

BOLETÍN DE PRENSA

LA ARCHITECTURAL ASSOCIATION SCHOOL OF ARCHITECTURE [AA] DE LONDRES ANALIZA LA RELACIÓN A FUTURO ENTRE MEDELLÍN Y SU TERRITORIO

Nov. 29 de 2012

- El taller hace parte del **ARCHITECTURAL ASSOCIATION VISITING SCHOOL**, iniciativa global que visita diferentes lugares del mundo.
- Participantes provenientes de países como Holanda, Alemania y Brasil, investigarán y experimentarán para esclarecer la relación a futuro entre Medellín y su territorio.
- Este taller es apoyado por el Centro de Estudios Urbanos y Ambientales – *urbam* – de la Universidad EAFIT.



Fotografía: Sergio Pineda. Imagen del cielo de Medellín

Con el fin de experimentar sobre la relación a futuro entre Medellín y su territorio, entre el **27 de noviembre y el 7 de diciembre**, se realiza en Medellín el taller “**AA Visiting School Medellin / Hydromeme**”, organizado por la *Architectural Association School of Architecture of London [AA]*, con el apoyo del Centro de Estudios Urbanos y Ambientales –*urbam*– de la Universidad EAFIT.

22 personas, entre participantes, coordinadores y docentes del taller, visitan la ciudad provenientes de países como Holanda, Alemania, Brasil, Guatemala, Reino Unido, Colombia y Suiza, como parte del programa **Architectural Association Visiting School**, iniciativa global que lleva cerca de 4 años y que ha realizado talleres en lugares como Beijing, Shanghai, Dubai, Algiers, Berlín, París, Black Mountain, San Francisco, México DF, Sao Paulo, entre otros. Estas “escuelas satélite” se centran en temáticas como cultura, medio ambiente, economía, sociedad y siguen las innovadoras metodologías de diseño de la AA para arrojar resultados que puedan ser de utilidad para las ciudades anfitrionas.

El contexto [Texto AA]

Un amplio sistema de ríos y presas cubre las necesidades de Medellín con la generación de energía hidroeléctrica y un exceso de esta energía verde abastece también otros territorios colombianos. Atribuida al fenómeno climático “La Niña”, una secuencia feroz de las tormentas en 2010 provocaron deslizamientos de tierra múltiples con consecuencias nefastas para los asentamientos en el territorio montañoso de la ciudad de Medellín. La vulnerabilidad de estos asentamientos es sólo un síntoma de un problema más amplio: el crecimiento de la ciudad en un desierto en evolución hidrológica.

Es por esto que **bajo la tutela de los Arquitectos de la AA Sergio Pineda y Edouard Cabay**, con el apoyo de arquitectos locales pertenecientes a la Facultad de Ingeniería de Diseño y el Centro de Estudios Urbanos y Ambientales –urban- de la Universidad EAFIT, el taller será un intento por reimaginar la relación de Medellín con su territorio. Según Sergio Pineda, director del taller, *“mediante el uso de técnicas de diseño generativo, vamos a experimentar con las narrativas de flujo y la fabricación digital con el fin de prever oportunidades a futuro en el territorio de Medellín”*.

Los docentes

Sergio Pineda

Arquitecto con interés en la práctica profesional y la investigación relacionada con la convergencia de computación material y técnicas emergentes. Se graduó de la Architectural Association en 2004, y obtuvo su título profesional en la Universidad de los Andes en 2001. Entre 2004 y 2009, realizó su práctica en Londres [Foster + Partners, Adjaye Associates and Leit-werk] en donde hizo parte de comisiones ganadoras de diversos premios, incluyendo the Contemporary Art Museum in Denver, una renovación del Camp Nou Stadium en Barcelona y otros proyectos en lugares como New York, Milán y Dubai. Desde 2009 es profesor del Welsh School of Architecture.

Edouard Cabay

Es arquitecto del Colegio Catalán de Arquitectos en España y graduado de la Architectural Association School of Architecture en Londres. Participó en prácticas internacionalmente reconocidas como Foreign Office Architects and Anorak y ocupó el puesto de Jefe de oficina en Cloud 9. En 2011 fundó Appareil, estudio de arquitectura en Barcelona que dirige actualmente. Paralelamente a la práctica, enseña en el diplomado de la Architectural Association en Londres. Igualmente en el Instituto de Arquitectura Avanzada en Cataluña, Barcelona en la Clase de Fabricación y como profesor invitado en el Ecole Speciale d'Architecture en París. Ha enseñado y ha sido jurado en diferentes universidades en Europa.

¿Qué temas tratarán?



Recorrido de ciudad como parte del proceso del taller

Los arquitectos se encuentran en un momento decisivo en el que la construcción del entorno debe adaptarse a un nuevo tipo de conciencia ecológica. "¿Podemos vivir en este planeta sin destruirlo?" Frente a esto hay mucho que aprender de los sistemas geológicos, biológicos, topográficos, hidrológicos y atmosféricos. Al proponer que los arquitectos y diseñadores puedan aprender de estos sistemas, explorarán estrategias generativas y emergentes encontradas a diferentes escalas en el mundo natural para ser utilizadas como diagramas potencialmente transformadores en la construcción del entorno. Una serie de alternativas de software les permitirá desarrollar el diseño con experimentos que replican las fuerzas de la hidrología, la geología, los sistemas materiales y la física.

La agenda

Entre el **27 de noviembre y el 7 de diciembre**, los participantes realizarán talleres, experimentarán con nuevas herramientas digitales y harán recorridos de ciudad. **El miércoles 5 de diciembre a las 10:30 a.m. se realizará la Mesa Urbam**, espacio de reflexión liderado por este centro de estudios y que pretende dar una mirada periódica a temas de ciudad con entrada libre para el público. En esta ocasión se conocerán los avances del taller y se reflexionará sobre cómo a partir de herramientas digitales pueden visibilizarse fenómenos del medio ambiente que pueden aportar al estudio del territorio, de la ciudad. **Con la participación de los docentes de la AA Sergio Pineda y Edouard Cabay, EL Grupo Flow** [que utiliza metodologías similares a las del taller. <http://grupoflow.com>], así como representantes de la **Facultad de Ingeniería de Diseño de la Universidad EAFIT y el arquitecto Camilo Restrepo** como moderador, la cita será en el auditorio Fabricato de la Universidad EAFIT, bloque 27, salón 101. La entrada es libre.

Las conclusiones

Como resultado de este taller, se realizará una exposición con material seleccionado entre junio y julio en Londres, en el Architectural Association como parte del *Projects Review 12/13*, junto a material producido como parte de otras de las iniciativas del Visiting School en otras partes del mundo. Al finalizar la jornada en Medellín, los resultados del proyecto se documentarán en <http://aamedellinlab.tumblr.com/>

La generación de este nuevo espacio académico corresponde al constante interés de urbam frente a la reflexión y el análisis crítico en temas urbano - territoriales, ambientales y su impacto en la sociedad; su búsqueda por tener relación continua con redes internacionales que aporten a las temáticas de su interés y dar un paso adelante en la formalización de programas académicos en temas urbanos y ambientales. www.eafit.edu.co/urbam

Mayores informes:

Lina Lara

Asesora Comunicaciones urbam

Celular 3113248958 / soycultural@gmail.com