



buro

development • architecture • planning

IWUD'S

INTERNATIONAL WORKSHOPS IN SUSTAINABLE URBAN DEVELOPMENT

buro dap **FUNDACIÓN** • Plataforma Académica y Colaborativa

MONTANAUSA

2408 Southhills Dr, Missoula, MT 59803

AHMEDABADIND

#10, Ruchika Apt. Parimal Garden, Ellis Bridge

BOGOTACOL

St. 64 no. 3B - 60 Of. 502



ÍNDICE

1. PRESENTACIÓN

- 1.1. Quienes somos
- 1.2. En qué consisten los IWUD's
 - 1.3. Fundadores
 - 1.4. Consultores
 - 1.3. Línea de tiempo

2. TALLERES

3. CONFERENCIAS

4. PROYECTO COLABORATIVO "LABORATORIO URBANO POLICARPA"

- 4.1 Descripción y Diagnóstico Policarpa
- 4.2. Imágenes de talleres participativos e imágenes aéreas
- 4.3. Imágenes del concurso CAF

BURO DAP (Oficina de Desarrollo + Arquitectura + Planeamiento), Es una organización internacional de cooperación y consultoría para el desarrollo urbano sostenible en ciudades del globo sur, establecida inicialmente en Asia (India), América Latina (Colombia) y USA (Montana). Conformada a partir de un grupo de profesionales especializados a nivel de maestría y doctorado en áreas relacionadas con el planeamiento y el desarrollo urbano sostenible desde enfoques colaborativos. Nuestro equipo académico y profesional opera desde distintas regiones del mundo (Estados Unidos, Europa, América Latina, Asia y África) consolidando una importante red de trabajo colaborativo como nuestro principal capital.

Desde su fundación propende por la transferencia de conocimientos y experiencias frente a los desafíos del crecimiento urbano en el globo sur, en clave con los Objetivos del Desarrollo Urbano Sostenible ODS y la Nueva Agenda Urbana Global. Por esta razón se estableció como proyecto de Cooperación [desde la Maestría en Cooperación Internacional Y Desarrollo Urbano de TU Darmstadt] una plataforma académica y profesional para la transferencia de conocimientos y experiencias técnicas, la movilidad y el intercambio cultural entre Estudiantes, Profesionales y Académicos involucrados en el campo del desarrollo urbano desde enfoques de adaptación climática, resiliencia, inclusión e integralidad.





buro

development • architecture • planning

¿EN QUÉ CONSISTEN?

Los Talleres Internacionales en Desarrollo Urbano Sostenible [TIDUS], son rutas académicas planteadas sobre la base de estudios itinerantes en distintas ciudades del globo sur donde se reflexiona sobre cuestiones urbanas actuales que hacen parte de los nuevos desafíos de la urbanización sostenible. Como se mencionó anteriormente, la sombrilla que cubre estos talleres itinerantes comprende el campo de la cooperación Sur - Sur y Triangular para el Desarrollo urbano en ciudades de países en desarrollo. De esta manera se busca por medio de esta plataforma colaborativa de talleres internacionales no solo estimular la movilidad académica y profesional entre dos regiones América Latina y Asia -inicialmente- propiciando la transferencia de conocimientos y buenas prácticas en la implementación de proyectos y acciones conducentes al cumplimiento de la Agenda de Desarrollo Global (ODS); esta plataforma también hace posible el intercambio de servicios de consultoría técnica especializada, establecer redes de trabajo académico y profesional, y paulatinamente lograr la articulación del componente académico con la investigación aplicada y la acción sobre el territorio y sus comunidades.

MONTANAUSA

2408 Southhills Dr, Missoula, MT 59803

AHMEDABADIND

#10, Ruchika Apt. Parimal Garden, Ellis Bridge

BOGOTACOL

St. 64 no. 3B - 60 Of. 502



1

ELKIN DARIO VARGAS

Director Buro DAP América Latina / MSc. Cooperación Internacional y Desarrollo Urbano
TUD Darmstadt (GER) / UIC Barcelona (SPA). - Colombia.

2

RAJESH RAJASEKHARAN

Director Buro DAP India / MSc. Cooperación Internacional y Desarrollo Urbano TUD Darmstadt (GER) / UIC Barcelona (SPA). - India.

3

JAYDEEP CHAUDHARI

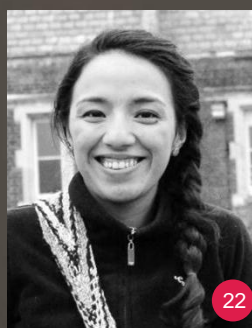
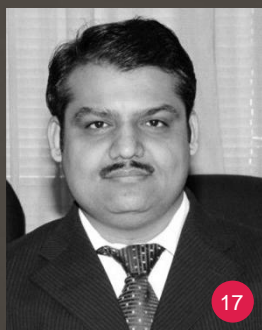
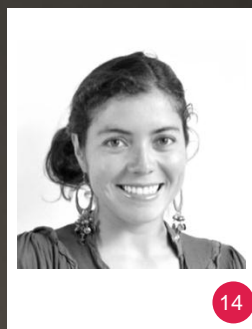
Investigador científico - Western Transportation Institute. / Montana, Departamento de Transporte - Universidad de Montana. - EE.UU.

4

TEJAL SURTI

Subdirectora Buro DAP India / Arquitecta en Diseño de Interiores / School of Interior Design, CEPT University - Ahmedabad, India.







1 CAMILO JIMENEZ

Coordinador Científico, Buro DAP América Latina/ PhD, egresado de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Bauhaus-Universität Weimar (Alemania). Obtuvo el título de Master (MSc) en Estudios Urbanos de la Bauhaus-Universität Weimar y Planeación Urbana de la Universidad de Tongji (Shanghái, China).

2 DANIA GONZALEZ

Profesora titular del Departamento de Diseño de la Universidad CUJAE de Cuba. Doctora en Ciencias Técnicas en la Facultad de Arquitectura del ISPJAE. Obtuvo premio en el Concurso nacional de Divulgación Científica convocado por la Editorial Félix Varela por el libro "Arquitectura Bioclimática" en 2008.

3 SHAJI T.L.

Ph.D. Arquitectura y Planificación, SPA. Asesor Académico en Educación Universitaria y ex Director del Departamento de Arquitectura y Planificación HOD-Colegio de Ingeniería. Trivandrum -India

4 HIU LING

MSc. Cooperación Internacional y Desarrollo Urbano TUD Darmstadt (GER) / Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Planificadora urbana de Singapur, apoyo técnico con organizaciones internacionales y negociaciones de la ONU sobre la Nueva Agenda Urbana. Actualmente trabaja en un proyecto de planificación comunitaria en Brooklyn Nueva York después del huracán Sandy.

5 JOSE CHONG

Arquitecto MSc. International Cooperation and Urban Development TUD Darmstadt (GER) / UIC Barcelona (SPA). Magister en energías renovables, arquitectura y urbanismo sostenible de la Universidad Internacional de Andalucía (España) . Asesor Técnico del Programa Global en Espacio Público y Experto en Planificación Urbana de la Agencia de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos

6 MARÍA ELENA TORRES

(PhD) Profesor Investigador de la Unidad de Posgrado e Investigación de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma de Yucatán ARQUITECTA y MAESTRA en ARQUITECTURA por la Universidad de Yucatán.

7 YATIN PANDYA

MSc. Arquitectura – McGill University – Montreal / Manager – Environment Architecture Research Technology Housing FOOTPRINTS EARTH Organization – India.

8 PROF. SANJUKTA BHADURI

Ph.D. Planificación y gestión urbana. Directora, Departamento de Planificación Urbana / Docente en la Escuela de Planificación y Arquitectura SPA, Nueva Delhi - India.

9 BHARAT DAHIYA

Doctor en Gobierno Urbano y Medio Ambiente - Universidad de Cambridge / Consultor del Banco Mundial / Escuela de Gobierno y Políticas Públicas - Universidad Chulalongkorn – Tailandia

10 GUSTAVO ARCINIEGAS

Ingeniero. PhD. Sistemas de Georeferenciación. Director 'Geo-Col GIS and Collaborative Planning' / Experto en SIG (teoría, software y aplicación): gestión, organización y manejo de datos espaciales dentro de proyectos.

