

# arquitectura y urbanismo *en breves*

EXPOSICIÓN "FOODJECTS, DESIGN & THE NEW CUISINE IN SPAIN"  
EN LA BIBLIOTECA DEL ISDI



Vista general de la mesa de 8 metros donde se montó la Exposición.

El 15 de septiembre de 2011 las puertas de la Biblioteca del Instituto Superior de Diseño (ISDI) se abrieron al público especializado para dar a conocer la Exposición FOODJECTS, Design & the New Cuisine in Spain (Diseño y nueva Gastronomía en España). El Curador de la misma, el Sr. Martín Azúa, a través del Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación de España, y nuestra Embajada española, nos brindaron una hermosa exposición en la que aparece una "interesante y creativa relación entre los chefs, diseñadores y empresas, de más de cien objetos, materializando la visión de la nueva cocina española como una experiencia emocional e intelectual que se percibe con los sentidos, pero que se disfruta con la reflexión" (*Catálogo Foodjects*). La muestra ha recorrido distintas ciudades de Estados Unidos, Canadá, y países de la Unión Europea. En el acto de inauguración hizo uso de la palabra el Embajador de España en Cuba, el Rector del ISDI, Sergio Peña, y el propio curador. Estuvieron presentes en



Curador y diseñador Martín Azúa momentos antes de montar la exposición.

el acto estudiantes, profesores del ISDI y de la ONDI. Los expositores dejaron en la Biblioteca el Catálogo de la exposición para consulta de todos los interesados. Hasta el momento la muestra ha sido visitada por más de 300 personas entre alumnos y profesionales. Estará abierta hasta el 5 de octubre del 2011.

Lic. Amarilis Matamoros Tuma  
Directora del Centro de Información para el Diseño. amt@isdi.co.cu

ENCUENTRO DE INVESTIGACIÓN  
SOBRE REDUCCIÓN  
DE LA VULNERABILIDAD  
Y RECONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE  
DESPUÉS DE DESASTRES



Universidad Central de Las Villas.

Durante los días 12 al 15 de julio del 2011 se realizó en la ciudad de Santa Clara, un encuentro multilateral de investigaciones sobre Reducción de la Vulnerabilidad y Reconstrucción Sostenible después de Desastres, entre el Grupo de Investigación IF de la Universidad de Montreal, el Centro de Investigación sobre Hábitat de la Universidad de Ciencias Aplicadas del Sur de Suiza y el Departamento de Arquitectura de la Universidad Central de Las Villas. También estuvieron presentes profesores, investigadores y estudiantes del Departamento de Arquitectura de la Universidad de Oriente, la Universidad Concordia de Montreal y la Universidad McGill de Canadá, así como proyectistas de la Empresa de Proyectos EPROB de Ciudad de La Habana.

Los objetivos del encuentro consistieron en examinar la experiencia de Cuba en prevención y mitigación de desastres naturales e intercambiar conocimientos y resultados de investigación sobre la reducción de

desastres y la reconstrucción; estudiar las mejores prácticas para la reducción de la vulnerabilidad y el modelo de reconstrucción desarrollado en Cuba e identificar procesos y mecanismos que permitan la transferencia de conocimientos sur-sur, encaminados a consolidar una red de trabajo de investigación e innovación para la prevención y mitigación de desastres y la reconstrucción, basada en proyectos colaborativos.

Como resultados del encuentro se acordó la producción de publicaciones conjunta tomando como base la experiencia cubana, establecer una red de información e investigación, a manera de observatorio de tendencias en la reconstrucción sostenible y la vulnerabilidad del medio construido.

Dr. Arq. Andrés Olivera  
aolivera@uclv.edu.cu

Santa Clara, 16 de septiembre de 2011

ENCUENTRO ESTUDIANTIL  
INTERFACULTADES DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO GRÁFICO

En la Facultad de Construcciones de la Universidad de Camagüey, se realizó el XIX Encuentro Estudiantil Interfacultades de Arquitectura y Diseño Gráfico con la participación de la Facultad de Arquitectura y Diseño Gráfico de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), México, el Instituto de Estudios Superiores (IES) también de Puebla, México y la carrera de Arquitectura de nuestra Universidad, desarrollándose un amplio programa de actividades desde el 30 de mayo al 14 de junio. Entre las más relevantes se puede mencionar el II Foro de Sustentabilidad en Arquitectura, Diseño y Urbanismo, con la presentación de ocho ponencias de



Universidad de Camagüey Ignacio Agramonte Loynaz.

# arquitectura y urbanismo *en breves*

ambas partes y otros veinte trabajos que serán publicados en la revista *PRAGMA* de la BUAP. Por la parte mexicana se presentaron dos defensas de tesis de culminación de estudios de pregrado y un avance de otra tesis, se trabajó además en diez asesorías de nuevas tesis correspondientes a Arquitectura, Urbanismo y Diseño Gráfico, vinculadas principalmente a temas relacionados con el turismo y nuevos desarrollos. Se impartieron cursos cortos en varias temáticas de interés para estudiantes de otros años que no son terminales, se realizaron exposiciones de maquetas y se efectuaron visitas especializadas a las áreas de estudio de tesis y cursos cortos.

