



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



- Cátedra UNESCO/Red
para el Desarrollo Sustentable
- Foro Latinoamericano de
Ciencias Ambientales (FLACAM)



Foro Latinoamericano
de Ciencias Ambientales

1era PARTE

CICLO DE WEBINARES / DIÁLOGO DE SABERES

LA CIUDAD

POST PANDEMIA

ACTIVIDAD
GRATUITA
VÍA ZOOM

INICIA

10
JUL

16 hs
Argentina



PRESENTACIÓN

El mundo esta viviendo una gigantesca pandemia como nunca desde hace un siglo y quizás por primera vez en una perspectiva global.

Gaia, desde la mirada revolucionaria de entender la Tierra como un ser vivo, nos esta advirtiendo que debemos ir ya hacia el cambio de época que han vaticinado grandes pensadores.

No sólo pandemias viróxicas ya se han desatado, sino que el riesgo de desastres de otras naturalezas ya es un requisito de planificación, después de siglos de incuria.

FLACAM (Foro Latinoamericano de Ciencias Ambientales) viene clamando por ese cambio, que hoy ya se hace innegable y urgente.

Tampoco es nueva la denuncia de que en las grandes ciudades el coronavirus se instalo con más fuerza que ningún otro lugar. Las razones sobran:

- La proximidad entre los humanos es buena pero no la congestión;
- El movimiento peatonal de poblaciones compactas es excelente, pero no la demanda imperativa de transportes
- La libertad de vivir en ciudades, es un derecho adquirido, que no puede aceptarse en condiciones de falta de infraestructuras de saneamiento y agua potable.

Éstos y otros fenómenos, aceptados y a veces elogiados, exigen

hoy cambiar las ciudades, hacia otro paradigma de sustentabilidad económica, social y ambiental, en otra inteligencia del bien común.

FLACAM se suma a muchos que están buscando este cambio y elige para ello un diálogo de saberes a muy alto nivel, con expertos de nivel internacional para ofrecer conferencias y debates online a través de manera virtual.

De manera que esto no sea sólo una suma sino un diálogo, FLACAM irá registrando los mejores aportes con el mayor grado de consenso, con la participación del Consejo Directivo de FLACAM y uno de sus principales miembros, el economista y comunicador mexicano Carlos Gómez Flores.

Se trata de tres ciclos de Webinars, como el programa adjunto describe.

El primero es el dialogo entre los expertos internacionales. El segundo es el dialogo entre notables experiencias de la propia Red FLACAM y sus líderes.



El tercero es el diálogo entre los principales proyectos de graduados de la Maestría en Desarrollo Sustentable que dicta FLACAM.

Se cumple así la puesta en escena no sólo de grandes referentes mundiales, sino también de proyectos concretos desarrolladas por FLACAM -anticipatorios de la crisis actual- y de experiencias exitosas también de sus graduados de mágister, a lo largo de sus 30 años de trayectoria a nivel Iberoamericano.

Se convoca a expertos y novatos, profesionales y funcionarios públicos, empresarios y líderes comunitarios, a participar de este proceso abierto, que podrá continuar fruto de esta amplia experiencia, con otros enfoques y casos importantes que podamos identificar a través de estos diálogos.

Bienvenidos

CONSEJO DIRECTIVO DE FLACAM

(Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Cuba, España, México, Paraguay, Perú, Venezuela)



Programa | 1er CICLO

LA CIUDAD **POST PANDEMIA**

Presentación: **Rubén Pesci** y **Lucia Pesci** (*Argentina*)

Moderador General: **Carlos Gómez** (*México*)

10
JUL

Ciudades y escalas intermedias

Josep María Llop
(*España*)

24
JUL

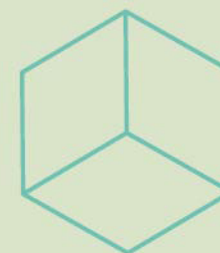
La ciudad de Barcelona y la vida peatonal

Salvador Rueda
(*España*)

07
AGO

El valor cultural de la ciudad post pandemia

Francesco Bandarin
(*Italia*)



21
AGO

La ciudad como reserva de biosfera

Sergio Guevara
(México)

04
SEP

La ciudad comunitaria

Sergio Los
(Italia)

17
SEP

La ciudad de Madrid frente al COVID-19

José María Ezquiaga
(España)

18
SEP

Foro virtual de debate

**con miembros del
Consejo Directivo de FLACAM**



PARTICIPANTES

PRESIDENTE DE FLACAM Y COORDINADOR GENERAL DEL CICLO:



ARQ. DOCTOR RUBÉN PESCI

Rubén Pesci es Arquitecto (FAU-UNLP) y Urbanista. Doctor en Regeneración Urbana y Sustentabilidad (U. Politécnica de Madrid, España).