11 NICOLAS CARCELEN

Arquitecto / MSc. Cooperación Internacional y Desarrollo Urbano TUD Darmstadt (GER) / UIC Barcelona (SPA). - India.

12 RAÚL MARINO

Arquitecto (Universidad Nacional de Colombia), Master en Diseño Urbano (ETH Zürich, Suiza), Especialización en IntegratedUrbanPlanning (Suecia). Investigador Urbano y docente en áreas de Urbanismo y Sostenibilidad.

13 ANDREEA RACLES

Antropóloga, Doctora en estudios culturales, experta en Ciencias Políticas y Sociología, Investigadora en el Centro Europeo para Asuntos de Minorías.

14 MARGARITA MORALES

Arquitecta. Master en Vivienda Urbana y sustento social, Experta en desarrollos urbanos de Chile con alta eficiencia en Gestión Urbana de proyectos.

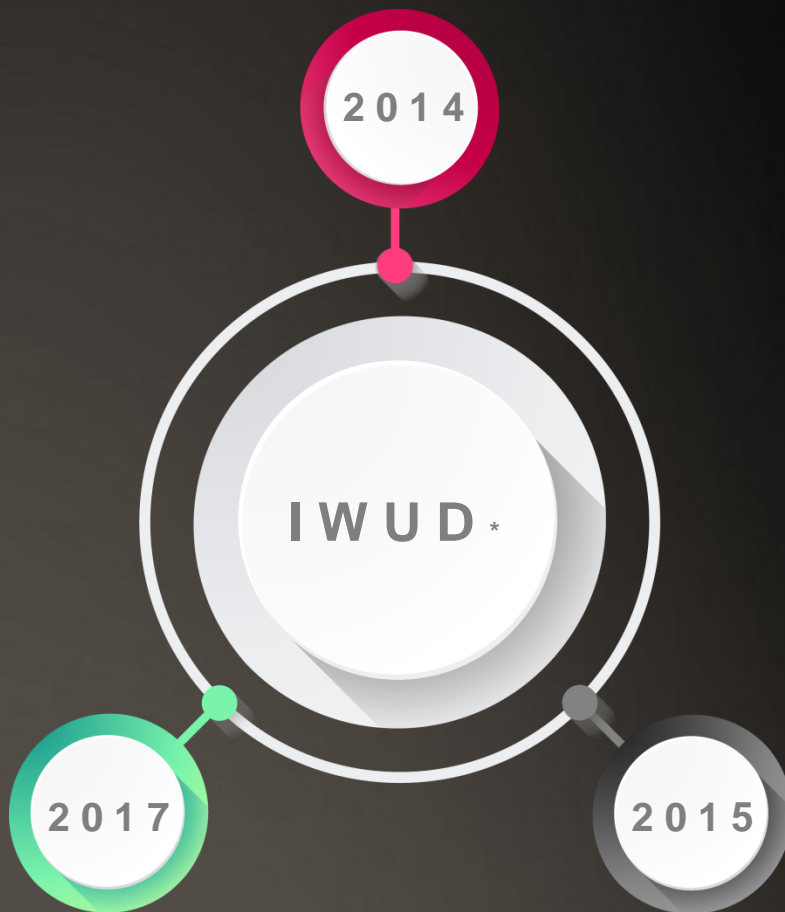


- 15 RENE RUEDA**
Arquitecto con alta experiencia en Gestión de Proyectos y diseño, especialización en modelación y prototipos.
- 16 SILVIA FERNANDEZ**
Arquitecta. Experta en Gestión de Proyectos y diseño de interiores. Interesada en el desarrollo de proyectos integrales relacionados con el diseño de entornos que responden a necesidades sociales.
- 17 JAYPRAKASH CHADCHAN**
Arquitecto, Doctor en Planeamiento Urbano y Regional. Gestor de proyectos estratégicos con el Banco Mundial en India.
- 18 JAIRO AGUDELO**
Arquitecto, Doctor en Patrimonio Cultural y Natural [Historia, Arte y Territorio]. Investigador en Teoría de la Arquitectura.
- 19 YIRA MARTINEZ**
Arquitecta, Master en Urbanismo. Alta experiencia en gestión de políticas públicas y desarrollo inmobiliario en áreas estratégicas.
- 20 IVAN RODRIGUEZ**
Urbanista / Planificación del territorio – Universidad de La Salle (Colombia). Experiencia en proyectos de Gestión Territorial de POT's Inteligentes.
- 21 EDUARDO ACOSTA**
Ingeniero Industrial con formación académica en direccionamiento de recursos físicos, humanos y tecnológicos. Capacidad para contribuir en actividades que permiten mejorar las funciones culturales, sociales y económicas de una ciudad.
- 22 STEPHANIA MARTINEZ**
Geógrafa egresada de la Universidad Nacional de Colombia, con formación académica de posgrado en Estudios urbanos y regionales de la misma institución. Desarrolla especial experiencia e interés de investigación en asentamientos informales, instrumentos de planificación y ordenamiento para el mejoramiento y desarrollo integral barrial y el uso de los SIG en contextos vulnerables.
- 23 JIMMY ZULUAGA**
Arquitecto de la universidad Santo Tomas (Colombia). Se caracteriza por su visión, pasión, responsabilidad y honestidad en su vida y profesión. Apasionado por la arquitectura social desde un enfoque urbano y holístico, pensando en esta como un motor de cambio positivo en temáticas de inclusión, convergencia, desarrollo, cultura y educación.
- 24 SIBONEY PEREZ**
Estudiante de último semestre de Diseño Industrial con especialidad en diseño de bienes de uso y equipamiento público en el Centro Universitario de Arte Arquitectura y Diseño de la Universidad de Guadalajara, con formación en distintos programas y estancias de investigación en la Universidad Nacional Autónoma de México y participante activa en distintos foros nacionales e internacionales con temáticas urbanas y de diseño.



URBAN CHALLENGES IN SUSTAINABLE GROWTH INDIA

Reflexiones frente a los procesos de urbanización a partir del gran aumento de la población y la migración a las ciudades principales de India.



CIUDADES RESILIENTES LA HABANA - CARTAGENA

Dirigido a dos ciudades del Caribe: La Habana, Cuba y Cartagena de Indias, Colombia que comparten situaciones similares por su importancia histórica, situación geográfica y los desafíos frente a los efectos del cambio climático y el turismo creciente.

COMPREHENSIVE PLANNING FOR HISTORIC TOWNSCAPES INDIA - TAILANDIA

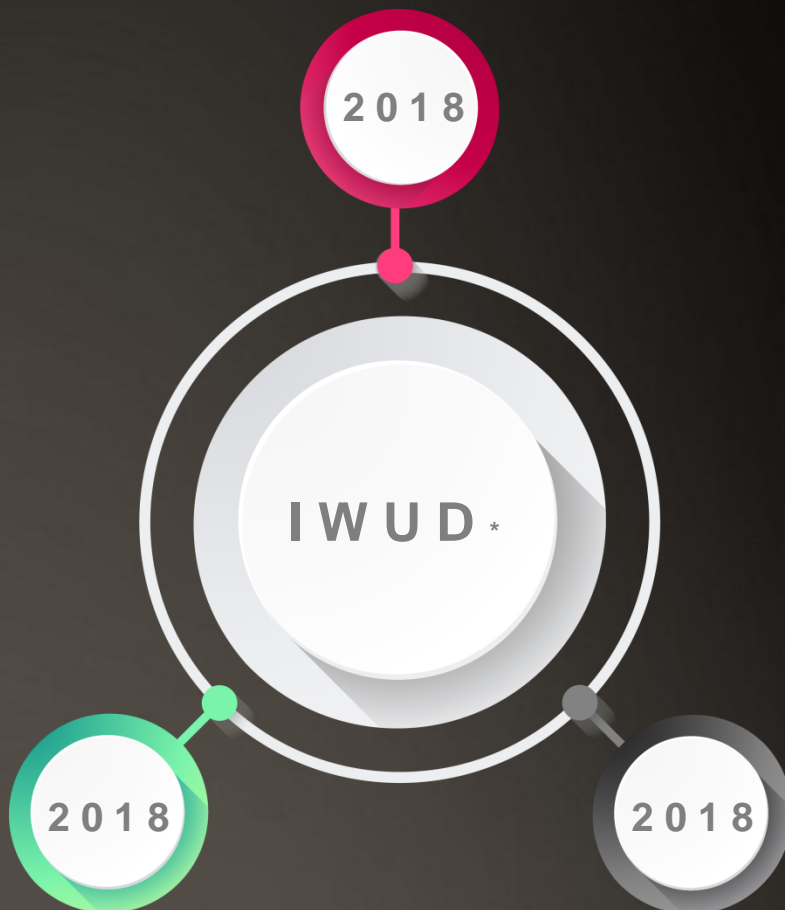
Desde el paradigma urbano actual de "Smart Cities" se buscan estrategias para la conservación Y gestión de Centros Históricos.