Con un total de 130 participantes: 83 por la parte mexicana y el resto estudiantes y profesores de la Carrera en Camagüey, el Evento resultó muy satisfactorio desde el punto de vista académico, contribuyendo a seguir estrechando los lazos que existen entre las tres instituciones desde hace casi dos décadas.

Se prevé que para el próximo encuentro, en el que se celebrará el vigésimo aniversario de estos, se ampliarán más las relaciones, ya que de estos eventos surgió el acuerdo de que una selección de estudiantes cubanos de nuestra carrera, de 3ro. y 4to. años, puedan realizar sus prácticas laborales en la Dirección General de Obras de la BUAP, elevando a planos superiores los intercambios estudiantiles entre las Instituciones de ambos países.

Dr. Arq. Joaquín Álvarez

joaquin.alvarez@reduc.edu.cu

Camagüey, 20 de septiembre de 2011

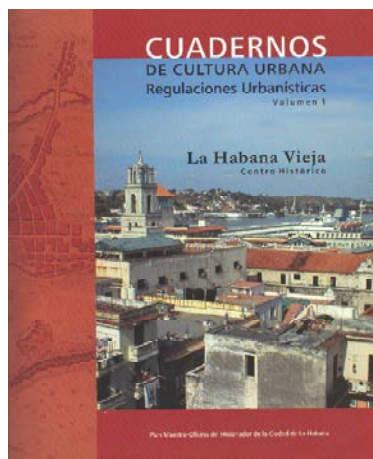
## REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE CULTURA, CIUDAD Y ARQUITECTURA DE LA UNEAC

El pasado 22 de julio tuvo lugar en la sede de la UNEAC, una nueva sesión de su Comisión Cultura, Ciudad y Arquitectura (CCA) precedida por las palabras del Arq. José Antonio Choy, quien preside dicha comisión.

La sesión inaugural estuvo a cargo del Arq. Roberto Vázquez, Director de Arquitectura del Instituto Nacional de la

Vivienda (INV), quien expuso las estrategias de esa institución en relación con el futuro del desarrollo habitacional en Cuba a partir de los lineamientos sobre la política económica y social derivadas del Congreso del Partido Comunista de Cuba. Terminada su intervención, se produjo un animado debate entre los presentes en torno a diferentes temas relacionados con la vivienda en la ciudad.

En la sesión de la tarde, la Arq. Patricia Rodríguez presentó un análisis muy bien documentado sobre las experiencias de las cooperativas de viviendas en Uruguay, a través del estudio de varios casos, haciendo énfasis en las bases sobre las que se fundamentan, lo cual sirvió para esclarecer algunas de las inquietudes que se presentaron en la sesión anterior. Posteriormente presentó las *Regulaciones Urbanísticas del Centro Histórico de la Habana Vieja*, Volumen 1, de los *Cuadernos de Cultura Urbana* que edita el Plan Maestro de la Oficina del Historiador de la Ciudad de La Habana.



En la clausura, José Antonio Choy presentó el Boletín No. 2 que publica la CCA, Ediciones Unión, el cual fue dedicado a reflexionar sobre la ciudad, su arquitectura y la formación profesional a través de materiales presentados por reconocidos expertos del ramo, según palabras de presentación de su Presidente, entre ellos, los arquitectos Mario Coyula, Sergio Baroni, Roberto Segre, Raúl Navarro, Ángela Rojas, Felicia Chateloin, Isabel Rigol y Gina Rey.

Dra. Arq. Ada Esther Portero Ricol

ada@tesla.cujae.edu.cu

...AL CIERRE

**"HONRAR, HONRA  
A LA MEMORIA DE UN INCANSABLE"**



Dr. Ing. Ángel Martínez González.

El pasado viernes 30 de septiembre falleció en La Habana, en el Cerro, el Dr. Ing. Ángel Martínez González, Profesor Consultante y de Mérito de la Cujae, Jefe del Departamento de Tecnología de la Facultad de Arquitectura y profesor de varias generaciones de ingenieros y arquitectos.

Nació el 18 de Agosto de 1943. Se graduó en la Facultad de Tecnología de la Universidad de la Habana de Ingeniero Civil en 1970. Obtuvo el título de Doctor en Ciencias Técnicas en 1988 y en el año 2007 el de Doctor en Ciencias en el Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría.

De 1973 al 1986, desempeñó varios cargos de dirección en el ISPJAE, la UNICA (Universidad de Camagüey) y el ISACA, entre los que se pueden mencionar: Jefe del Departamento de Ingeniería Civil, Subdirector Docente del CIMTEC (ISPJAE) y Vicedecano de Investigaciones, Ingeniero Principal (Director de Inversiones) y Jefe de Departamento de Asignaturas Básicas Específica, entre otros. Entre 1994 y 1996 ocupó el cargo de Jefe del Departamento de Tecnología y Organización de la Construcción en la Facultad de Arquitectura del ISPJAE, fue Vicedecano de Investigación y Posgrado entre 1996 y 2000, y de nuevo Jefe del Departamento TOC hasta su desaparición física.

