

VI SEMINARIO  
INTERNACIONAL /

# ARQUITECTURA URBANA + SUSTENTABLE

## HACIA CIUDADES MÁS SUSTENTABLES

29 Y 30 DE OCTUBRE

PATROCINANTE PRINCIPAL

Subsecretaría de Transporte /  
Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

AUSPICIOS INSTITUCIONALES

UB/UNIVERSIDAD DE BELGRANO / Facultad de Arquitectura y Urbanismo + UFLO/UNIVERSIDAD DE FLORES / Facultad de Planeamiento Socio Ambiental, Carrera de Arquitectura + UM/UNIVERSIDAD DE MORON / Facultad de Arquitectura, Diseño, Arte y Urbanismo + UP/UNIVERSIDAD DE PALERMO / Facultad de Arquitectura + CAMARCO / Cámara Argentina de la Construcción + CAVERA / Cámara de la Vivienda y el Equipamiento Urbano de la República Argentina + CEDU / Cámara Empresaria de Desarrolladores Urbanos de la República Argentina + IRAM / Instituto Racionalización Argentina de Materiales + INTI / Instituto Argentino de Normalización y Certificación + CPAU / Consejo Profesional de Arquitectura y Urbanismo

PATROCINANTES



PATROCINANTE PRINCIPAL



Buenos  
Aires  
Ciudad

ORGANIZA



Sociedad  
Central de  
Arquitectos  
1886

## MIÉRCOLES 29 DE OCTUBRE

9<sup>00</sup>: > Acreditación

9<sup>30</sup>: **SCALAB/  
Mesa de Debate**

### **Cadena de Valor de Envolventes Sustentables**

*El objetivo del encuentro es conocer la visión de todos los eslabones de la cadena de valor en el sector de las envolventes arquitectónicas –fachadas, aberturas y terrazas verdes-, para elevar la calidad y el servicio de este rubro estratégicos de la construcción, generando a la vez un espacio de integración y comunicación entre los diversos sectores. Las temáticas serán desde las exigencias y limitaciones del mercado, la eficiencia energética, la calidad, los tiempos, la expresión en el diseño, la actualización tecnológica, el confort y el medio ambiente. Se invitará a desarrolladores inmobiliarios, arquitectos, constructores, investigadores y consultores, así como empresarios carpinteros e industriales de los sectores de aberturas, herrajes, selladores, vidrios, terrazas verdes e iluminación de fachadas.*

*Integrada por empresas del sector de carpinterías, vidrios, estructores, selladores, terrazas verdes, arquitectos, desarrolladores, consultores, empresas constructoras*

*Conclusiones / Preguntas. Coordinador periodístico: Arq. Hernán Barbero*

11<sup>30</sup>: / Coffe Break /

12<sup>00</sup>: **Conferencia: Diseño bioclimático e implementación de eficiencia energética en la certificación de Edificación Sustentable. Caso: Edificio Holcim México, desierto de Hermosillo**

- Dr. Arq. Aníbal Figueroa Castrejón/Decano, Facultad de Arquitectura y Diseño, Universidad Autónoma Metropolitana, Azcapotzalco, Mx DF
- Arq. Gloria Castorena: Directora de Investigaciones, UAM Azcapotzalco, Mx DF

13<sup>00</sup>: / Almuerzo libre /

15<sup>30</sup>: **Ponencias: El aporte de la normalización a la construcción sostenible** / Ing. Verónica Roncoroni  
IRAM / Instituto Argentino de Normalización y Certificación, Buenos Aires, Argentina

15<sup>50</sup>: **El uso de la Energía en los edificios y hogares** / Ing. Alicia Baragatti, Secretaría de Energía de la Nación

16<sup>10</sup>: **El Bambú como material sostenible para diversos usos urbanos** / Ing. José Eduardo Torres Rojas

16<sup>30</sup>: **Comfort térmico a nivel peatonal dentro del contexto climático de Bs. As.** / Arq. Rodolfo P. Augspach

16<sup>50</sup>: **Del proyecto a la obra funcionando: presentación de proyectos y obras construidas con criterios de sustentabilidad en contextos urbanos** / Arq. Guillermo Brunzini