CONTRAST CITIES INDIA

Una reflexión sobre los desafíos de la Urbanización Sostenible a partir de una mirada crítica sobre los conflictos, relaciones y paradojas de la ciudad formal versus la informal.



MOU / NUEVAS CIUDADES ECUADOR

Se busca evidenciar aciertos y desaciertos en los procesos previos de planeación, diseño, socialización y seguimiento de una “nueva ciudad” para comunidades indígenas ancestrales en la Amazonia.

CIUDADES RESILIENTES LA HABANA - CARTAGENA

Dirigido a dos ciudades del Caribe: La Habana, Cuba y Cartagena de Indias, Colombia que comparten situaciones similares por su importancia histórica, situación geográfica y los desafíos frente a los efectos del cambio climático y el turismo creciente.



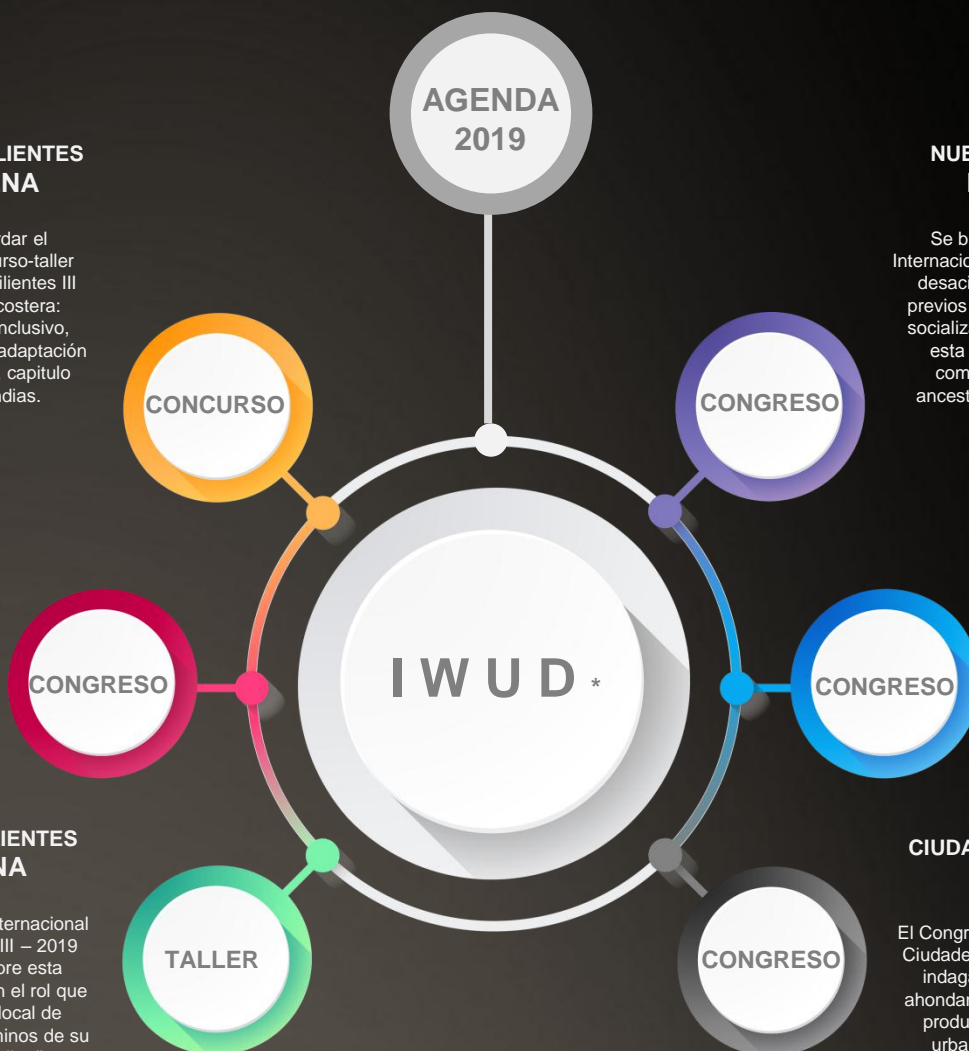


CIUDADES RESILIENTES CARTAGENA

Se propone abordar el desarrollo del concurso-taller TIDU Ciudades Resilientes III 2019: Resiliencia costera: Desarrollo urbano inclusivo, economías locales y adaptación al cambio climático, capítulo Cartagena de Indias.

NUEVAS CIUDADES ECUADOR

Se busca con este Taller Internacional evidenciar aciertos y desaciertos en los procesos previos de planeación, diseño, socialización y seguimiento de esta “nueva ciudad” para comunidades indígenas ancestrales en la Amazonia.



CIUDADES RESILIENTES LA HABANA

El Congreso – Taller Internacional Ciudades Resilientes III – 2019 propone indagar sobre esta temática ahondando en el rol que tiene la producción local de espacio urbano en términos de su planeación, gestión, diseño y apropiación colectiva.

CIUDADES RESILIENTES MÉXICO

El Congreso – Taller Internacional Ciudades Resilientes IV propone indagar sobre esta temática ahondando en el rol que tiene la producción local de espacio urbano en términos de su planeación, gestión, diseño y apropiación colectiva.

CONTRAST CITIES INDIA - COLOMBIA

Una reflexión sobre los desafíos de la Urbanización Sostenible a partir de una mirada crítica sobre los conflictos, relaciones y paradojas de la ciudad formal versus la informal.

CIUDADES RESILIENTES BRASIL

El Congreso – Taller Internacional Ciudades Resilientes IV propone indagar sobre esta temática ahondando en el rol que tiene la producción local de espacio urbano en términos de su planeación.



WORKSHOP INDIA URBAN CHALLENGES IN 2014 SUSTAINABLE GROWTH “NAYA RAIPUR CASE STUDY” NAYA RAIPUR - RAIPUR - MUMBAI DELHI - AGRA - COCHIN - TRIVANDRUM ABRIL 12 • MAYO 1



TALLERES REALIZADOS



buro

development • architecture • planning



I WORKSHOP INTERNACIONAL EN DESARROLLO URBANO

“URBAN CHALLENGES IN SUSTAINABLE GROWTH – THE CASE OF NAYA RAYPUR”

FECHA
ABRIL DE 2014

CIUDADES A VISITAR I OBJETO DE ESTUDIO
INDIA: Delhi, New Delhi, Agra, Mumbai, Trivandrum, Kochi

IDIOMA
INGLES / ESPAÑOL



India está experimentando rápidos procesos de urbanización a partir del gran aumento de su población y la migración a las ciudades principales. En ese sentido, es necesario reflexionar acerca de distintas estrategias que de manera sostenible y armónica con el territorio, puedan obtener como resultado una sólida reestructuración y proyección de futuros nuevos centros poblados en los próximos años.

El Taller en Desarrollo Urbano - Desafíos en el desarrollo urbano sostenible «caso de estudio de Naya Raipur», tuvo como principal temática, la planificación urbana sostenible como objetivo medioambiental y, al mismo tiempo, como objetivo de desarrollo oportuno para la calidad de vida de la sociedad.. El ejercicio práctico desarrollado fomentó la aplicación de estrategias para un crecimiento económico, productivo y responsable frente al consumo de recursos al alcance de estos centros. El Gobierno de Chhattisgarh ha planificado en los últimos años la ubicación de una nueva Ciudad Capital llamada «Naya Raipur» en 8000 hectáreas aprox. del viejo centro urbano de Raipur. Este nuevo asentamiento serviría como capital administrativa del Estado para atender las necesidades de la industria y el comercio en la región. Según los objetivos de desarrollo para esta nueva ciudad, lo previsto por el plan de desarrollo ha sido un nuevo asentamiento como agente de cambio económico y transformación social para el estado.

