

II Encuentro Internacional de la Red CYTED se desarrolla en la Facultad de Ingeniería

“Lineamientos, planes y acciones en áreas periurbanas: ecosistemas en desarrollo equitativo” es el tema central del II Encuentro Internacional de la Red CYTED, Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, que se desarrolla en la Facultad de Ingeniería, hasta el miércoles 29 de noviembre

La Red CYTED es una entidad creada por gobiernos iberoamericanos para promover la cooperación en ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo armónico de Iberoamérica. Este año participan especialistas Perú, Argentina, Brasil, Colombia, Ecuador y Portugal.

Claudio Carrasco, académico de Ingeniería en Construcción UV y uno de los organizadores del encuentro señaló que “el objetivo de esta iniciativa es abordar el problema del periurbano en las ciudades de Latinoamérica”.

“Se trata de mesas de trabajo para analizar la relación del crecimiento urbano con el extraurbano, observando procesos como el cambio climático, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y las políticas locales”, comentó.

“El objetivo fundamental de la red es producir investigación conjunta con especialistas del continente, a través de la generación de discusiones que sean pertinentes para armar una visión de Latinoamérica sobre el periurbano, para lograr sacar artículos y un libro para el 2024”, aseguró.

La inauguración del encuentro estuvo a cargo de Andrés Jamet, director de la Escuela de Construcción Civil, seguida de la conferencia “Periurbano y planificación urbana en Chile”, a

cargo de Pablo Rodríguez.

Posteriormente los investigadores colombianos Mónica Suárez y Vasco Barbosa, presentaron los objetivos esperados del encuentro, seguido de la exposición "Plataforma de áreas periurbanas-algoritmo", a cargo de Washington Velásquez (Ecuador). La jornada finalizó con un trabajo grupal de presentación de resúmenes de artículos.

Este martes 28, el profesor Claudio Carrasco presentará el tema "Perfeccionamiento en intervenciones e investigaciones en el periurbano hispanoamericano", continuando con la exposición de resúmenes de artículos para el libro. La jornada finalizará con la conferencia "Origen y puesta en valor de la ciudad e Limache", a cargo del arquitecto chileno Gonzalo Fernández.

El encuentro finalizará el miércoles 29 con un trabajo grupal sobre artículos, un recorrido por el periurbano del área metropolitana de Valparaíso y las proyecciones para el 2024.