Presidente de la Fundación CEPA (Centro de Estudios y Proyectos del Ambiente) y Presidente Honorario de FLACAM (Foro Latinoamericano de Ciencias Ambientales) / Cátedra UNESCO / Red Unitwin para el Desarrollo Sustentable. Director de la Especialización y Maestría en Desarrollo Sustentable. Como Presidente de la Fundación CEPA, desde 1974, ha desarrollado numerosos proyectos en distintas partes del mundo, muchos de los cuales han sido motivo de premios y reconocimientos internacionales de arquitectura y urbanismo, así como vinculados a la temática ambiental y al desarrollo sustentable. Destacado por su trayectoria y postura innovadora en el campo de la sustentabilidad y la planificación ambiental, es un referente tanto en lo proyectual como en el campo académico tanto en América Latina, como en otras partes del mundo.



RELATOR:

MGTR. CARLOS GOMEZ

Escritor y periodista editorial. Desde hace cuarenta años participa conduciendo programas de televisión y radio. Actualmente está involucrado en plataformas de comunicación digital. Es economista y politólogo con posgrados en Desarrollo Sustentable y Relaciones Industriales. Doctorado en Desarrollo Sustentable. Es Vicepresidente de la Cámara Nacional de Transformación.

INVITADOS ESPECIALES:



DR. JOSÉ MARIA EZQUIAGA

José M^a Ezquiaga es Doctor Arquitecto (ETSAB, Madrid), Premio Nacional de Urbanismo (2005), Premio Europeo Gubbio (Italia, 2006), Premio de Urbanismo Ayuntamiento de Madrid (1986, 1989, 1995 y 1997), y Premio de Urbanismo Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid (1986). Profesor Titular de Urbanismo de la ETSAB desde 1995 y de prestigiosas universidades a nivel internacional.

Fue Director Planeamiento Gerencia Municipal de Urbanismo de Madrid (1985-88), Director Gral. Urbanismo Comunidad de Madrid (1988-91) y Director General Planificación Urbanística y Concertación Comunidad de Madrid (1991-95). En la actualidad, dirige la oficina Ezquiaga Arquitectura Sociedad y Territorio y es Asesor del Ayuntamiento de Madrid en la desescalada post COVID-19. Ha sido Presidente Comisión de Urbanismo y Miembro Junta de Gobierno del Colegio Oficial de Arquitectos Madrid (1999-2004), del Consejo Asesor de Urbanismo Ayuntamiento de Madrid (2005-07) y del Comité Científico European España (2010-11).



DR. SALVADOR RUEDA

Salvador Rueda es Lic. en Ciencias Biológicas y Lic. en Psicología (U. de Barcelona). Es Director de la Agencia de Ecología Urbana de Barcelona desde su fundación en 2000. Ha ocupado cargos de dirección en los Departamentos de Medio Ambiente Generalidad de Cataluña (1992-2000), del Ayuntamiento de Barcelona (1986-1992) y en el Ayuntamiento de San Adrián de Besós (1980-1986). Ha sido miembro del Comité de Expertos de Medio Ambiente Urbano Unión Europea (DGXI) (1994-1998). Ha desarrollado trabajos en los siguientes ámbitos: planes estratégicos y ordenación del territorio; urbanismo; verde urbano; movilidad; espacio público; y metabolismo urbano (entre otros). Es autor de los libros: *Ecología Urbana: Barcelona y su Región Metropolitana* como referentes. Ed. Beta Editorial (1995); *Barcelona, ciudad mediterránea, compacta y compleja. Una visión de futuro más sostenible*, Ed. Ayuntamiento de Barcelona (2002); y redactor principal y coordinador del Libro Verde de Medio Ambiente.



DR. JOSÉ MARIA LLOP

Josep María Llop Torné es Arquitecto y Urbanista (ETSAB, Barcelona). Fue Director de Urbanismo de Lleida (1979-1987), Director del Urbanismo de Barcelona, antes de los juegos olímpicos del 1992 (1988-1991), y Director de Urbanismo y Medio Ambiente de Lleida (1991-2003). Ha sido el Presidente de la Agrupación de los Arquitectos Urbanistas de Catalunya (1989 a 2001). Profesor de la Universidad de Lleida y de la ESTAB (U Politècnica Catalunya). Primer Premio de Urbanismo de Cataluña como director del Plan General de Urbanismo de Lleida (1995-2015) y Medalla del Colegio Oficial de Arquitectos de Cataluña (2010). Coordinador de un Proyecto Común de la red URB-AL sobre "Gestión y control de la urbanización" y la CEPAL y, desde 1996 hasta el año 2011, del Programa internacional de trabajo de la UIA (Unión Internacional Arquitectos) sobre "Ciudades intermedias y urbanización mundial". Actualmente es Director de la Cátedra UNESCO Ciudades Intermedias de la Universidad de Lleida.