El Taller y Gira académica se llevó a cabo de manera itinerante por distintas ciudades de India; Puntualmente DELHI Y NAYA RAIPUR, las cuales fueron las sedes más importantes del Taller toda vez que sobre estas recayeron los análisis de los sistemas de transporte y se desarrollaron la mayor parte de las presentaciones y ejercicio práctico con estudiantes de Universidades Indias involucradas en dichas ciudades.

Un componente importante en el desarrollo de este taller partió del análisis comparativo de distintas ciudades a partir de sus sistemas de transporte, razón por la cual se plantearon recorridos guiados por los sectores más importantes de la ciudades objeto de estudio, sus centralidades más importantes, sean estén históricas, de comercio, intercambio o producción con el fin de tener una lectura en sitio de las realidades urbanas de dichas ciudades en el ámbito de la movilidad así como patrones sociales y culturales asociados.



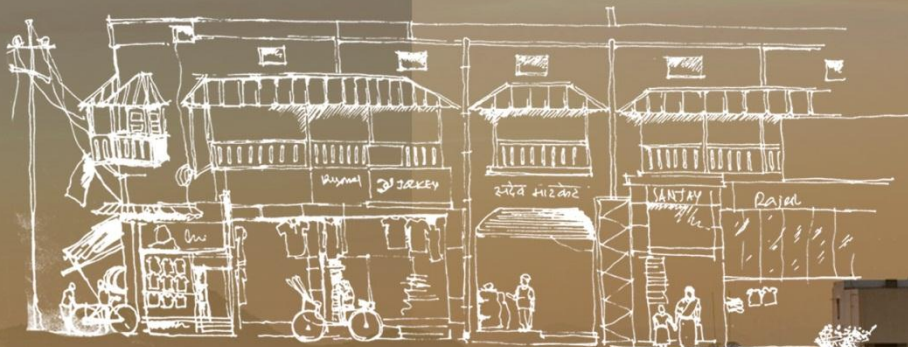


DESAFÍOS DEL CRECIMIENTO URBANO SOSTENIBLE

TALLER INTERNACIONAL EN DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE

El Taller en Desarrollo Urbano: Desafíos del CRECIMIENTO URBANO SOSTENIBLE «Estudio de caso a la ciudad de Naya Raipur», tuvo como finalidad el análisis de los procesos de planeamiento de la ciudad de Naya -Nueva- Raipur por medio de un ejercicio de diseño urbano con estudiantes de Arquitectura y Planeamiento de School of Engineering of Trivandrum y la Universidad de la Salle.

El ejercicio práctico desarrollado se retroalimentó con presentaciones de expertos, académicos y funcionarios de gobierno local involucrados en la planeación de la "Nueva" Raipur. Los resultados del ejercicio/taller realizado derivaron en el diseño de estrategias de planeamiento y gestión urbana para un crecimiento económico local incluyente y responsable frente a las demandas y realidades ambientales y sociales del territorio. Los grupos de trabajo conformados produjeron ideas vinculadas a cada uno de los sistemas o componentes urbanos (movilidad, espacio público, vivienda ...) con el propósito de generar reflexiones en torno a los planes maestros vigentes de la ciudad objeto de estudio...



ACTIVIDADES COTIDIANAS EN EL CENTRO HISTÓRICO DE RAIPUR.
Sketch por estudiantes del Colegio de Ingeniería de Trivandrum



VISITA DE CAMPO
DEL NUEVO PROYECTO



ANÁLISIS
SOCIO - GEOGRÁFICO



PROPUESTAS SOBRE
REFLEXIONES URBANAS



ENTREGA DE
CERTIFICADOS OFICIALES



VILLAS TRADICIONALES CERCANAS AL NUEVO PROYECTO.
Sketch por estudiantes del Colegio de Ingeniería de Trivandrum

TALLERES REALIZADOS

COMPREHENSIVE PLANNING FOR HISTORIC LANDSCAPES II WORKSHOP & ACADEMIC TOUR

MARCH • APRIL

India 2015

Thailand

NEW DELHI • CHANDIGARH
ALLAHABAD • SARNAT • JAUNPUR
VARANASI • AGRA • CHUNAR
BANGKOK • AYUTHAYA



UNIVERSIDAD DE
LA SALLE



buro

development • architecture • planning



COLLEGE OF ENGINEERING
TRIVANDRUM





TALLERES REALIZADOS



buro

development • architecture • planning

II WORKSHOP INTERNACIONAL EN DESARROLLO URBANO

“SMART CITIES AND COMPREHENSIVE PLANNING FOR HISTORIC TOWNSCAPES”

FECHA

MAYO DE 2015

CIUDADES A VISITAR I OBJETO DE ESTUDIO

INDIA: Delhi, New Delhi, Agra, Chandigarh, Varanasi, Sarnat, Chunar

TAILANDIA: Bangkok, Ayutthaya

IDIOMA

INGLES / ESPAÑOL (Acompañamiento especial en traducción).



Desde el paradigma urbano actual de “Smart Cities” se buscó realizar un ejercicio de acercamiento a las herramientas e instrumentos más apropiados de Planeación Para La Conservación Y Gestión De Centros Históricos Urbanos hacia un Turismo Sustentable.

La actividad tuvo como objetivo permitir a los participantes realizar un workshop bajo el apoyo y organización de la Organización Internacional de Planeamiento Urbano BURO DAP con sede en Amedabdh – India- en cooperación con La Facultad de Ciencias del Hábitat de la Universidad de La Salle, APIED “Arvindbhai Patel institute of Enviromental Design” y el Colegio de Ingeniería de Trivandrum – CET-

De igual manera el evento contó con la participación de Entidades publicas de gobierno en la escala regional responsables del planeamiento y conservación del patrimonio historico y la gestión del turismo (Autoridades locales de Madhya Pradesh). Se contó con el apoyo ademas de UNSCAP con sede en Bangkok quienes acompañaron con conversatorios las actividades en Tailandia. Se programaron visitas, recorridos guiados y charlas académicas en las ciudades de India y Tailandia listadas en la presentación del presente documento.



Bajo el Título: Planeación Para La Conservación Y Gestión De Centros Históricos Urbanos: Hacia Un Turismo Sustentable, se busca generar un ejercicio integral de análisis urbano y territorial de una de las regiones en la India con mayor inventario patrimonial articulando conceptos contemporáneos asociados a la planeación y gestión de centros históricos en clave con los conceptos de desarrollo sustentable e incluyente. El producto de dicho ejercicio buscara además acercar a los participantes hacia la formulación de proyectos y/o planes de acción en centros históricos según distintas metodologías en el marco de la Cooperación Intersectorial e Internacional para el desarrollo.

Se analizó el caso del Estado de Varanasi a partir de un ejercicio práctico con distintos actores y estudiantes el cual consistió en una propuesta puntual de proyecto asociado al planeamiento y gestión de Centros Históricos en alianza con APIED “Arvindbhai Patel Institute of Environmental Design” y la Organización Internacional BURO DAP “Development, Architecture and Planning Office”, con sede en la ciudad de Ahmedabad, India.





CHANDIGARH
DELHI
AGRA
JAUNPUR

VARANASI

AYUTTHAYA
BANGKOK

OLD
DOWNTOWN

GANGA
RIVER

PLANEAMIENTO Y GESTIÓN DE CENTROS HISTÓRICOS URBANOS

TALLER INTERNACIONAL EN DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE

A la luz del paradigma urbano actual de "Smart Cities" se realizó un ejercicio interdisciplinario desde la Escuela de Geografía de Baranas Hindu University con estudiantes de otras importantes Universidades de India como APIED "Arvindbhai Patel Institute of Enviromental Design" y CET, junto con la Universidad de la Salle de Colombia y La Universidad de Trujillo de Perú.

