



INSTITUTO
DE INGENIERÍA
UNAM®

SEDATU
SECRETARÍA DE
DESARROLLO AGRARIO,
TERRITORIAL Y URBANO



CONAVI
COMISIÓN NACIONAL
DE VIVIENDA



Tercer Encuentro Académico

Por María Fernanda Cisneros Landín

El pasado 17 de noviembre en la Torre de Ingeniería del Instituto de Ingeniería de la UNAM tuvo lugar el Tercer Encuentro Académico del Fondo de Desarrollo Científico y Tecnológico para el fomento de la Producción y Financiamiento de Vivienda y el Crecimiento del Sector Habitacional.

El evento, organizado por la Comisión Nacional de Vivienda (Conavi) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) constó de seis paneles temáticos en los que participaron investigadores tanto de la UNAM como de universidades de todo el país, principalmente Chiapas, Ciudad Juárez, Colima, Yucatán, entre otros.

"Necesitamos involucrar aspectos técnicos con aspectos ambientales, sociales y políticos, tenemos que ver la vivienda con una óptica integral" aseguró el director del Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM, el Dr. Manuel Perló Cohen, al inaugurar este tercer encuentro.

"La labor del Instituto de Ingeniería de la UNAM y de los arquitectos mexicanos es reconocida mundialmente, la sociedad ha cambiado, tenemos nuevos retos" afirmó Julia Tagüeña Parga, directora adjunta de desarrollo científico del Conacyt durante esta ceremonia de inauguración.

Por su parte, la directora general de la Conavi, Paloma Silva de Anzorena, dijo que “gracias a que en México tenemos ingenieros de primer nivel es que hemos avanzado” y que “la gente tiene que decidir dónde quiere su vivienda, cómo la quiere y qué tipo de solución de vivienda es la que se requiere”.

El primer panel titulado “investigación en materiales y sistemas constructivos para el sector habitacional” fue moderado por el Dr. Sergio Alcocer y estuvo integrado por el Dr. Rafael Alavez, del Instituto Politécnico Nacional; el Dr. José Ángel Ortiz de la Universidad Autónoma de Aguascalientes; la Dra. Ana Barbón, de la Universidad de Sonora y el Dr. Amador Terán de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural.

“Diseño bioclimático y eficiencia energética” fue el título del segundo panel en donde se habló sobre las propuestas en materiales para las viviendas. Participaron el Dr. Federico Tarciso y la Dra. Ramona Romero, ambos de la UABCS; el Dr. José Antonio Domínguez Lepe, del Instituto Tecnológico de Chetumal y la Dra. Ana Borbón de la Universidad de Sonora y estuvieron moderados por el Dr. David Morillón del IIUNAM.

Como parte del tercer panel “Alternativas energéticas para la vivienda”, moderado por el Dr. Rafael Almanza presentaron sus proyectos para este tema el Dr. Roberto Valencia, del Instituto Tecnológico de Durango; el Dr. Alejandro Rodríguez del IIUNAM y el M. en C. Fidel Carrasco González.

“La vivienda es un recurso muy importante para la gente no solamente para habitar sino para producir ingresos” comentó Clara Salazar como parte de su participación en el cuarto panel “Prácticas sociales y valor de uso de la vivienda” en donde estuvo acompañada de la Dra. Teresa Argüello, de la Universidad de Chiapas y la Dra. Carmen García de la Universidad Autónoma de Yucatán, moderadas por la Dra. Esther Maya de la Facultad de Arquitectura de la UNAM.

En el quinto panel, “Experiencias de levantamiento de información en viviendas” los investigadores hablaron sobre propuestas para hacer encuestas y tener un registro

real y certero de las viviendas abandonadas. Explicaron su metodología e instrumentos de investigación.

El Dr. Manuel Perló fue el encargado de moderar el último panel temático “Identificación y aprovechamiento de suelo urbano para desarrollo habitacional” en el que también participaron de la Universidad de Colima, la Dra. Martha Chávez; de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, la Dra. Marisol Rodríguez; de la UNAM el Dr. Luis Miguel Morales y el Arq. Alejandro Suárez.

