

Carta compromiso Oaxaca 2011

Los participantes, nacionales y extranjeros, arquitectos, profesores, estudiantes y profesionales afines, reunidos en el Coloquio Internacional “La nueva visión de la arquitectura regional y sustentable, su responsabilidad social y ambiental”, manifestamos públicamente que apoyados en las siguientes consideraciones:

Dado el modelo económico de desarrollo vigente, cuyas características han llevado a la marginalidad a las comunidades rurales y suburbanas por privilegiar a las ciudades como centros de consumo.

Que la población mundial alcanza actualmente la cifra de siete mil millones de habitantes, de los cuales el 50% vive en comunidades urbanas.

Que se estima que entre el 50% y el 60% de la contaminación es generada por los procesos de construcción y habitación de las edificaciones.

Que en el modelo vigente de las ciudades, el 50% de la energía se gasta en los sistemas de climatización de los edificios, principalmente debido a soluciones arquitectónicas poco eficientes y por ende insostenibles.

Ante el inminente colapso de los sistemas de movilidad y de abastecimiento de agua y energía, ante el fracaso en el tratamiento tanto de las aguas de consumo cotidiano como de los desechos en general, propiciado el último por el despilfarro de los recursos, las políticas erróneas de administración pública y la falta de una respuesta académica a la realidad imperante.

Ante las orientaciones arquitectónicas de las economías dominantes, dependientes de tecnologías sofisticadas, costosas y por lo tanto no sustentables, los participantes del Coloquio Internacional de Arquitectura Regional y Sustentable “La nueva visión de la arquitectura regional y sustentable, su responsabilidad social y ambiental”.

Postulamos:

1. Orientar la investigación y los recursos de las instituciones académicas, hacia el apoyo y el beneficio de las comunidades, sobre todo de las que se encuentran en desventaja, para que dispongan de tecnología apropiada y mecanismos orientados a la sostenibilidad.
2. Tomar como punto de partida la consecución del bienestar, la regionalidad, la memoria ancestral y la identidad cultural de las comunidades.
3. Identificar las técnicas de construcción, de confort y de supervivencia de cada región particular, para poner a su alcance tecnologías amables con el ambiente, eficientes y económicamente viables.
4. Analizar las necesidades actuales y retomar las soluciones ancestrales, a la luz de las nuevas tecnologías, para resolver de forma sostenible las nuevas necesidades.

NHAC

Nuevos Horizontes para la Arquitectura
de las Comunidades, A.C.

Manuel Doblado 1010 “A” Centro, Oaxaca de Juárez Oaxaca, México C.P.68000
acnhac@yahoo.com.mx pag. web www.acnhac.com

Tel. Off. 951 501 14 18



5. Asumir como principio ético la responsabilidad social y ambiental para la acción profesional.
6. Generar una arquitectura acorde a la idiosincrasia de cada región, privilegiando el uso de materiales asequibles y amables con el ambiente, de acuerdo a los parámetros particulares de sus respectivos entornos.
7. Que las academias reorienten sus políticas de promoción del conocimiento hacia las técnicas responsables de construcción e intervención en el ambiente; trasladando el aprendizaje a los escenarios de la vida cotidiana, procurando equilibrar la teoría con la práctica.
8. Que las academias y otras organizaciones civiles, complementen solidariamente los resultados de investigación y desarrollo, mediante redes de vinculación.
9. Que los centros de educación superior reorienten la práctica del servicio social, haciendo énfasis en el trabajo multidisciplinario, para la construcción sustentable y la producción de bienes en general, sobre todo en las pequeñas comunidades.
10. Exhortamos a todos los actores involucrados en el proceso de la construcción, a redoblar los esfuerzos, eficacia y ética, para preservar las señas de la identidad y la memoria social, como una importante herramienta para resistir la presión estandarizante de la globalización.

Firmado en Oaxaca de Juárez, Oax. México, a los treinta días de septiembre del dos mil once, en el marco del Coloquio Internacional de Arquitectura Regional y Sustentable.