17<sup>30</sup>: / Coffe Break /

18<sup>30</sup>: **SCALAB/  
Mesa de Debate**

### **Reciclajes Sustentables /**

*Existen actualmente en nuestras ciudades una gran cantidad de edificios en los que al momento de su construcción, se utilizaron los mejores sistemas, instalaciones y materiales disponibles, sin embargo si los analizamos con los actuales criterios de sustentabilidad nos encontramos con grandes deficiencias, especialmente en su balance energético razón por la cual proponemos analizar las posibilidades de transformar edificios construidos en las décadas de los 80 y 90 en edificios más sustentables, a partir de cambios en el diseño, en los aspectos constructivos, la renovación de las instalaciones y en los sistemas de aislación térmica, y lograr al mismo tiempo la participación de los usuarios.*

*Si consideramos que los nuevos criterios de sustentabilidad comienzan a difundirse en nuestro país no hace más de diez años y si estimamos que existe un parque construido de varios miles de metros, es evidente que el impacto que puede tener la difusión y la implementación de una propuesta similar es muy importante y en varios aspectos: en primer lugar en la mejora de la calidad ambiental de los edificios y de las ciudades y, por otra parte, porque son inversiones que implican importantes ahorros desde el punto de vista operativo y mejoras en la rentabilidad de edificios de explotación comercial como hoteles y oficinas. En ese sentido, además, empresas y particulares, se inclinan cada vez más hacia la utilización de edificios con certificación de sustentabilidad.*

*En síntesis, la discusión y difusión de estos conceptos adquiere cada día mayor importancia, tanto desde el punto de vista ambiental como desde el enfoque comercial e implica un nuevo aspecto del desarrollo de nuevos negocios.*

*Participación de empresas del sector, arquitectos, desarrolladores, asesores e investigadores.*

*Periodista Invitado: Cdr. Eduardo Leguizamón /  
Revista Hábitat*

*Moderador Académico: Arq. Eduardo Bekinschtein*

*Conclusiones / Preguntas. Coordinador periodístico: Arq. Hernán Barbero*

20<sup>30</sup>: / Vino de Honor /

## JUEVES 30 DE OCTUBRE

9<sup>30</sup>: **Conferencia: Caso: Sanatorio Finochietto / Buenos Aires, Argentina**  
• Arq. Javier Sartorio / Arquitecto UBA / Profesor FADU/UBA / Miembro del Centro de Investigación Hábitat y Energía / Alvarado | Font | Sartorio

10<sup>10</sup>: **Ponencia: Diseño de vivienda con conceptos sostenibles y sustentables en Bogotá y ciudades aledañas para una constructora en Colombia** / Arqs. Adriana del Pilar Pérez Rubiano + Diana P. Sema Mora

10<sup>30</sup>: **Conferencia: Casa FENIX: Casa For Emergency post-Natural Impact eXtreme. Desde una vivienda solar social para la emergencia hacia un eco-barrio para las Quebradas de Valparaíso. Equipo Casa FENIX / Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso / Chile**  
• Dra. Arq. Nina Hormazabal, doctorada en la Universidad de Nottingham, Gran Bretaña y Decana de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Federico Santamaría, Valparaíso, Chile  
• Dra. Andrea Pino V.

11<sup>30</sup>: / Coffe Break /

12<sup>00</sup>: **Conferencia: La aproximación al proyecto sostenible / Perú**  
• Estudio Poggione+Biondi Arquitectos, Lima, Perú / Dr. Arq. Susana Biondi Antúnez de Mayolo. Pontificia Universidad Católica del Perú / Postgrado 'Sustainable Building and Urban Design' IHS, Holanda y doctorado en 'Art de Batir' UCL, Bélgica / Docente PUC + Mg. Arq. René Poggione González / Magister en Arquitectura en IUAV, Italia / Doctorado en curso sobre Pedagogía de la Arquitectura en UCL, Bélgica

13<sup>00</sup>: / Almuerzo libre /

15<sup>30</sup>: **Ponencias: Desarrollos habitacionales con criterios de sustentabilidad y eficiencia energética para la Patagonia Argentina** / Arqs. Ana María Compagnoni + Jorge Marusic

15<sup>50</sup>: **El rol social del Arquitecto** / Arq. Sabrina Renzullo + Orestes Carrère

