

V Congreso Internacional Eco Ciudades

Facultad de Arquitectura
Universidad La Gran Colombia

PRESENTACIÓN

La intervención del hombre sobre el ecosistema y sus efectos en la transformación ambiental, generan situaciones extremas que retornan su impacto sobre la humanidad en condiciones que pueden calificarse como devastadoras. La preocupación sobre la capacidad que tenemos para actuar frente a los fenómenos climáticos es objeto de estudio de la gestión integral del riesgo que exige un compromiso común para atender el reto que significa la supervivencia y la posibilidad de un nuevo diálogo con la naturaleza, permitiendo el diseño de nuevas estrategias para la re-construcción de ciudades sostenibles.

DIRIGIDO A

Estudiantes y profesionales de Arquitectura, Ingenierías, Biólogos, Antropólogos, Sociólogos, Tecnólogos afines e investigadores en los temas del desarrollo sostenible y procesos emergentes en asentamientos urbanos y rurales.

OBJETIVO GENERAL

Generar un escenario académico participativo en torno a la gestión integral del riesgo para la construcción de entornos sostenibles, fundamento para intervenir el hábitat sostenible.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Conocer las experiencias de los procesos de gestión integral del riesgo como parte de la construcción de ciudades sostenibles, aprendizajes y resultados en América Latina.

Aportar a los procesos de construcción de asentamientos humanos sostenibles, mediante la Línea Hábitat constituida como red académica de la Facultad de arquitectura.

Desarrollar mesas de trabajo en torno a temáticas de análisis y discusión a partir de la gestión integral del riesgo como objeto de estudio para la construcción de un hábitat sostenible.

Consolidar la Facultad de Arquitectura de la Universidad La Gran Colombia en los procesos de responsabilidad social, ambiental y su relación con las competencias académicas para la formación de profesionales comprometidos con las generaciones futuras.

Nota:

La inscripción a las mesas de trabajo tiene un cupo máximo de 50 personas.

Martes Oct 25 CORFERIAS

HORA	ACTIVIDAD	PONENCIA
4:00 PM - 6:00 PM	RECEPCIÓN Y ENTREGA DE MATERIAL A LOS CONGRESISTAS	
6:00 PM - 6:30 PM	ACTO INAUGURAL - VICERRECTORIA Y DECANATURA	
6:30 PM - 7:20 PM	Dra. Silvia de Schiller (ARGENTINA) Universidad de Buenos Aires - UBA	"Teoría y práctica de sustentabilidad en proyectos demostrativos"
7:30 PM - 8:20 PM	Dr. Arq. Eduardo Elkouss (ESPAÑA) ETSAM - UPM - MADRID	"Hacia un nuevo modelo de ciudad sustentable ante emergencias desde el punto de vista de la accesibilidad universal"

Miércoles Oct 26 CORFERIAS

9:00 AM - 9:50 AM	Dr. Roberto Sáenz (COLOMBIA) Agenda Bogotá	"Gestión del riesgo en el manejo de residuos en Bogotá D.C."
10:00 AM - 10:50 AM	Arq. José Alcides Ruiz (COLOMBIA) Facultad de Arquitectura - UGC Bogotá	"La percepción como elemento generador de vulnerabilidad constructiva y arquitectónica en los fenómenos de riesgo de la vivienda en Bogotá"
11:00 AM - 11:50 AM	Soc. Diana Rivera (COLOMBIA) CORPORIESGOS - Cali	"Gestión de Riesgos con enfoque de desarrollo sostenible: Ruta hacia ciudades resilientes"
12:00 PM - 1:30 PM	ALMUERZO LIBRE	
1:30 PM - 2:20 PM	Arq. Omar Salazar Montes (COLOMBIA) Facultad de Arquitectura - UGC Seccional Armenia	"Vivienda de emergencia para la recuperación post-desastre"
2:30 PM - 3:20 PM	DR. Ignacio Gallo P. (COLOMBIA) Corp. Promotora de las Municipalidades de Colombia - PROCOMÚN	"La recuperación post - desastre como política pública y los procesos de gestión integral del riesgo"
5:00 PM - 5:50 PM	Soc. Ignacio Pérez Karich (CHILE) Un techo para Chile	"Pasado, presente y futuro de los Campamentos en Chile y el camino hacia la formación de Comunidades Sustentables: el caso de Un Techo para Chile"
4:30 PM - 5:00 PM	REFRIGERIO	
3:30 PM - 4:20 PM	Mtro. Juan Felipe Ordóñez (MÉXICO) UNAM - UIA México	"Gestión del riesgo, ordenamiento territorial y ciudad sostenible, el caso de Tabasco México y Puerto Príncipe Haití"
6:00 PM - 6:50 PM	Dr. Raciél Gonçalves Jr. (BRASIL) U. ITAJAI Red Global de Ciudades Innovadoras	"La Red Social Arca de Noé - La Defensa (Protección) Civil es de todos nosotros." Una experiencia práctica de gestión de crisis en casos de desastre natural y una experiencia de 34 meses en Brasil".
7:00 PM - 7:50 PM	Ph. D. Manuel Argüello (COSTA RICA)	"Riesgo y sostenibilidad en ciudades centroamericanas lo urbano y su contexto regional"
8:00 PM - 8:50 PM	Dra. María del C. Rojas (ARGENTINA) IIGHI-CONICET-UNNE	"La ciudad saludable como fundamento para la gestión integral del riesgo. Otra vuelta de tuerca y contratuerca a la visión de la sostenibilidad"