El ejercicio del taller partió de una lectura y análisis a las distintas problematicas urbanas del centro histórico milenario de Varanasi. Esta ciudad, considerada la más antigua de India, enfrenta un desafío aún mayor producto del "boom" demográfico, su carácter religioso conservador y un turismo creciente pero sin gestión adecuada. Una mirada multidisciplinaria e integral de la ciudad permitió el desarrollo de ejercicios académicos basados en propuestas de diseño urbano, arquitectónico e industrial y el planteamiento de lineamientos, herramientas e instrumentos de Planeación Para La Conservación Y Gestión de Centros Históricos Urbanos en clave con la agenda urbana de India enfocada hacia "Ciudades inteligentes".

RIVER FRONT FROM THE CITY
Sketch propuesto, encuentro TED x IITBHU

SEMINARIO DE EXPERTOS Y
ACTORES INVOLUCRADOS

MESAS DE TRABAJO SOBRE
PROYECTOS ESTRATÉGICOS

RICKSHAWS ELÉCTRICOS
Grupos de Trabajo interdisciplinarios
LATAM - ASIA

RECORRIDO SOBRE EL
RÍO GANGES Y COMPLEJOS RELIGIOSOS

PROYECTO ESTRATÉGICO: BOOKING APP PARA TRANSPORTE MARÍTIMO
EN LA CIUDAD EN COMPAÑÍA DE EQUIPOS LIBRES DE CONTAMINACIÓN
Grupos de Trabajo interdisciplinarios LATAM - ASIA

TALLERES REALIZADOS

III TALLER INTERNACIONAL EN DESARROLLO URBANO



CIUDADES RESILIENTES LA HABANA CARTAGENA DE INDIAS 11 - 23 DE ABRIL

- Cambio Climático
- Globalización
- Desarrollo



SOCIAL RESEARCH INSTITUTE
CHULALONGKORN UNIVERSITY



UTADEO
UNIVERSIDAD DE TRUJILLO

UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
CARTAGENA DE INDIAS



planetavida

ciudades resilientes en las ciudades del Caribe

TALLERES REALIZADOS



buro
development • architecture • planning

III WORKSHOP INTERNACIONAL EN DESARROLLO URBANO

“REFLEXIONES SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO SOSTENIBILIDAD URBANA Y GLOBALIZACIÓN

FECHA
ABRIL DE 2017

CIUDADES A VISITAR I OBJETO DE ESTUDIO
CUBA: La Habana I Varadero
COLOMBIA: Cartagena

IDIOMA
ESPAÑOL

El fenómeno actual de calentamiento global, afecta con una mayor intensidad e impacto a las ciudades situadas en zonas de litoral y costeras. Esta condición geográfica además aumenta la vulnerabilidad de estos territorios debido a tormentas tropicales y huracanes; por otra parte, la intensa actividad turística ha generado otros impactos que desestabilizan la sostenibilidad en sus cascos urbanos y muy especialmente las centralidades históricas.

No solo los impactos producto del cambio climático, otros como los efectos de neoliberalismo económico y decisiones geopolíticas de impacto global, como la caída de la Unión Soviética, provocaron cambios económicos que llevaron a ciudades como La Habana a desarrollar iniciativas de desarrollo local, para aumentar su resiliencia.

En este contexto, el Taller Ciudades Resilientes estuvo dirigido a dos ciudades del Caribe: La Habana, Cuba y Cartagena de Indias, Colombia que comparten situaciones similares por su importancia histórica, situación geográfica y los desafíos frente a los efectos del cambio climático y el turismo creciente.



Esta taller ahondó experiencias de éxito llevadas a cabo en estas ciudades para enfrentar los desafíos de un crecimiento urbano sostenible y adaptado al cambio climático. Se desarrolló además un taller participativo con multiplicidad de actores articulado a los Objetivos de Desarrollo Sostenible a manera de laboratorio urbano barrial.

El Taller se desarrolla a partir de la articulación de dos componentes: un laboratorio urbano establecido en un barrio de origen informal de la ciudad de Cartagena ubicado en una zona industrial e inundable durante los periodos de lluvia; un segundo componente es el desarrollo de presentaciones y discusiones por parte de expertos en el área del planeamiento desde distintas disciplinas acompañadas por salidas de campo a conocer experiencias de innovación urbana a partir de iniciativas comunitarias. Durante los días en La Habana se llevaron a cabo presentaciones académicas de expertos y recorridos guiados a centralidades históricas y paisajes culturales urbanos de interés.



LA HABANA • VARADERO

• VIÑALES

CARTAGENA

MAR CARIBE

CENTRO HABANA

AEROPUERTO INTERNACIONAL JOSE MARTI

CIUDADES RESILIENTES - REFLEXIONES SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO Y GLOBALIZACIÓN

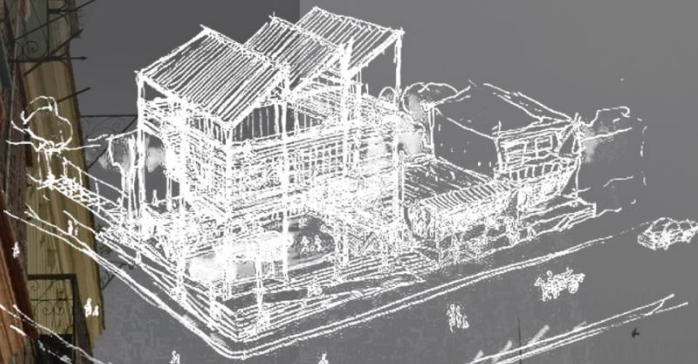
TALLER INTERNACIONAL EN DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE

“Sobre Cuba, penden varias amenazas, como la ocurrencia de distintos eventos naturales históricamente”

ENCUENTRO INTERNACIONAL - CANADA - CUBA

Se desarrollaron dos ejercicios grupales e interdisciplinarios con participación académica de la Universidad CUJAE de Cuba, La Universidad Santo Tomás y Tadeo Lozano de Colombia y las Universidades de Trujillo y Chiclayo en Perú. El primer ejercicio consistió en la construcción colectiva del concepto de Resiliencia Urbana desde una mirada reflexiva frente a las condiciones y situaciones políticas, ambientales y socio económicas presentes en la ciudad de la Habana. La conceptualización grupal permitió miradas holísticas a las realidades urbanas ligadas no solo a los impactos ambientales producto del cambio climático, sino otros además como los efectos de neoliberalismo económico y decisiones geopolíticas de impacto global que fueron provocaron cambios económicos drásticos que llevaron a ciudades como La Habana a desarrollar iniciativas comunitarias locales (ejemplo, permacultura) para aumentar su resiliencia.

La segunda parte del Taller se desarrolló en Cartagena, Colombia y dejó como resultado una serie de ejercicios producidos junto a estudiantes, docentes y la comunidad del Barrio Policarpa -de origen informal y vulnerable. El ejercicio participativo se tradujo en un paquete de propuestas integrales con énfasis en acciones arquitectónicas y de ingeniería para la adaptación del barrio al cambio climático y a los demás usos del suelo alrededor, especialmente el industrial de alto impacto.



ESPACIO DE RECREACIÓN Y ESPARCIMIENTO
Sketch por el Arq. Marc Samaniego, Participante del Taller



RECONOCIMIENTO Y REFLEXIONES
SOBRE EL CONTEXTO



RECORRIDOS
URBANOS



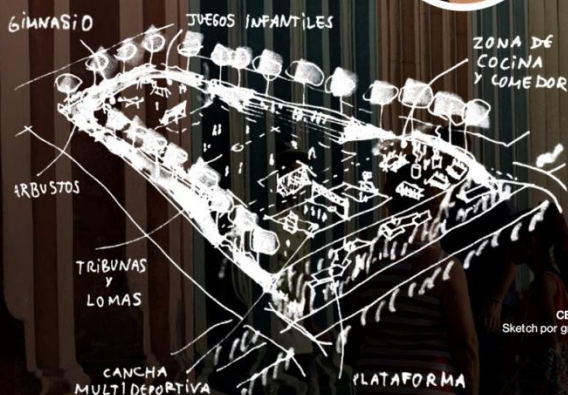
MESAS DE TRABAJO
CON LA COMUNIDAD DEL
BARRIO POLICARPA



CENTRO DE VIDA COMUNITARIO
Sketch por grupos interdisciplinarios del Taller



PONENCIA DE RESULTADOS
Y CLAUSURA



TALLERES REALIZADOS

2018 CIUDADES RESILIENTES | La Habana Cartagena

4^{to} TALLER Y GIRA INTERNACIONAL EN DESARROLLO URBANO

Marzo 27 - Abril 07

APOYAN



SOCIAL RESEARCH INSTITUTE
CHULALONGKORN UNIVERSITY





TALLERES REALIZADOS



buro

development • architecture • planning



IV WORKSHOP INTERNACIONAL EN DESARROLLO URBANO

“CIUDADES RESILIENTES: REFLEXIONES Y DESARROLLO COLABORATIVO”

