



Zona Municipio de CHIA, después del 06 de mayo de 2011
http://4.bp.blogspot.com/-W7M_PPHIB-U/TbXr3uNSTel/AAAAAAAAAKI/Q9rV_z8OIdY/s1600/ch%25C3%25ADa%2B3.jpg

1. PRESENTACIÓN

Los efectos antrópicos y las transformaciones ambientales en condiciones extremas recaen siempre sobre el individuo, a menudo, los procesos por los cuales el hombre se adapta sobre el hábitat trae consecuencias devastadoras. El desconocer a lo largo de la historia de la humanidad el funcionamiento de la naturaleza y pérdida de pertenencia actual por el ambiente, simplemente nos ha llevado a esperar año tras año la llegada de la temporada de lluvias, a la espera de una posible transformación mas evidente sobre el ambiente y a sobrellevar los impactos que trae consigo el efecto del cambio climático.

Vivir en riesgo era mas común en territorios subnormales, pero hoy cualquier parte del planeta no esta exento de ser sucumbido por una manifestación ambiental que consiga generar pánico y un impacto tal, que modifique las actuaciones y el comportamiento de toda una región, muchas veces para la recuperación, otras para sobrevivir.

Colombia ha podido aprehender de los desastres ambientales, políticos y sociales, pero aun esta a la espera de consolidar procesos de recuperación y apoyo a las victimas. Adquiere una estructura en el pensamiento científico en la “prevención de desastres” y genera sus propias estructuras e instrumentos para el “prevenir, atender y mitigar” fenómenos que acontecen sobre los territorios urbanos y rurales. Sin embargo, la debilidad en los procesos de vinculación intersectorial para la recuperación por causa de fenómenos antrópicos evidencia una gran distancia entre las dinámicas de ordenamiento y planeación entre ciudades, regiones y zonas rurales.

La sociedad actual participa de estos tres conceptos que encierran una estrecha conexión entre ellos. Por cambio global suele entenderse los cambios que puede estar ocasionando o puede provocar en el futuro inmediato el cambio climático -elemento del medio físico- a escala planetaria. Pero junto a ello el cambio global incluye, asimismo, las transformaciones ocurridas en los territorios por ocupación intensa del mismo (población creciente + actividad económica). De manera que cambios globales han ocurrido siempre a lo largo de la historia. El paso del nomadismo al sedentarismo o de la agricultura a la industria, han sido cambios globales, sin duda más importantes que el que ahora se discute. Pero el cambio global actual tiene unas repercusiones económicas y socio-territoriales de gran trascendencia para el futuro de la sociedades planetarias. Se trata de una revolución tecnológica, que afecta a los modos de producción económica y a los mercados, pero que cuenta con un escenario de vulnerabilidad ambiental como telón de fondo: el cambio climático por efecto invernadero.

Jorge Olcina Cantos – Prevención y Desastres



V – CONGRESO INTERNACIONAL “ECOCIUDADES”
GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE CIUDADES SOSTENIBLES
OCTUBRE 25 – 26 Y 27 de 2011 - Club Militar de Oficiales – Bogotá D.C.
Universidad La Gran Colombia
Facultad de Arquitectura

Mirar a Bogotá y sus zonas adyacentes como un posible modelo de ciudad sostenible, es una buena oportunidad para entender que después de los efectos de una fuerte temporada invernal y donde en los próximos meses las consecuencias pueden ser aun mas agravantes, encontrar una salida es viable. Si entendemos como Facultad que bajo las dinámicas de responsabilidad social, debe existir una búsqueda de soluciones académicas que permitan el “prevenir, atender y mitigar” consecuencias medio ambientes, además; de construir un dialogo concertado, definir criterios profesionales y vincular a las distintas partes. El alcance fundamental esta en el conocer y plantear alternativas que nos permitan formular instrumentos y modelos que se adapten a los procesos de “Gestión integral del riesgo”¹, para reconsolidar, recuperar y fortalecer asentamientos que estén en inminente riesgo, por medio de mesas de trabajo gestionadas interdisciplinarias y que resulten como proceso de construcción de alternativas para la resolución de este tipo de problemáticas que se presentan en nuestras regiones.

La Universidad La Gran Colombia con su Facultad de Arquitectura es un actor importante en la planeación de los nuevos asentamientos, previniendo a los órganos administrativos, a la población, revitalizando, mejorando y reacondicionando los territorios afectados o que puedan estar en riesgo por este tipo de manifestaciones ambientales. La construcción de estrategias académicas a partir de la generación de proyectos con estudiantes, docentes e invitados internacionales nos conlleva a participar y sacar resultados de las mesas temáticas enfocadas a la “construcción de entornos sostenibles” que respondan a las problemáticas evidentes en consecuencia al momento de catástrofe que atravesase el país.