DR. FRANCESCO BANDARIN

Francesco Bandarin es Profesor de Planificación y Conservación Urbana en la Universidad IUAV de Venecia. De 2000 a 2010 fue Director del Centro del Patrimonio Mundial de la UNESCO y Secretario de la Convención del Patrimonio Mundial. De 2010 a 2014 se desempeñó como Subdirector General de Cultura de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO). En octubre de 2015, fue reelegido en este cargo por un período interino.





DR. SERGIO GUEVARA

Sergio Guevara es Licenciado en Biología (UNAM, México, 1972), Maestro en Ciencias, Biología (UNAM, 1972) y Doctor en Ecología, PhD. (Universidad de Uppsala, Suecia, 1986). Fue Profesor Tiempo Completo del Laboratorio de Ecología UNAM (1973-1991), Director General del Instituto de Ecología, A. C. (1993-2002), Presidente de la Red de Comités Nacionales y Reservas de la Biosfera de Iberoamérica y El Caribe IBEROMaB (2006-2011), y Presidente Consejo Internacional de Coordinación del Programa MaB UNESCO (2014-2016). Es Coordinador del Subcomité para el Programa MaB, Comisión Mexicana de Apoyo a la UNESCO, desde 2006 y Coordinador de la Cátedra UNESCO-UNITWIN Reservas de la Biosfera y Ambiente Urbano desde 2015.

Entre sus Líneas de Investigación más importantes se destacan las Reservas de Biosfera y Ambiente Urbano, la Conservación, restauración y manejo de la diversidad del paisaje: movilidad de la biodiversidad y conectividad y la Historia ambiental de los paisajes mexicanos.



DR. SERGIO LOS

Sergio Los, nacido en Marostica, se graduó en 1963 del IUAV en arquitectura multiescala en Bassano del Grappa, bajo la supervisión del profesor Luigi Piccinato. Después de enseñar Arquitectura Interior (1967-1972) y Composición Urbana (1972-1975) enseñó Composición Arquitectónica hasta el año 2000.

Colabora de manera continua con la actividad profesional y académica de Carlo Scarpa (1964-1971): en 1967 publicó el libro Carlo Scarpa poeta arquitecto, que representa el primer libro sobre Scarpa y, posteriormente, muchos otros ensayos monográficos.

Comenzó a diseñar y construir arquitectura multiescala en 1964 y fundó en 1982 junto con Arch. Natasha F. Pulitzer, SYNERGIA-progetti srl, un laboratorio dedicado a la investigación, capacitación y diseño de un lenguaje arquitectónico bioclimático, regional y multiescala.

Comprometido desde los años sesenta en la búsqueda de una arquitectura sostenible, promueve, a través de exposiciones, conferencias y clases en muchas universidades italianas y extranjeras, una atención particular a los problemas de la comunidad cívica que participa en la construcción sistémica de una ciudad arraigada y contextual. Los proyectos son visibles en el sitio www.synergiaprogetti.com

Autor de muchas publicaciones, traducidas a varios idiomas, y director de collares, debe recordarse la más reciente "Geografía de la arquitectura" El Polígrafo en 2013 y "Ciudades y paisajes como sistemas simbólicos". Texto bilingüe italiano / inglés, Artena 2019.

Premio PLEA (Louvain la Neuve 1996) con Natasha F. Pulitzer, Premio Pionero WREN (Florenca 1998), Premio Europeo Euro-solar a la Trayectoria (Berlín 2003).

Después de muchos traslados entre Venecia, Padua, Milán y Vicenza, ahora reside en Bassano del Grappa, donde la intensa actividad intelectual continúa explorando las razones y responsabilidades que llevaron a la aceleración del cambio climático

y las dramáticas desigualdades sociales, perceptibles a diario, incluso anunciadas previamente durante décadas.

COORDINADORA ACADEMICA:



GEÓGR. LUCIA PESCI

Profesora (1994) y Licenciada (1996) en Geografía (UNLP, Argentina). Maestrando en Desarrollo Sustentable (UNLa-FLACAM). Doctorando en Urbanismo (UPC-España). Vicepresidente de la Fundación CEPA (Centros de Estudios y Proyectos del Ambiente) y Socio Consultora CEPA S.A. Coordinadora Académica FLACAM y Miembro Alternativo del Consejo Directivo de FLACAM / Foro Latinoamericano de Ciencias Ambientales – Cátedra UNESCO / Red Unitwin para el Desarrollo Sustentable. Docente de la Especialización y Maestría en Desarrollo Sustentable que dicta FLACAM, en Convenio con la UNLa (Universidad Nacional de Lanús). Secretaria Técnica de la Cátedra Libre en Políticas de Sustentabilidad UNLP.