# Arquitectura y Urbanismo *en breves*

De forma continua desde 1967, impartió cursos en la docencia de pregrado en las Facultades de Ingeniería Civil, Eléctrica, Química, Riego y Drenaje, en la Universidad de Ciego de Ávila y en las mismas facultades más la Facultad de Arquitectura en el ISPJAE. También impartió clases en cursos para trabajadores.

Ha sido profesor desde 1978 de cursos de posgrado entre los que se encuentran Análisis Matricial de Estructuras. Teoría y Práctica, Análisis para el diseño de Edificios Altos. Automatización del proceso, Mallas Espaciales y la optimización del diseño mediante el empleo de ordenadores, Diseño Estructural Computarizado, Cálculo Automatizado de Estructuras. Sistema EstEsp, el SAP2000. Estos cursos también los impartió en países como Ecuador y Bolivia.

Perteneció a los Consejos Científicos del Instituto Superior Agrícola de Ciego de Ávila, Centro de Estudios de Construcción y Arquitectura Tropical y de la Facultad de Arquitectura del ISPJAE, así como fue miembro del Tribunal Permanente para el otorgamiento de las categorías científicas en la especialidad de Construcciones a nivel nacional y Presidente del Jurado Nacional para el otorgamiento del Premio "Vida y Obra" y el Premio Nacional de Ingeniería Civil en los años 2005 y 2006, respectivamente.

Ha participado, coordinado y asesorado múltiples proyectos de investigación científica con resultados de impacto y pertinencia para el país sobre todo desde el punto de vista de la mejora de la calidad en la capacitación de especialistas en el cálculo automatizado de estructuras de alta complejidad y la modelación, así como en el ahorro económico que este manejo representa al país. Ha mostrado los resultados de sus investigaciones en eventos nacionales, internacionales desarrollados en Cuba y eventos internacionales. Sistemáticamente participó desde el VII FORUM Nacional de Ciencia y Técnica hasta el ciclo actual, obteniendo en todas las ocasiones PREMIO RELEVANTE y(o) DISTINCIÓN MAS RELEVANTE a los resultados presentados.

Tiene varias publicaciones en revistas nacionales como la Revista de Ingeniería Estructural, la de Arquitectura y Urbanismo, Construcción y Decoración y la Revista de Ingeniería Civil. También ha publicado en Cuba y en el extranjero más de diez monografías, de las cuales es el autor principal.

Se ha considerado experto en Análisis y Diseño estructural, Modelación y Cálculo Automatizado de Estructuras, Vulnerabilidad Estructural, dentro de los Estudios de Desastre.

Han sido muchas las distinciones recibidas por su meritoria labor en el campo de la Educación Cubana, entre ellas se pueden listar la **Distinción por la Educación Cubana** (1990), **Reconocimiento relevante por su aporte al desarrollo científico del país** de la Academia de Ciencias de Cuba (1993), **Medalla "Rafael María de Mendive"** (1994), **Medalla "José Tey"** (1994), **Vanguardia Nacional de la Ciencia** (1995 y 1996), **Distinción Especial del Ministro de Educación Superior** (1996), **Orden "Carlos J. Finlay"** (1996), **Orden "Frank País"** (2000), **Medalla "Armando Mestre"** (2001), **Premio Nacional Vida y Obra de Ingeniería Civil** (2004), **Vanguardia Provincial de la Ciencia** (2005), **Premio por el Resultado más útil a la Educación**

**Superior.** (2009) **Premio de la Academia de Ciencias de Cuba** (2009), **Sello de la Ciudad Universitaria José Antonio Echeverría**(2009), **Distinción Especial del Ministro de Educación Superior en la esfera investigativa** (2010).

**Angelito**, como siempre le dijimos sus compañeros de trabajo, fue uno de los mejores jefes del Departamento de Tecnología de la Facultad de Arquitectura, siempre exacto en el cumplimiento de la disciplina en la entrega de todos los informes y documentación que se le solicitaba. Junto a él, el departamento tuvo un buen desempeño en la década del 2000. Fue un buen compañero. La Facultad de Arquitectura no solo ha perdido a un especialista de mucho prestigio, a un buen profesor, a un buen jefe de departamento, ha perdido también un guía insustituible en el campo de investigación.

Honramos hoy a nuestro querido compañero y esperamos que las nuevas generaciones que formamos sigan su ejemplo, **NOSOTROS SIEMPRE LO RECORDAREMOS.**

*Dr. Arq. Ada Esther Portero Ricol  
MSc. Arq. Ricardo Machado Jardo.*

En el Palacio de Convenciones. Diciembre 2010 cuando recibió el título de Profesor de Mérito de la CUJAE, junto a sus compañeros Dr. Arq. Lourdes Ortega Morales y Dr. Arq. José Flores Mola.



En el mes de febrero del 2011 junto a otros profesores del Departamento de Tecnología de la Facultad de Arquitectura de la Cujae, coordinó un taller con la Universidad de Santiago. Foto tomada en una de las conferencias del Taller en la UNAICC de Santiago.

