



SEMINARIO INTERNACIONAL URBANISMO Y EDIFICACIÓN SUSTENTABLE

Con el fin de difundir proyectos de investigación y trabajos relacionados con el urbanismo y edificación sustentable, el Grupo de Tecnologías para la Sustentabilidad (GTS) del Instituto de Ingeniería, el Programa de Maestría y Doctorado en Urbanismo de la UNAM y la Asociación Nacional de Energía Solar organizan el Seminario Internacional *Urbanismo y Edificación Sustentable*, dirigido a Investigadores, académicos, empresarios, gobierno, estudiantes y público en general. El evento está coordinado por el Dr. David Morillón Gálvez, investigador del Instituto de Ingeniería.

En el cuarto día del seminario, participaron como ponentes en una mesa redonda, Víctor Hugo Rangel Hernández de la Universidad de Guanajuato; Jorge Mitchell de INCIHUSA, CCT y CONICET, y Néstor Alejandro Mesa A. del Laboratorio de Ambiente Humano y Vivienda, INCIHUSA, CCT, CONICET, ambos de Argentina; por la UNAM, Carmen Valverde del Programa de Maestría y Doctorado en Urbanismo; y por el Instituto de Ingeniería Felipe Muñoz, Ma. Neftalí Rojas, Óscar González B. y David Morillón integrantes del GTS.

Los temas que abordaron fueron las energías renovables para la sustentabilidad de las ciudades y edificios; participación social en

el diseño y operación de proyectos sustentables; indicadores para el urbanismo sustentable; aspectos ambientales para el urbanismo y la edificación sustentable; el urbanismo constante en una ciudad cambiante: ¿Permite la sustentabilidad?, y la edificación sustentable para México desde la UNAM.

David Morillón coordinador del GTS comentó que el seminario ha sido un éxito pues participaron 86 personas de varias dependencias tanto gubernamentales como educativas entre las que se encuentran el SEMARNAT, INFONAVIT, IPN, ITESM, UAM y por parte de la UNAM las Facultades de Arquitectura, Ingeniería, Ciencias, Veterinaria, y los Posgrados de Arquitectura, Ingeniería, Urbanismo y Ciencias.

Esos eventos permiten conocer e intercambiar experiencias profesionales y unir esfuerzos en este caso en el tema de la sustentabilidad y urbanismo. 🏡

El programa de las siguientes sesiones del seminario puede encontrarse en:
www.ii.unam.mx