¹Conjunto de decisiones administrativas, de organización y conocimientos operacionales desarrollados por sociedades y comunidades para implementar políticas, estrategias y fortalecer sus capacidades a fin de reducir el impacto de amenazas naturales y de desastres ambientales y tecnológicos consecuentes. Esto involucra todo tipo de actividades, incluyendo medidas estructurales y no-estructurales para evitar (prevención) o limitar (mitigación y preparación) los efectos adversos de los desastres. **Secretaría de la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres (EIRD)**



2. DIRIGIDO A:

Estudiantes y profesionales de Arquitectura, Ingenierías, Biólogos, Antropólogos, Sociólogos, afines a investigaciones y desarrollo profesional en temas vistos a partir de la gestión del desarrollo sostenible y procesos emergentes en asentamientos urbanos y rurales.

3. OBJETIVO

3.1. General

- El V Congreso Internacional “ECOCIUDADES” como escenario académico, busca discutir temáticas sobre la construcción del conocimiento a partir de la evidencia, estrategias de formulación de proyectos integrales y aplicación de metodologías que busquen el mitigar y resolver impactos sobre el medio ambiente y los territorios humanos, que han sido ocasionados por los efectos invernales o efectos antrópicos sobre sociedades y ciudades.

3.2. Específicos

- Conocer los distintos resultados y aprendizajes en America Latina de los procesos en atención de emergencias y procesos participativos alrededor del tema de la gestión integral del riesgo como parte de la construcción de ciudades sostenibles.
- Permitir un escenario de discusión en torno a temas relevantes que contemplan la gestión del riesgo como asuntos integrales para la construcción de asentamientos sostenibles, vivienda emergente con paradigmas de sostenibilidad, atención y prevención a partir de la edificación de equipamientos inteligentes y los procesos de construcción “edilicia” sostenible.
- Desarrollar temáticas bajo mesas de discusión, las cuales permiten entender los riesgos en las ciudades a partir de los efectos del cambio climático y las degeneraciones sobre el medio ambiente; comprender y establecer el papel del hombre para responder y adaptarse a las consecuencias del riesgo, la sobrevivencia y el planificador de nuevas relaciones; resolución de efectos medio ambientales o antrópicos.



4. ALCANCES DEL CONGRESO

4.1. Institucional

La Universidad se vincula de manera indirecta como la responsable de generar estructuras y redes que benefician a la comunidad académica en sus procesos de acreditación en alta calidad, esto como institución con responsabilidad social y responsabilidad frente a la construcción de ciudad y territorios amables.

4.2. Facultad

La Facultad de Arquitectura abre paso a los vínculos interinstitucionales, fomenta las actividades propias de sus líneas de investigación “Hábitat socio cultural”, “Diseño y hábitat territorial” y “Hábitat tecnológico y construcción”. Genera posibilidades de crecimiento individual y colectivo a estudiantes y docentes, participa de manera responsable en la construcción de entornos que han sido afectados por problemáticas medio ambientales, cumpliendo a cabalidad con su responsabilidad como actor y elemento importante en la consultoría y asesoría en proyectos urbanos.

Promueve con la colectividad en general el sentido de pertenencia a la ciudad, a su comunidad, a su territorio. Vincula a su comunidad en proyectos integrales que permitan generar condiciones con calidad de vida a sectores que han sido despojados de sus unidades de vivienda y han sufrido con la alteración de sus vidas en consecuencia a catástrofes medio ambientales.

Abre la posibilidad de distintas maneras para construir conocimiento, fomenta disciplina, rigor y profesionalismo tanto a estudiantes como docentes. General vínculos y promueve actuaciones participativas con distintos actores, constituyendo equipos de trabajo y fomentando la vida profesional con herramientas como es la investigación y el ejercicio aplicativo bajo estructuras metodológicas.

4.3. Actores Involucrados

Se consolida los fundamentos teóricos urbanos de la construcción de ciudades a partir de la interdisciplinariedad. Se general vínculos bajo una dinámica de responsabilidad social. Se crean redes académicas, sociales, laborales, interactuando con la comunidad e involucrándola en la construcción de sus entornos a partir de la emergencia y el riesgo. Se toman precauciones, se plantean soluciones, se revisan los ámbitos actuales de intervención con el fin de construir conjuntamente nuevos postulados que permitan el beneficio del colectivo. Se logran exploraciones a partir de ejercicios académicos, bajo asesorías y criterios profesionales aplicados. Se consolida las teorías del “New Urbanism” como un trabajo en conjunto.

5. COMPETENCIAS PROFESIONALES Y ACADÉMICAS

- Afianzar en el estudiante de la Facultad de Arquitectura, un conocimiento amplio, aplicado a las dinámicas de construcción de ciudad con ámbitos de responsabilidad social.
- Evidenciar a los estudiantes el rigor profesional, la responsabilidad en la disciplina y el fomento de interacción en su contexto y comunidad en el desarrollo de propuestas de manera integral y concertada, a partir de la evidencia de proyectos mundiales y concertación en mesas de trabajo.
- Consolidar la formación profesional de estudiantes de la Facultad, fomentando el espíritu grancolombiano, vinculando su participación en ámbitos interdisciplinarios e interinstitucionales, propender en su participación de procesos de recuperación de asentamientos con inminente calamidad por riesgo.
- Consolidar el interés interinstitucional e interdisciplinar logrados por la Facultad en eventos tipo internacional, posicionando el programa dentro de los aciertos vinculantes entre distintos sectores (publico, privado y organizaciones sociales); fundamenta con ello el apoyo a la comunidad académica de la Facultad en todas las acciones que puedan conducir al mejoramiento de la formación profesional, los procesos de investigación y la proyección social, articulando los distintos sectores involucrados dentro de la Universidad.