FECHA

MARZO - ABRIL DE 2018

CIUDADES A VISITAR I OBJETO DE ESTUDIO

CUBA: La Habana I Varadero

COLOMBIA: Cartagena

IDIOMA

ESPAÑOL



Aparte de los impactos ambientales, los cambios de la economía global, bien sea por efectos del neoliberalismo o como consecuencia de decisiones políticas de impacto global, como la caída de la Unión Soviética generaron cambios económicos que condujeron a ciudades como La Habana a desarrollar de manera endógena iniciativas para sobrellevar la crisis y asegurar una autosuficiencia alimentaria. En este contexto, el Taller Ciudades Resilientes está dirigido a dos ciudades del Caribe: La Habana, Cuba y Cartagena de Indias, Colombia, las cuales a pesar de obedecer a modelos económicos distintos comparten similitudes por su importancia histórica y cultural, situación geográfica y los desafíos frente a los efectos del cambio climático y el turismo creciente.

El Taller metodológicamente busca establecer paralelos entre dos ciudades a partir de la articulación de dos componentes: Un estudio de caso y laboratorio urbano establecido en un barrio de origen informal de la ciudad de Cartagena ubicado en una zona industrial e inundable; un segundo componente es el desarrollo de presentaciones y discusiones por parte de expertos en el área del planeamiento desde distintas disciplinas acompañadas por salidas de campo a conocer experiencias de innovación urbana a partir de iniciativas comunitarias. Durante los días en La Habana se llevarán a cabo, además, presentaciones académicas de expertos y recorridos guiados a centralidades históricas y paisajes culturales urbanos de interés.



La segunda parte del taller en Cartagena, se articulará a un ejercicio de planeación participativa en el marco del UrbanLAB establecido en el barrio Policarpa. Al igual que la dinámica y metodología en la Habana, se compartirá el tiempo de las presentaciones y conversatorios con expertos junto a actividades turísticas y culturales asociadas a la vida urbana de ambas ciudades, así como recorridos arquitectónicos y urbanos guiados por expertos a sitios de interés patrimonial e interacción con la vida y costumbres locales.

Se culminará el taller y gira académica y cultural con la producción de un material base para la publicación de unas memorias que sinteticen los contenidos, metodología y resultados de este Taller Internacional en Desarrollo Urbano (2da edición) en clave con los Objetivos del Desarrollo Sostenible – ODS – que forman parte de la Agenda 2030 aprobados por la ONU al igual que los planteamientos recientemente develados en la Conferencia mundial Hábitat III bajo el enunciado “The Quito Papers”.



TALLERES REALIZADOS

TALLER INTERNACIONAL EN DESARROLLO URBANO
CIUDADES DE CONTRASTE
DELHI AGRA AHMEDABAD BANGALORE
DESAFÍOS DE LA MOVILIDAD SOSTENIBLE EN CIUDADES DEL GLOBO SUR



Supports





TALLERES REALIZADOS



buro

development • architecture • planning

V WORKSHOP INTERNACIONAL EN DESARROLLO URBANO

“DESAFÍOS DE LA MOVILIDAD SOSTENIBLE EN CIUDADES DEL GLOBO SUR”

FECHA
OCTUBRE DE 2018

CIUDADES A VISITAR | OBJETO DE ESTUDIO
INDIA: Delhi | Ahmedabad | Bangalore | Agra

IDIOMA
INGLES



La ciudad como campo hegemónico de producción e intercambio se consolida como el espacio geográfico que concentra la mayor oferta de bienes y servicios, – sean estos financieros, industriales, de comercio y culturales-, los cuales a su vez aumentan los flujos migratorios creando una espiral de crecimiento que desafía continuamente la capacidad portante del territorio llamado “ciudad”.

Abordando el campo de conocimiento que trata sobre los fenómenos sociales, culturales y económicos de la globalización, la oficina de Desarrollo + Arquitectura + Planeamiento –Buro DAP – busca con esta gira y Taller Internacional ahondar una vez más la reflexión sobre los desafíos de la Urbanización Sostenible a partir de una mirada crítica sobre los conflictos, relaciones y paradojas de la ciudad formal versus la informal. Las contradicciones y disyuntivas de la relación global – local y como estas se manifiestan en el territorio llamado – ciudad – , además de los conflictos de identidad que el fenómeno globalizante trae consigo. Su cuarta versión dispondrá de distintos escenarios en esta región del sudeste asiático que evidenciarán distintas disyuntivas frente al proceso de crecimiento urbano.

La alianza UTADEO, UNISALLE y la Fundación Buro DAP conformó un equipo académico, interesado en los fenómenos urbanos de ciudades en desarrollo en una fascinante experiencia cultural y formativa en el V Taller y gira académica “Ciudades de Contraste” a desarrollada junto con importantes Universidades e Instituciones de India. La actividad permitió el desarrollo de una gira y misión académica acompañado por estudiantes y académicos de India.

Las Instituciones vinculadas al evento desde India fueron: La Escuela de Planeamiento y Arquitectura “SPA” – School and Planning and Architecture – con sede en New Delhi. APIED en Ahmedabad y la Universidad de Bangalore en Bangalore. De igual manera la experiencia contempló visitas y recorridos guiados a centros históricos y paisajes culturales urbanos, charlas académicas en cada ciudad.



MEMORIAS





buro

development · architecture · planning

PRÓXIMOS EVENTOS

CIUDADES RESILIENTES III

CT CONGRESO TALLER 2019

DISEÑO | RESILIENCIA | GLOBALIZACIÓN

La Habana

FECHA

16 al 19 de Abril

Organiza



development - architecture - planning

ONDI

OFICINA
NACIONAL
DE DISEÑO

Apoya



SOCIAL RESEARCH INSTITUTE
CHULALONGKORN UNIVERSITY



UNIVERSIDAD DE
LA SALLE

El Congreso – Taller Internacional Ciudades Resilientes III – 2019 propone indagar sobre esta temática ahondando en el rol que tiene la producción local de espacio urbano en términos de su planeación, gestión, diseño y apropiación colectiva. De esta forma el punto de inicio es la potencialidad que tiene la función residencial y la vida cotidiana en el espacio público a escala barrial y zonal para generar transformaciones positivas. Esto a través de nociones como el „Diseño Inclusivo“ frente al nuevo escenario de incertidumbre producido por los cambios profundos y afectaciones en el medio ambiente. Este abordaje adquiere particular importancia en el contexto Latinoamericano dada las condiciones de polarización, segregación espacial y vulnerabilidad de sus centros urbanos, particularmente en ciudades costeras.

En este sentido, la realización del Congreso Internacional Ciudades Resilientes III – 2019 en la ciudad de La Habana – Cuba busca definir un escenario de trabajo y análisis propicio para ayudar a entender el efecto de las relaciones “Globales” sobre el espacio urbano teniendo en cuenta las condiciones geográficas y sociales de la capital cubana, ciudad que a través de su historia pasada y reciente ha respondido de manera diferencial a problemáticas y retos socio-ambientales.



CONGRESO

“DISEÑO, RESILIENCIA Y GLOBALIZACIÓN”

FECHA
ABRIL DE 2019

CIUDADES A VISITAR | OBJETO DE ESTUDIO
CUBA: La Habana

IDIOMA
ESPAÑOL

PRÓXIMOS EVENTOS

CIUDADES RESILIENTES III CONGRESO TALLER 2019

DISEÑO | RESILIENCIA | GLOBALIZACIÓN



Cartagena

FECHA

22 al 26 de Abril

Organiza



development - architecture - planning

OND

OFICINA
NACIONAL
DE DISEÑO

Apoya



SOCIAL RESEARCH INSTITUTE
CHULALONGKORN UNIVERSITY



UNIVERSIDAD DE
LA SALLE



Temáticas que la oficina de Desarrollo, Arquitectura y Planeamiento Buro DAP en alianza estratégica con la Fundación Planeta Azul Caribe (FUPAC) propone abordar a lo largo del desarrollo del concurso-taller TIDU Ciudades Resilientes III 2019: Resiliencia costera: Desarrollo urbano inclusivo, economías locales y adaptación al cambio climático, capítulo Cartagena de Indias.