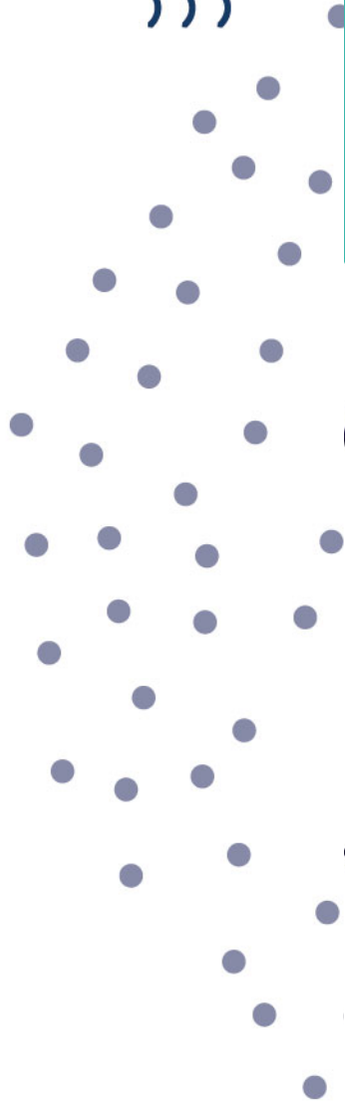


FORMATO Y METODOLOGÍA

- 1 Webinar cada 15 días a cargo de prestigiosos referentes a nivel internacional
- Diálogo abierto y debate al final de cada sesión

CERTIFICACIÓN

Se emitirá certificado de asistencia expedidos por FLA-CAM, Cátedra UNESCO/ Red UNITWIN para el Desarrollo Sustentable.



Se requiere Inscripción previa para cada webinar:

10 de julio | *"Ciudades y escalas intermedias"* - **JM Llop**

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_d6negkrQTL0QUBf1zrWSA

24 de julio | *"La Ciudad de Barcelona y la vida peatonal"* **S. Rueda**

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_3pG-mL1TRH2JQUtt-xe21Q

7 de agosto | *"El valor cultural de la ciudad post pandemia"* - **F. Bandarin**

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_aa5PiVjYQ7u1N6Hc_UkDBg

21 de agosto | *"La ciudad como reserva de la Biosfera"* - **S. Guevara**

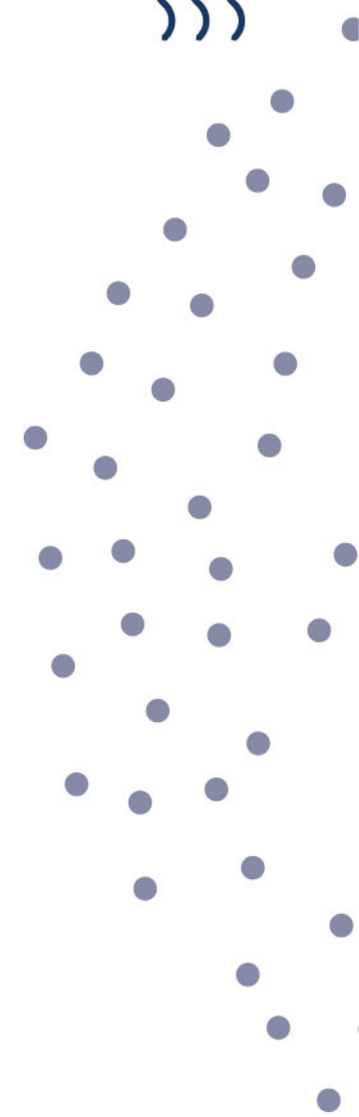
https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_ymfwtdDzT-24GQDdrstj4g

4 de septiembre | *"La ciudad comunitaria"* - **S. Los**

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_0nOwl7JDQr-hF2v7t75TZQ

17 de septiembre | *"La ciudad de Madrid frente al Covid-19"* - **J.M. Ezquiaga.**

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_tVI2pljWSCu9tuna1F2PQQ





MÁS INFORMACIÓN

Fundación CEPA - Sede de la Mesa Directiva de FLACAM
Casa PESCI: Calle 53 n° 506, La Plata / Argentina.

 cursosflacam@gmail.com

 +54 9 221 4373375



Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura



Cátedra UNESCO/Red para el Desarrollo Sustentable
Foro Latinoamericano de Ciencias Ambientales (FLACAM)