Jueves Oct 27 Universidad Gran Colombia

MESA DE TRABAJO 1 CONVERSATORIO 8:00 AM - 12 M AUDITORIO (UGC) AULA MÁXIMA	Tema: RIESGO Y VULNERABILIDAD PARA CIUDADES SOSTENIBLES EMERGENTES (Arquitectura de Aplicaciones - Tecnologías emergentes y Gestión de Riesgos) Moderador: Arq. Priscila Camargo (Docente UGC) Intervención de profesionales e investigadores Intervención participantes del Congreso y conclusiones de la mesa.
MESA DE TRABAJO 2 CONVERSATORIO 3:00 PM - 7:00 PM AUDITORIO (UGC) AULA SIMON BOLÍVAR	Tema: EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN ASENTAMIENTOS LATINOAMERICANOS: EMERGENCIA Y SUPERACIÓN (reconstrucción de asentamientos humanos) Moderador: Arq. Sergio Perea (Docente UGC) Intervención de profesionales e investigadores Intervención participantes del Congreso y conclusiones de la mesa.
MESA DE TRABAJO 3 CONVERSATORIO 3:00 PM - 7:00 PM AUDITORIO (UGC) AULA MÁXIMA	Tema: GESTIÓN DEL RIESGO, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y CIUDAD SOSTENIBLE (La planificación para la prevención de) Moderador: Arq. Mauricio Sierra (Docente UGC) Intervención de profesionales e investigadores Intervención participantes del Congreso y conclusiones de la mesa.
MESA DE TRABAJO 4 CONVERSATORIO 3:00 PM - 7:00 PM AUDITORIO (UGC) AULA VIRREYES	Tema: LA ARQUITECTURA Y EL URBANISMO PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO Y LA EMERGENCIA (Tecnología, materiales sin superación de la Huella Ecológica y vivienda saludable) Moderador: Arq. Javier Bolaños (Docente UGC) Intervención de profesionales e investigadores Intervención participantes del Congreso y conclusiones de la mesa.
7:30 PM 9:00 PM	CELEBRACIÓN DEL DIA DEL ARQUITECTO

Ponentes

Dra. Silvia de Schiller (ARGENTINA)
Universidad de Buenos Aires UBA
Doctora por la Universidad de Oxford Brookes, Reino Unido. Arquitecta. Profesora en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo en la UBA. Desde 1984, es Co-Directora del Centro de Investigación Hábitat y Energía y dirige el Programa de Trabajo "Arquitectura para un futuro sustentable" de la Unión Internacional de Arquitectos, UIA-Región 3 "Las Américas".

Soc. Juan Ignacio Pérez Karich (CHILE)
Un techo para Chile
Sociólogo de la Pontificia Universidad Católica de Chile, actualmente se desempeña como Director del Centro de Investigación Social (CIS) "Un Techo Para Chile". Investigador en temas de pobreza y desigualdad urbana, así como de problemáticas asociadas a metodologías y tecnologías para la participación ciudadana y los estudios en ciencia y tecnología.