Allí, la propuesta es indagar, discutir y proponer estrategias de adaptación adecuadas a las dinámicas locales de producción social del espacio que se dan en escenarios con connotaciones ambientales específicas y con actividades económicas asociadas particulares. Abordajes que adquieren singular importancia en el contexto Latinoamericano dada las condiciones de polarización, segregación espacial y vulnerabilidad de los centros urbanos y sus periferias en ciudades costeras.



TALLER

“DISEÑO, RESILIENCIA Y GLOBALIZACIÓN”

FECHA
ABRIL DE 2019

CIUDADES A VISITAR | OBJETO DE ESTUDIO
COLOMBIA: Cartagena

IDIOMA
ESPAÑOL

PRÓXIMOS WORKSHOPS



NUEVAS CIUDADES

IDENTIDAD | GLOBALIZACIÓN

TALLER INTERNACIONAL EN DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE

QUITO | SUCUMBIOS | AMAZONAS

Supports



SOCIAL RESEARCH INSTITUTE
CHULALONGKORN UNIVERSITY





En la región de Sucumbios, Ecuador, se planeó y desarrolló una infraestructura de ciudad para la Localidad de Playas de Cuyabeno, una comunidad de unos 400 habitantes de la cultura Quichua en el norte de la Amazonía Ecuatoriana. Este proyecto se denominó Ciudad del Milenio y responde a un programa de inversión de las regalías provenientes de la explotación petrolera en esa misma región y que ha suscitado innumerables críticas por hacer parte del modelo económico extractivista.

Se busca con este Taller Internacional evidenciar aciertos y desaciertos en los procesos previos de planeación, diseño, socialización y seguimiento de esta “nueva ciudad” para comunidades indígenas ancestrales en la Amazonia, toda vez que su gran reto ha sido el mejoramiento de su calidad de vida, con mayores oportunidades y bienestar social pero al mismo tiempo preservando las identidades y valores culturales.



NUEVAS CIUDADES

“IDENTIDAD VS. GLOBALIZACIÓN”

AGENDA

TALLER EN EL SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO

CIUDADES A VISITAR I OBJETO DE ESTUDIO

ECUADOR: Quito I Sucumbios I Amazonía

IDIOMA

ESPAÑOL

PRÓXIMOS EVENTOS

CIUDADES RESILIENTES IV CONGRESO TALLER 2019

DISEÑO | RESILIENCIA | GLOBALIZACIÓN

Cihuatlán

FECHA

Julio de 2019

Organiza



development - architecture - planning

ONDI

OFICINA
NACIONAL
DE DISEÑO

Apoya



SOCIAL RESEARCH INSTITUTE
CHULALONGKORN UNIVERSITY



UNIVERSIDAD DE
LA SALLE



CONFERENCIAS

INVITACIÓN ESPECIAL

VIERNES 05 DE OCTUBRE [12 05 pm]

Facultad de Estudios Superiores de Aragón
Auditorio del Tecnológico [Arquitectura]
Universidad Nacional Autónoma de México

CONFERENCIA I CDMX

NUEVOS PARADIGMAS DE LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO URBANO EN EL SUR GLOBAL

Arq. ELKIN DARIO VARGAS

MSc. International Cooperation and Urban Development
TUD Darmstadt (GER) - UIC Barcelona (SPA)

Director, Buro DAP Latam
Consultor UN HÁBITAT México

INVITAN



development • architecture • planning



COLLEGE OF ENGINEERING TRIVANDRUM



development · architecture · planning



INTERNATIONAL WORKSHOP IN URBAN DEVELOPMENT

CONTRAST CITIES

DELHI AGRA AHMEDABAD BANGALORE

CHALLENGUES OF SUSTAINABLE MOBILITY IN GLOBAL SOUTH CITIES

OCTOBER 2018 / Centre for Policy Research

PAPERS CYCLE

PAPER 1 | DELHI

EMERGING SYSTEMS

BUILD TOGETHER A SUSTAINABLE CITY: THE CASE OF NEIVA [COLOMBIA]

Arch. MARWIN VICTORIA
MSc. Urban Design and Regional Planning [COL]

PhD. JAVIER MIRANDA

PhD. Psychology and Urban and Regional Development
Planning[PERU]

PAPER 2 | DELHI

URBAN ENABLING

THE CASE OF STUDY FOR TRUJILLO CITY [PERU]

NOVEMBER 2018 / RIO DO JANEIRO PAPER

Water Sensitive Urban Design in informal Settlements

Experiences in Australia, Indonesia and India

Programa de Pós-Graduação em Urbanismo (PROURB)
Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da
Universidade Federal do Rio de Janeiro (FAU-UFRJ)

Prédio da FAU - Reitoria, Sala 521
Cidade Universitária

NOVEMBER 7th / 10 am



Ph.D. RAUL MARINO

Associated Researcher and Urban Design Coordinator
Monash Art, Design and Architecture School
Australian-Indonesian Centre for International Cooperation
Monash University, Australia

