacional Profesor Titular de las cátedras "Estructuras de hormigón" y "Dinámica estructural" en Departamento de Ingeniería Civil FRM UTN Investigador en CEREDETEC.

Aldo Rafael GARAY LEONE

Comisario (RE) Policía de Mendoza. Director Provincial de Defensa Civil. Especialista en Seguridad Pública. Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Docente Escuela Superior de Policía. Jefe Área Pericias y Asesoramientos Técnicos, Dirección de Bomberos, Policía de Mendoza.



www.imd.uncu.edu.ar