Dr. Carlos Roberto Sáenz (COLOMBIA)
Agenda Bogotá
Licenciado en Ciencias Sociales del Instituto Karl Marx, Berlín. Especialista en Instituciones Administrativas en la U. de Los Andes, (Colombia) y en Políticas para el Desarrollo del Instituto Universitario de Estudios para el Desarrollo, Ginebra, Coordinador General del colectivo político ambientalista Agenda Bogotá.

Soc. Diana Patricia Rivera (COLOMBIA)
CORPORIESGOS
Socióloga de la Universidad del Valle. Especialista en Gerencia Social de la Universidad Javeriana de Cali. Actual Coordinadora del Programa para la Gestión de Riesgos, para 12 municipios del Valle del Cauca, entre comunidades, instituciones y los CLOPAD.

Arq. Omar Salazar Montes (COLOMBIA)
Universidad Gran Colombia UGC (Seccional Armenia)
Arquitecto de la Universidad Nacional de Colombia, vinculado a la Universidad La Gran Colombia desde el año 2001. Profesor de Taller de Diseño Arquitectónico, profundizaciones en diseño y construcción. Desarrolló la investigación en Viviendas de Emergencia Post-desastres, desde el año 2010 con semilleros de investigación al interior de la universidad La Gran Colombia.

Arq. José Alcides Ruiz (COLOMBIA)
Universidad Gran Colombia UGC
Arquitecto y Magister en Construcción de la de la Universidad Nacional de Colombia. Máster en Tecnología de la Construcción y Candidato a Doctor en Patologías de la Construcción de la Universidad Politécnica de Valencia. Se desempeña como Coordinador de la Carrera de Tecnología e Innovación Tecnológica y docente investigador de la Universidad La Gran Colombia.

DR. Ignacio Gallo P. (COLOMBIA)
Corporación Promotora de las Municipalidades de Colombia - PROCOMUN
Arquitecto con estudios de Maestría en Ciencia Política de la Universidad de los Andes y Gestión del Territorio de la Universidad Abierta de Barcelona. Experto en planeación del desarrollo, ordenamiento territorial y gestión del riesgo. Fue subdirector de Planeación de Bogotá y del Centro de Planeación y Urbanismo de la Universidad de los Andes; Coordinador del Proyecto Planeación de la Recuperación para la Alcaldía Mayor de Bogotá y el Buró de Crisis del PNUD. Consultor de DPAE en Bogotá para la gestión de la recuperación de Altos de la Estancia. Actualmente es Director Ejecutivo de PROCOMUN.

Mtro. Juan Felipe Ordóñez (MÉXICO)

UNAM - UIA México
Estudios y diseños en ordenamiento territorial, vivienda, movilidad y desarrollo urbano sostenible. Director General de Desarrollo Urbano y Regional de SEDESOL, Director del Programa de Desarrollo Urbano, y Director General del Instituto de Arquitectura y Urbanismo del Colegio de Arquitectos, Coordinador de asesores de Subsecretario de la SEDUE y Secretario Técnico de la Comisión Metropolitana de Asentamientos Humanos de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México. Gerente Técnico del Programa de Desarrollo del PRORIENTE del Valle de México. Es profesor de Postgrado UNAM y UIA México.

Dr. Raciél Gonçalves Jr. (BRASIL) U. ITAJAI

Red Global de Ciudades Innovadoras
Autodidacta, Empresario y Gestor. Emprendedor Social y Voluntario. Socio-Propietario de DataLink Media e Internet (1999), en Itajaí (SC). Creador de Netweaver de la Rede Social Arca de Noé | A Defesa (Proteção) Civil somos todos nós (Red Social Arca de Noé | A defensa "protección" civil somos todos nosotros), creada para ayudar a las víctimas de las inundaciones que acontecieron sobre el estado de Santa Catarina (Noviembre/2008). Recibió el Premio del Empresario del Año de la Asociación Empresarial de Itajaí (SC) - Brasil (Mayo/2004).

