



**INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
COLEGIO MAYOR
DE ANTIOQUIA**



Departamento Administrativo de
Ciencia, Tecnología e Innovación
Colciencias
República de Colombia



IV Seminario Internacional La Sostenibilidad un Punto de Encuentro

Arquitectura y Construcción Sostenibles

Acto de inauguración

Octubre 18 de 2012

Palabras Señor Rector Bernardo Arteaga Velásquez

Muy buenos días. Un saludo para la mesa principal: Señor Óscar Flecha Quintanilla y Joan Amir Arroyave Rojas, decano de la Facultad de Arquitectura e Ingeniería.

Señores conferencistas; señoras y señores asistentes a este Cuarto Seminario Internacional La Sostenibilidad Un Punto de Encuentro Arquitectura y Construcción Sostenible.

En 1987 el mundo conoció con fuerza el concepto de Desarrollo Sostenible, y posteriormente, en 1992, la Cumbre de Río estableció que en gran medida la responsabilidad del deterioro ambiental de los ecosistemas estaba en las ciudades dados sus modelos de consumo lineales y poco reflexivos con el ambiente. Es por eso que hacia mediados de la década de los años noventa ganan en visibilidad conceptos tales como Turismo Sostenible, Transporte Sostenible, Construcción Sostenible, entre otros.

Sin duda, el adjetivo “sostenible” ahora tiene tanta figuración en medios que muchas veces obedece a una moda, pero este no es el caso de este evento que hoy nos ha convocado, y mucho menos de la apuesta que la I.U. Colegio Mayor de Antioquia ha hecho en tal sentido, creando en el año 2008 la Especialización en Construcción Sostenible, primera en abrirse a la comunidad en Latinoamérica y cuarta a nivel mundial, compartiendo este aspecto de abrir camino con España y Holanda. El objetivo de crear este programa no era otro distinto al de convocar y consolidar una Masa Crítica de alto nivel en el medio regional y nacional. Hoy, ya con una quinta cohorte a punto de culminar su año académico, la IUCMA puede decirle a la ciudad, al departamento y al país que dicho fin está cumpliéndose con resultados alentadores. Los profesores y egresados de la Especialización en Construcción Sostenible de nuestra Institución han participado y



INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
**COLEGIO MAYOR
DE ANTIOQUIA**



Departamento Administrativo de
Ciencia, Tecnología e Innovación
Colciencias
República de Colombia



participan en la actualidad en aspectos tan relevantes para la sostenibilidad regional y nacional como la Política Pública de Construcción Sostenible para el Valle de Aburrá, el Sello Ambiental Colombiano para Edificaciones Sostenibles del Ministerio de Ambiente y el Icontec, y la revisión del documento internacional para construcción sostenible en países tropicales.

Nuestra Institución tuvo a bien convocar a socios estratégicos para implementar la formación postgradual en construcción sostenible y hacer de este ejercicio algo más pertinente, y es así como nuestro programa se imparte en un sano y enriquecedor convenio con la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín y el SENA, por medio de la Facultad de Arquitectura y del Centro para el Desarrollo del Hábitat y la Construcción respectivamente. Esto ha hecho que la Especialización se enriquezca del saber científico y al mismo tiempo de la experiencia y práctica que los instructores ofrecen a nuestros estudiantes. Hoy, varios de nuestros egresados están culminando sus estudios de Maestría en Construcción en la Universidad Nacional de Colombia con satisfactorios resultados y otros son instructores del SENA reconocidos por su aporte a la comunidad.

La cuarta versión de este evento es una muestra de que la Sostenibilidad es un asunto de convicción para la IUCMA. En sus anteriores versiones ha convocado a pensarse el tema del agua y su uso responsable, la gestión integral de residuos, la gestión del riesgo y hoy, nos invita a abordar un tema tan importante como la Arquitectura y la Construcción Sostenibles, dado que esta actividad es la más impactante a nivel mundial en cuanto a fenómenos como el efecto invernadero, extracción intensiva de recursos no renovables y generación de residuos. Pero a pesar de estos aspectos negativos demostrables, el medio ambiente construido seguirá creciendo, y es por eso que hoy los invitamos a que conozcan otras formas de hacer de la actividad constructora una actividad más consciente con el ambiente, con el fin de multiplicar las experiencias y conocimientos que expertos, estudiantes y políticos vienen desarrollando en pro de generar una región metropolitana y un departamento responsable con los recursos económicos, ambientales y sociales.

Una forma clara de decirle al medio que creemos en la sostenibilidad, es decirles a ustedes que el Decano de la Facultad de Arquitectura e Ingeniería de nuestra Institución es egresado de la Especialización en Construcción Sostenible, así mismo el Coordinador Académico y la Coordinadora de dicha Especialización. Cinco profesores más de nuestra planta docente son egresados de este mismo postgrado y ejercen sus labores académicas



**INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
COLEGIO MAYOR
DE ANTIOQUIA**



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



UNESCO Chair on Sustainability



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH



Libertad y Orden

Departamento Administrativo de
Ciencia, Tecnología e Innovación
Colciencias

República de Colombia



convencidos de que la apuesta por brindar una formación enriquecida por la sostenibilidad es seria.

La Institución les da nuevamente la bienvenida a este Seminario y quedan en su casa.