



Medio Ambiente Construido y Desarrollo Sustentable  
Built Environment and Sustainable Development

# MACDES.2016

Cuarto Congreso Internacional

La Habana. Cuba

Noviembre 21 – 25, 2016

## COMITÉ ORGANIZADOR/ ORGANIZING COMMITTEE

### Presidente/President

Dra. Arq. Dania González Couret

### Secretaria/Secretary

MSc. Arq. Dayra Gelabert Abreu

### Miembros/Members

Dr. Arq. José Flores Mola

Dra. Ada Portero Ricol

MSc. Arq. Oliva Sánchez Martínez

MSc. Arq. Natalí Collado Baldoquín

Arq. Carlos Guerra Astorga

## COMITÉ ACADÉMICO/ ACADEMIC COMMITTEE

Dra. Arq. Dania González Couret

Dr. Arq. Alfonso Alfonso González

Dr. Ing. Conrado Moreno Figueredo

Dr. Ing. José Ameneiros

Dra. Arq. María V. Zardoya Loureda

Dra. Arq. Mabel Matamoros Tuma

Dr. Ing. Orestes González

Dra. Ing. Marietta Llanes Pérez

Dra. Arq. Gina Rey Rdríguez

Dra. Arq. Anelis Marichal

Dr. Arq. Luis Alberto Rueda Guzmán

## IMPORTANT DATES

Envío de Resúmenes para evaluación/  
Abstract delivery for evaluation  
**1ro de mayo de 2016/ May 1st, 2016**

Envío de Ponencias para evaluación/  
Full papers delivery for evaluation  
**30 de junio de 2016/ June 30, 2016**

Notificación de aceptación de ponencias/  
Notification of papers accepted  
**20 agosto, 2016/ August 20, 2016**

Fecha tope de envío de los trabajos finales/  
Deadline to send the final paper  
**30 septiembre, 2016/ September 30,  
2016**

**CUOTA DE INSCRIPCIÓN/  
REGISTRATION FEE:  
220CUC**

## CONTACTO/CONTACT

Dra. Arq. Dania Gonzalez Couret

[dania@arquitectura.cujae.edu.cu](mailto:dania@arquitectura.cujae.edu.cu)

[macdes@arquitectura.cujae.edu.cu](mailto:macdes@arquitectura.cujae.edu.cu)

Cuba es un país en desarrollo con indicadores de salud y educación comparables a muchos países ricos. La prioridad que la Revolución triunfante de 1959 ha dado a la justicia social se vio afectada por la seria crisis que provocó tres décadas más tarde la caída del campo socialista europeo y la desaparición de la Union Sovietica. La crisis puso de relieve la necesidad de encontrar formas de producción y gestión más sustentables, y fortalecer la participación popular.

El reto actual para la actualización del modelo económico cubano es como lograr una economía viable y al mismo tiempo preservar el proyecto social y el importante capital humano del país, evitando dependencias que aumentan la vulnerabilidad.

En Noviembre de 2014, se reunirán en La Habana, capital de Cuba, profesionales y académicos de todo el mundo, interesados en debatir la forma en que el medio ambiente construido puede contribuir a la consecución de este objetivo.

Cuba is a Developing Country which has health and educational indicators comparable to many rich countries. The priority that the Revolution from 1959 has given to the social justice was affected by the deep crisis provoked three decades later as a result of the changes carried out in the former European Socialists Countries, and the disappearing of the Soviet Union. The crisis gave abroad the necessity to find new and more sustainable ways of production and management, strengthening people participation.

The current challenge for actualizing the Cuban economic model is how to achieve a viable economy, preserving, at the same time, the social project and the important human capital in the country, avoiding dependences that increase the vulnerability.

In November 2011, professionals and academics from all over the world interested on debating about the way the built environment could contribute to achieve this objectives, will meet in Havana, capital of Cuba.

## AREAS TEMÁTICAS

1. Ordenamiento territorial y hábitat rural
2. Ciudades sustentables
3. Arquitectura sustentable
4. Conservación sustentable del patrimonio construido
5. Materiales y tecnologías de construcción
6. Energías renovables y otras ecotécnicas
7. Gestión para la sustentabilidad
8. Enfoques teóricos y metodológicos para la sustentabilidad
9. Capacitación para la sustentabilidad

## ISSUES

1. Regional Planning and Rural Habitat.
2. Sustainable Cities.
3. Sustainable Architecture.
4. Sustainable conservation of built heritage
5. Building Materials and Technologies.
6. Renewable Energies and other Ecotechnics.
7. Management for Sustainability.
8. Theoretical and Methodological approaches for Sustainability.
9. Capacity Building for Sustainability.

## CONFERENCISTAS/LECTURERS

Geoffrey Payne. **UK**

Arnold Janssens. **Belgium**

Marco Sala. **Italy**



18 del 21 al 25 de noviembre de 2016  
**CONVENCIÓN CIENTÍFICA**  
DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA  
PALACIO DE CONVENCIONES DE LA HABANA

52  
ANIVERSARIO  
cujae

## CONTACTO/CONTACT

Dra. Arq. Dania Gonzalez Couret

[dania@arquitectura.cujae.edu.cu](mailto:dania@arquitectura.cujae.edu.cu)

[macdes@arquitectura.cujae.edu.cu](mailto:macdes@arquitectura.cujae.edu.cu)