Ph. D. Manuel Argüello Rodríguez, (COSTA RICA)

Doctor en Planificación Urbana/Regional y Desarrollo y Geografía. Máster y Licenciado en Sociología y estudios al nivel de licenciatura en Arquitectura. Especialista en temas de desarrollo urbano con énfasis en políticas de vivienda, participación comunitaria, movimientos populares, empleo y

pobreza urbana. Catedrático de distintas Universidades de Costa Rica, Nicaragua, Argentina y Puerto Rico. Fue Jefe de Asesores de la Segunda Vicepresidencia, miembro y Vicepresidente de la Junta Directiva del Instituto Nacional de Vivienda y Urbanismo (INVU) y Secretario del Consejo de Gobierno del Sector Social de Costa Rica, con énfasis en la formulación e implementación de la política social.

Dra. María del Carmen Rojas (ARGENTINA)

IIGHI-CONICET-UNNE
Arquitecta de la Universidad Católica de Córdoba. Doctora en Demografía y Posdoctoral en curso sobre subjetividad del Centro de Estudios Avanzados, de la Universidad Nacional de Córdoba. Investigadora Adjunta de CONICET. Coordinadora de la línea de trabajo Gestión del Riesgo de la Red Interamericana de Vivienda Saludable avalada por la Organización Panamericana de la Salud y la Organización Mundial de la Salud. Docente de la FAU-UNNE. Miembro del Programa sobre Vulnerabilidad Social del GEA-UNC.

Dr. Arq. Eduardo Elkouss (ESPAÑA)

ETSAM - UPM
Doctor Arquitecto por la Universidad de Madrid; Seleccionado como ponente en el Programa "Arquitectura para Todos" en los 3 últimos Congresos Mundiales de la Unión Internacional de Arquitectos, Estambul 2005, Turin 2008 y Tokio 2011; Invitado como ponente en congresos internacionales en Beijing, Buenos Aires, Copenhague, Dublin, Hong Kong, Jarmala, Madrid, Santiago de Chile, Tel Aviv y Tokio entre otros; Primer Premios en concursos públicos, como el Tranvía Accesible de Murcia. Varias publicaciones.

SEDE DEL EVENTO
Centro Internacional de Negocios y Exposiciones
CORFERIAS - Auditorio Principal
Entrada Principal Carrera 37 No 24 - 67
Bogotá, D.C. - Colombia

Coordinación General
Arq. Francisco Beltrán Rapalino
Decano Facultad de Arquitectura
Universidad La Gran Colombia

Coordinación Académica
Arq. Fabián Aguilera Martínez

Apoyo Académico
Arq. Luz Priscila Camargo Serrano
Arq. Sergio Perea Restrepo
Arq. Mauricio Sierra Morales
Arq. Javier Bolaños Palacios

Coordinación Logística

Arq. Liliانا Veira Rojas
Arq. Jenny Forero Forero
Arq. Karina Ospina Correal

Dirección de arte
Pub. Vanessa Vivas Camargo

CONVOCA
Rectoría
Vicerrectoría Académica
Vicerrectoría Administrativa
Oficina de Relaciones Internacionales - ORI
Facultad de Arquitectura

Coordinación de Docencia - Proyectos Especiales
Coordinación de Investigaciones
Coordinación Unidad de Proyección Social

INVERSIÓN
Estudiantes UGC \$ 80.000
Docentes UGC, Egresados UGC, y estudiantes de otras universidades \$100.000
Particulares \$120.000
Incluye: Memorias del evento, certificado de asistencia (se entrega con asistencia mínima del 80%) y refrigerios.

INSCRIPCIÓN:
Consignar el valor correspondiente, teniendo en cuenta los siguientes datos:
Consignación: Banco Popular - Formato de Recaudo Nacional - Concepto: Congreso Ecociudades.
Cuenta Corriente No. 070167325 - Universidad La Gran Colombia
Presente el recibo de consignación en la oficina de Coordinación de Investigaciones
Facultad de Arquitectura - Universidad La Gran Colombia
Carrera 5 No 13 - 41 Bogotá D.C. Tel 286 31 35 - Telefax 341 11 25

Cupo limitado - Fecha límite de inscripción: octubre 21 de 2011