Arq. Pastor Alfonso Sánchez Cruz.-Nuevos Horizontes para la Arquitectura de las Comunidades A.C. (México)

Arq. Salvador Gómez.-Facultad de Arquitectura Universidad Veracruzana. Campus Córdoba (México)

Mtro. Jaime Francisco Irigoyen Castillo.-División de Ciencias y Artes para el Diseño, Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco, (México)

Dr. Alfonso Ramírez Ponce.-Universidad Autónoma Nacional de México, (México)

Dr. Luis Fernando Guerrero Baca.-Universidad Autónoma Metropolitana, (México)

Arq. Manuel Pardiñas Gallegos.-Colegios de Arquitectos del Estado de México, (México)

Arq. Rosario Etchebarne.-Red Iberoamericana PROTERRA, (Uruguay)

Arq. Salvatore D'Auria.-Facultad de Arquitectura 5 de mayo U.A.B.J.O., (Italia)

M.A.V. Rafael Moreno Arniaz.-Universidad Mesoamericana (México)

Dr. Assefa Grenmichael. (EE. UU.)

NHAC

Nuevos Horizontes para la Arquitectura
de las Comunidades, A.C.

Manuel Doblado 1010 "A" Centro, Oaxaca de Juárez Oaxaca, México C.P.68000
acnhac@yahoo.com.mx pag. web www.acnhac.com

Tel. Off. 951 501 14 18



- Arq. Ibo Bonilla Oconitrillo.-Universidad Latina (Costa Rica)
Arq. Alejandro Ferreiro.-Red Iberoamericana PROTERRA, (Uruguay).
Arq. Xristos Vassis.-Universidad Iberoamericana, (Grecia).
Ing. Ariel Gonzales.-Red Iberoamericana PROTERRA, (Argentina).
Dr. Daniel Gomez Escoto.-Universidad Veracruzana campus Córdoba, (México).
Dr. Jorge E. Lozano Peña.- Instituto de Investigaciones Tecnológicas, Facultad de Artes de la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá. (Colombia)
Técnico Geómetra.-Giussepe Mingolla. Asociación la TERRADA, (Argentina)
Dr. Gerardo Torres Zárate.-Instituto Politecnico Nacional ESIA Tecamachalco, (México)
M.C. Jaime Silva Gonzalez.-Universidad Autónoma de Guerrero, (México)
M.C. Romelia Gama Avilèz.-Universidad Autónoma de Guerrero, (México)
Arq. Moisés Vargas Soto.-Sistema de Talleres Experimentales de Proyectos A.C. (México)
Arq. Alejandra Caballero.-San Isidro Educación Permanente S.C., (México)
Arq. Alessandra Basile.-ARCHINTORNO, (Italia)
Arq. Hans Kabsch Vela.-Universidad Tacana, (México)
Arq. Ramòn Aguirre Morales.-Red Iberoamericana PROTERRA, (México)
Arq. Miguel Ángel Castro Monterde.-Federación de Colegios de Arquitectos de la Republica Mexicana, (México)
Arq. Marco Antonio Aguirre Pliego.-Nuevos Horizontes para la Arquitectura de las Comunidades A.C., (México)
Arq. Prometeo A. Sánchez Islas.-Fundación Amigos de la Hemeroteca Néstor Sánchez de Oaxaca, (México).

Ariel Gonzalez
DANIEL ALEJANDRO GOMEZ ESCOTO
ALEXANDRO FERREIRO
JOSGE LOZANO P.
GIUSSEPPE MINGOLLA GIUSSEPPE
ALESSANDRA BASILE
RAMON AGUIRRE
SALVATORE NAURIA
ROSARIO ETCHEBARIE
ROSARIO ETCHEBARIE
ARQ. SALVADOR G.

NHAC

Nuevos Horizontes para la Arquitectura
de las Comunidades, A.C.

Manuel Doblado 1010 "A" Centro, Oaxaca de Juárez Oaxaca, México C.P.68000
acnhac@yahoo.com.mx pag. web www.acnhac.com

Tel. Off. 951 501 14 18



NHAC

Nuevos Horizontes para la Arquitectura
de las Comunidades, A.C.

Manuel Doblado 1010 "A" Centro, Oaxaca de Juárez Oaxaca, México C.P.68000
acnhac@yahoo.com.mx pag. web www.acnhac.com

Tel. Off. 951 501 14 18