6. BENEFICIARIOS

- Población afectada por la emergencia invernal, familias desplazadas, grupos sociales asentados en territorios excluyentes de recursos para satisfacer necesidades y con bajos estándares de calidad de vida.
- Administraciones municipales y distritales que tienen la responsabilidad de resolver problemáticas medioambientales en razón a los problemas con la emergencia invernal.
- Organizaciones barriales, que motivados por la respuesta de la academia a la problemática social evidente, participan de la construcción de un nuevo ámbito urbano.
- Estudiantes de la Facultad de Arquitectura que consolidan su visión profesional, su estructura argumentativa y propositiva ; además de estructurar su programa de estudios mediante la toma de talleres complementarios de manera conveniente.
- Docentes de la Facultad, que consolidan su estructura académica, a partir de ejercicios aplicados, formulan postulados, criterios y fomentan la participación vinculante entre distintos actores.

7. ESTRUCTURA ACADÉMICA PONENCIAS Y DE LAS MESAS DE TRABAJO

COMPONENTES TEMÁTICOS

Para el desarrollo de este V CONGRESO INTERNACIONAL - "ECOCIUDADES" - GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO – PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE CIUDADES SOSTENIBLES, se formula la construcción del conocimiento a partir de mesas de trabajo que se desarrollan bajo cuatro temas de interés y en los cuales el auditorio será participe dentro de las dinámicas de formulación de ideas, evidencia de proyectos y procesos y toma de decisiones.

El invitado internacional desarrollara (1) ponencia (no mayor a 40 min) días previos a la realización de las mesas de discusión (25 y 26 de octubre) allí se concentraran algunas ideas, criterios y se generaran algunas incógnitas, que el auditorio manifestara abiertamente en las mesas de trabajo; para esta última actividad (27 de octubre) se convocara a (100) participantes (auditorio) por mesa para que participe como oyente. Encabeza la lista de mesa (1) moderador con perfil profesional idóneo frente al tema de discusión, (2) invitados internacionales, (1) representante de grupo de investigación de Facultades de Arquitectura del país, (2) investigadores de la Facultad de Arquitectura de la UGC, (1) estudiante de semillero de investigación de la Facultad de Arquitectura de la UGC.

Al final tanto el panel de la mesa de trabajo como el auditorio concluirán el ejercicio con reflexiones que se consignaran dentro de las memorias y harán parte de posibles investigaciones a futuro por docentes y estudiantes.

Los integrantes de mesa tendrán alrededor de (20) minutos para la exposición de ideas, reflexiones, proyectos profesionales referentes y demás estrategias que consideren como parte de la profundización frente al tema y que permita abrir un “debate” reflexivo y propositivo, a partir, de la generación de posibles hipótesis, preguntas o conclusiones de investigación. El moderador de cada mesa tendrá la autonomía y el manejo abierto del modelo metodológico a seguir en el desarrollo de la discusión:

ES IMPORTANTE QUE CADA PONENTE INTERNACIONAL, GRUPO DE INVESTIGACIÓN, DOCENTE DE INVESTIGACIÓN Y REPRESENTANTE DE SEMILLERO, PREVIAMENTE HAGA SU INSCRIPCIÓN A LA MESA DE INTERÉS, POR TEMA O POR EXPOSICIÓN DE MOTIVOS A DESARROLLAR.



8.1. **Mesa de trabajo No. 01 - Tema: GESTIÓN DEL RIESGO, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y CIUDAD SOSTENIBLE (La planificación para la prevención de emergencias)**

8.2. **Mesa de trabajo No. 02 - Tema: EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN ASENTAMIENTOS LATINOAMERICANOS: EMERGENCIA Y SUPERACIÓN (Proyectos de reconstrucción de asentamientos humanos)**

8.3. **Mesa de trabajo No. 03 - Tema: RIESGO Y VULNERABILIDAD PARA CIUDADES SOSTENIBLES EMERGENTES (Arquitectura de Aplicaciones - Tecnologías emergentes y Gestión de Riesgos)**

8.4. **Mesa de trabajo No. 04 - 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)**

8. **EQUIPO ACADÉMICO (POR CONFIRMAR) (VER, Anexo 01 - CRONOGRAMA CONGRESO INT 2011)**

9. **HORARIO DE ACTIVIDADES (VER, Anexo 01 - CRONOGRAMA CONGRESO INT 2011)**