NOVEMBER 2018 / RIO DO JANEIRO PAPER

Urban cooperation and innovation for integrated water management

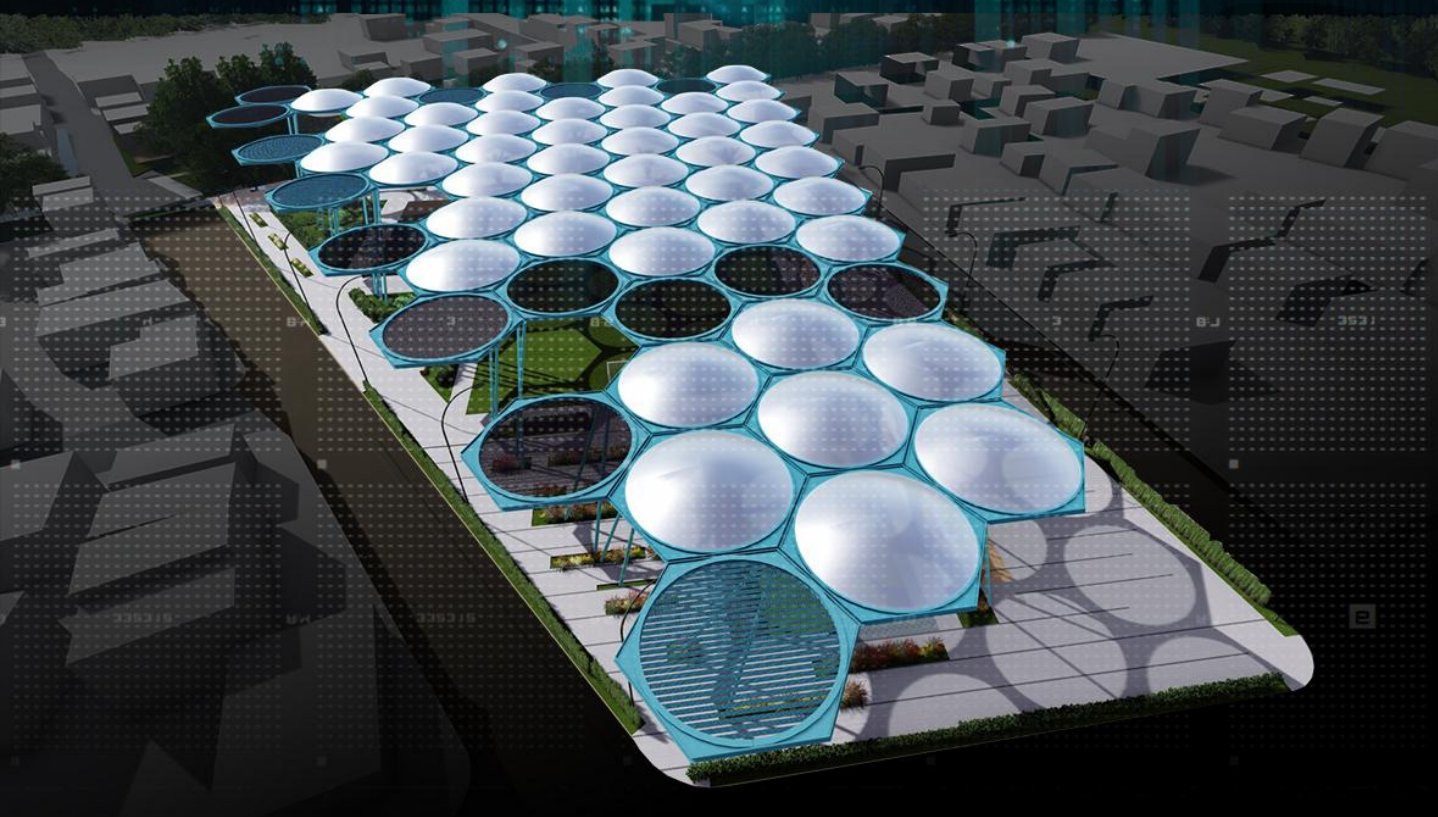


MSc. ELKIN VARGAS

Instituto Estadual do Ambiente Rio de Janeiro
Rio Operations Center
Prefeitura de Rio



INTERVENCIÓN URBANA BARRIO POLICARPA CARTAGENA DE INDIAS





INTRODUCCIÓN



development • architecture • planning

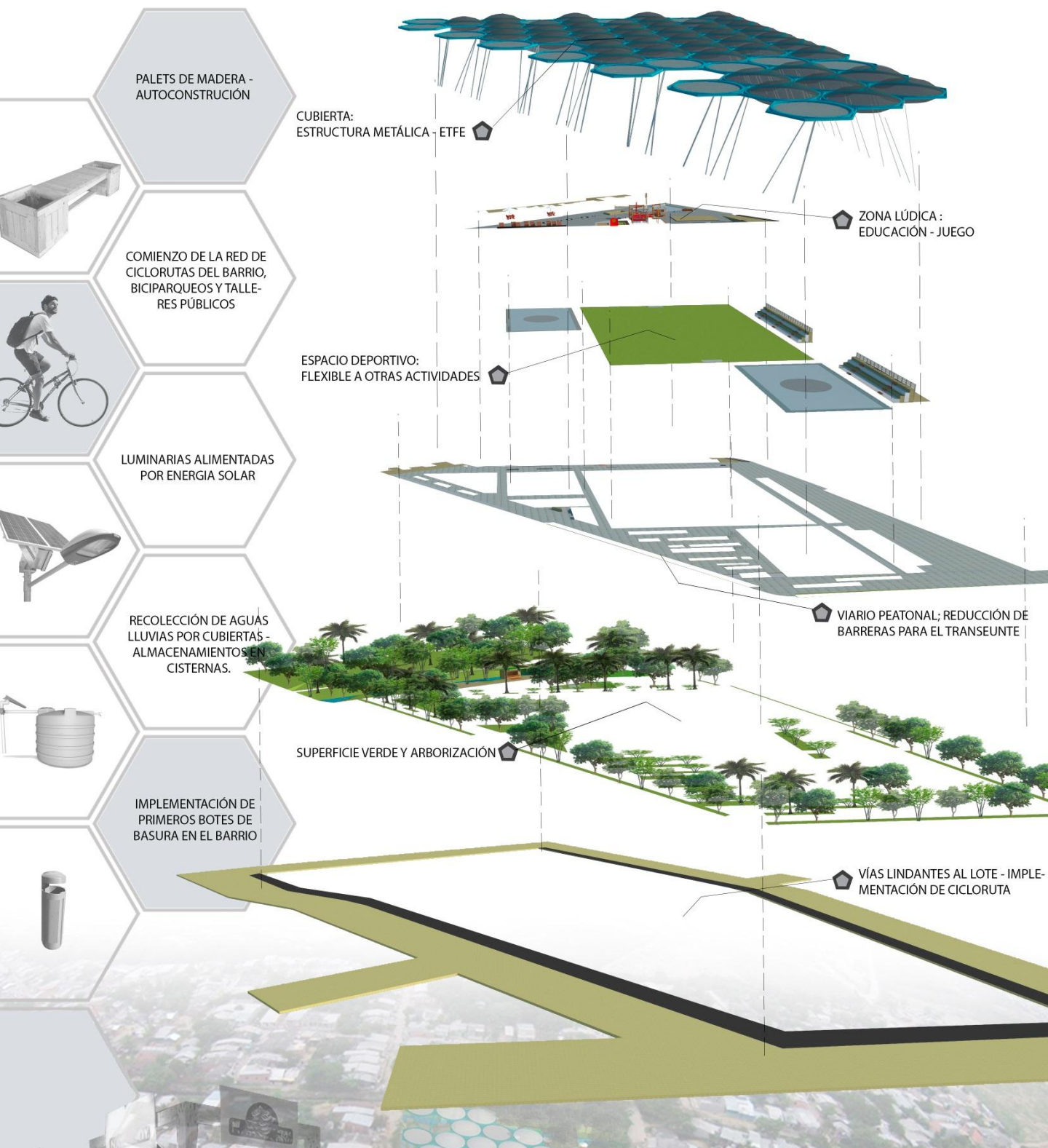
El laboratorio Urbano establecido se encuentra en el Barrio de origen informal “Policarpa” ubicado al sur de la Ciudad de Cartagena. Este barrio se configuró inicialmente por población migrante del norte del país como solución a una serie de fenómenos sociales, económicos y políticos que en la década de los 70 afectó a la población colombiana. Dichos desarrollos urbanos informales se dieron como resultado de procesos de industrialización acelerados que tuvieron lugar en las principales ciudades del país y, de otra parte, múltiples movilizaciones y desplazamientos forzados del campo a la ciudad a causa de la violencia que se vivía en la época.

La ciudad de Cartagena no fue ajena a estas problemáticas, fue así como un grupo de campesinos desplazados de diferentes lugares de nuestro país y habitantes hacinados de otros barrios cercanos, buscando una mejor calidad de vida, decidieron asentarse a las afueras de la ciudad, [...] “en un predio de 25.77 hectáreas aproximadamente, cuyos propietarios no se identificaban claramente, lo que sirvió de base para el proceso de urbanización que allí se inició” [...] (Mamonal, 2007).











ZONA DE EXPOSICIÓN - CUIDADO DE LA FAUNA Y FLORA.

Se levantan paneles elaborado con retazos metálicos reciclados.

Es un espacio educativo, de apropiación y formador contribuyendo a los problemas ambientales que posee el barrio.



PARQUEO DE BICICLETAS, AUTOTALLER Y GIMNASIO BIOSALUDABLE:

Se da uso a la culata de las graderías con actividades que se realizan durante el día y horas de la noche.

Se dispone este muro al arte urbano.



Puente elaborado a partir de palets de madera



EXPOSICIÓN HISTÓRICA DEL BARRIO A MODO DE LÍNEA DE TIEMPO:

-“Quien conoce su historia y se apropia de ella, crea sentido de pertenencia con lo suyo”-



POLICARPA

CARTAGENA DE INDIAS COLOMBIA

bufo
development - architecture - landscape

RECUPERACIÓN
DE CANAL

ESTADO
ACTUAL

CANCHAS
MÚLTIPLES

POLICARPA

CARTAGENA DE INDIAS - COLOMBIA



buro

development · architecture · planning

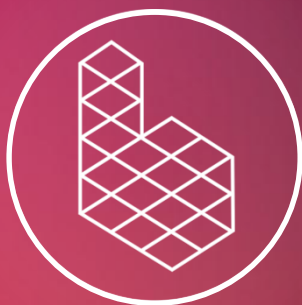
CUBIERTA
VISTA AÉREA



ZONA DE JUEGOS
+ ÁGORA



ILUSTRACIÓN: INTERVENCIÓN URBANA EN CARTAGENA COLOMBIA, PARQUE BARRIO POLICARPA, UNO DE LOS COMPONENTES DE LA PROPUESTA



buro dap **FUNDACIÓN**

| A NEW ACADEMIC EXPERIENCE



www.burodap.org