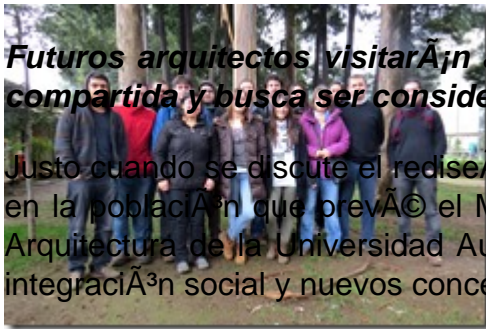




Alumnos de la U. Autónoma recorrerán favelas de Brasil en busca de las claves del urbanismo social

Descripción



Futuros arquitectos visitarán asentamientos en Río de Janeiro y Curitiba. Experiencia será compartida y busca ser considerada en el rediseño de la ciudad de Temuco.

Justo cuando se discute el rediseño territorial de Temuco y Padre Las Casas, por el 30% de aumento en la población que prevé el Minvu para las comunas en 2020, una delegación de la Carrera de Arquitectura de la Universidad Autónoma de Chile (UA), viajar  a Brasil para conocer ejemplos de integración social y nuevos conceptos de urbanismo.

El grupo está compuesto por 14 estudiantes de cuarto año, los que acompañados de los docentes Patricio Vargas y Verónica Eltit, se aventurar n para aprender in situ de dos de los ejemplos latinoamericanos más significativos de integración social: Favela Barrio en Río de Janeiro y Curitiba en el estado de Paraná.

Los resultados del viaje serán dados a conocer públicamente en noviembre próximo, durante la realización del seminario "Temuco 2030" organizado por la Facultad de Arquitectura de la U. Autónoma. La actividad está pensada para incorporar a toda la comunidad universitaria y a expertos invitados, en el debate sobre las variables involucradas en un futuro rediseño de la capital regional.

Itinerario y objetivos

Para Vargas, el propósito del viaje es "reflexionar sobre la arquitectura y la ciudad a partir del componente social". En este sentido, el experto en urbanismo cont  que recorrerán tres días las favelas, lo que les permitirá ver cómo los estratos económicos más bajos son incorporados a las infraestructuras de las ciudades. "Buscamos descubrir el origen del urbanismo social en América Latina", aseguró.

En Curitiba, esperan aprender de su modelo de desarrollo urbano, en donde se ha trabajado la zonificación, el transporte, y en definitiva, los proyectos han apuntado hacia una capital más amigable y verde: "Es una ciudad que ve al espacio público como un elemento fundamental para

un mejor funcionamiento?•, afirmó el docente de la Carrera de Arquitectura de la UA.

En 2012 los estudiantes vivieron una experiencia similar al conocer la ciudad de Medellín. La metrópoli colombiana asociada a la delincuencia y el narcotráfico, pasó a ser reconocida mundialmente como el cono del urbanismo social exitoso, con una potente industria turística y una paulatina integración de sectores urbanos anteriormente desplazados del desarrollo.

Un viaje que tiene a los alumnos con altas expectativas. "Creo que será una experiencia súper buena. Justo estamos tratando el tema de los trazados urbanos, cómo se hacen las ciudades y Brasil tiene mucho que entregar en conocimientos de planificación. Es un muy buen ejemplo para tener otra visión, salir de lo regional y conocer nuevos espacios, es un privilegio", comentó Valentina Fuentes.

Mauricio Pavés, también integrante de la delegación, aseguró que: "Uno siempre tiene el sueño de visitar otros lugares, de conocer, de palpar la arquitectura en otros espacios. En este sentido estamos felices por el apoyo de la universidad ya que hemos dado un gran paso. Esperamos empaparnos de toda la experiencia y situaciones enriquecedoras de estas ciudades de Brasil".

Una vez de regreso en Chile, la delegación se asentará dos días en Santiago para recorrer la población La Legua y el campamento la Dehesa, este último, un "ghetto" de pobreza en medio de uno de los barrios acomodados del país.

En definitiva, el objetivo de la travesía es entender que la arquitectura por sí sola no funciona. El viaje les permitirá a los futuros profesionales, conocer de primera mano las soluciones que han demandado dos grandes ciudades del continente, modelos de urbanismo social que en Chile todavía no se han replicado y que esperan tener eco al momento de repensar las ciudades de la Araucanía.



Categorías

1. Actualidad
2. Educación

Etiquetas

1. Brasil
2. social
3. U Autónoma
4. Urbanismo

Fecha de creación

miércoles, 11 septiembre, 2013 a las 10:19

Autor

admin

default watermark