16<sup>10</sup>: **Avances en la investigación en arquitectura con criterios de sustentabilidad. Aportes para la evaluación energética de edificios. El caso de un edificio universitario** / Mg. Arq. Carolina Del Bello

16<sup>30</sup>: **El Modelo Territorial. Buenos Aires Verde en busca de una Ciudad Sustentable** / Lic. Fernando Álvarez de Celis

16<sup>50</sup>: **Conferencia: Aeropuerto ecológico en sitio sensible, un desafío al desarrollo sustentable / Argentina**  
• Dres. Arqtos. Silvia de Schiller y John Martin Evans / Profesores Consultos Universidad de Buenos Aires - UBA, Argentina / Evans | De Schiller

17<sup>30</sup>: / Coffe Break /

18<sup>30</sup>: **SCALAB/ Movilidad Sustentable** / Participación de la Subsecretaría de Transporte / GCBA.  
**Mesa de Debate** *Los valores del transporte y la movilidad se están replanteando en todo el mundo, en los últimos 4 años, se ha modificado de forma integral esta matriz hacia una visión dinámica, moderna y sostenible basada en el desarrollo de sus recursos y enfocada en mejorar la vida de las personas. Esta visión trae consigo conceptos como la proximidad, las relaciones entre personas y de estas con la ciudad y es la calle habitualmente el espacio público más vital y sub utilizado que hay en la ciudad. Estamos frente a una oportunidad histórica, y la arquitectura y la planificación, tienen un rol protagónico. Presentación a cargo del Ing. Andrés Fingeret / Director ITDP Argentina, para hacer una breve historia sobre el estado actual de la movilidad a nivel internacional, nacional y marcar las actuales tendencias en el tema. La mesa estará integrada por:*

|                          |   |                         |   |
|--------------------------|---|-------------------------|---|
| Periodistas Invitados:   | Arq. Víctor Pombinho / Bicis            | Planificadores Urbanos: | Arq. Andrés Borthagaray<br>Arq. Alvaro García Resta   |
| Empresas afines al tema: | Banco ITAU /<br>Sr. Alejandro Magariños | Tercer sector           | COMMBI/ Arq. Claudio Canaglia (cámara)<br>UP/ Arq. Myrian Heredia (Universidad)<br>AEV/ Arq. Miguel Camps |

*Conclusiones / Preguntas. Coordinador: Arq. Miguel Jurado / Clarin ARQ*

20<sup>30</sup>: / Entrega de Certificados / Vino de Honor /

La **SCA** fue fundada en 1886. Es una **asociación civil sin fines de lucro**, que representa a los arquitectos y se ocupa de la defensa de sus derechos y del prestigio de la arquitectura, la construcción planificada de las ciudades y su evolución y adecuada preservación.

Una de sus misiones más importantes es la organización de **concursos de arquitectura**, el medio más adecuado para asegurar **transparencia** en la adjudicación de un proyecto y garantizar su **excelencia**.

En 1895 se organizó el primer concurso para el edificio del Congreso de la Nación.

La **capacitación permanente** y la **actualización profesional** son otros aspectos en los que la **SCA** se destaca en pos de mejores prácticas profesionales.

A través de seminarios y mesas de trabajo, la **SCA** es el **ámbito natural para el intercambio de ideas en el debate público sobre la ciudad**.

Cada dos años la **SCA** otorga junto con el CPAU, el premio más prestigioso de nuestro país -**Premio SCA CPAU de Arquitectura y Urbanismo**- y anualmente el **Premio a la Trayectoria** a un arquitecto destacado por su aporte a la arquitectura y a la cultura.

La entidad edita la **Revista de Arquitectura**, desde 1904, y su sitio web -[www.socearq.org](http://www.socearq.org)- es ampliamente consultado.

Cuenta con la **más amplia biblioteca de arquitectura y urbanismo del país** y en permanente actualización.

El **MARQ. Museo de arquitectura y Diseño** de la **SCA** en Av. Libertador y Callao, es el espacio para exhibir las más variadas muestras de arquitectura y diseño de nuestra ciudad.

La **SCA** mantiene, en toda su trayectoria, el respeto por las personas y las ideas, y fue en épocas duras para nuestro país, un seguro resguardo de la libertad de opinión de sus socios y de la comunidad en general.



Sociedad  
Central de  
Arquitectos  
1886

**ASOCIATE  
A LA SCA!**