

Alumnos de Planeación Territorial ganan premio

Valeria Jaime

Diseño de la Comunicación Gráfica

12



Fotos de Alfredo Juárez Gallardo y Octavio López Valderrama. Cortesía del *Semanario UAM*.



Alumnos de la licenciatura de Planeación Territorial de la Universidad Autónoma Metropolitana de la Unidad Xochimilco obtuvieron el tercer lugar del Premio a los Mejores Planes Integrales de Mejoramiento Barrial (PIMB), cuyos tres primeros lugares correspondieron a diagnósticos y propuestas sobre el desarrollo de regiones y municipios de la Ciudad de México, Estado de México y Veracruz. El primero y el segundo lugares correspondieron a los equipos Suburb_60, de la Universidad Cristóbal Colón, de Veracruz y Bélgica 06, de la Universidad Autónoma del Estado de México. El equipo Hokkaido, ganador del tercer lugar y de 90 mil pesos en efectivo, presentó una propuesta para mejorar las condiciones del barrio de San Miguel Ajusco. El diagnóstico, elaborado por los alumnos Silvia Torres Mondragón, Eduardo Torres Delgadillo y David Saúl Carreón Huitzil, de la Licenciatura en Planeación Territorial de la UAM, Unidad Xochimilco, asesorados por el profesor Guillermo Monzón Gutiérrez ubica las necesidades físicas, culturales y sociales del barrio estudiado. Las propuestas de intervención fueron diseñadas como un medio para fortalecer el sentido



de pertenencia e identidad de los habitantes del barrio.

De acuerdo con la reseña del semanario de la UAM del 10 de junio del 2006, su propuesta incluye la construcción de un mercado que estaría ubicado en un área lindante con los pueblos de Santo Tomás y San Miguel para evitar que la población de la zona tenga que esperar cuatro o cinco días para abastecerse en los tianguis.

El mercado comprendería 120 unidades básicas de servicio o locales en dos niveles. La planta baja funcionaría para el abasto popular y la alta -dividida en dos partes- ofrecería artesanías y servicios gastronómicos

Los alumnos trabajaron también en el mejoramiento vial. La propuesta plantea soluciones al problema de contar con un camino de dos carriles, uno para estacionamiento y otro para el paso de vehículos, mediante el retiro de postes de luz y teléfono con la instalación del cableado a través de la tubería subterránea, lo cual permitiría ampliar el número de carriles.

En la ceremonia de premiación el maestro Roberto Eibenschutz Hartman, presidente del comité organizador del Premio y Profesor Distinguido de la UAM, destacó que el concurso representó una

oportunidad para que los estudiantes ejercitaran y aplicaran sus conocimientos para colaborar en la superación de la pobreza urbana y vincularan el trabajo académico con el ejercicio y la ejecución de políticas públicas de desarrollo social a nivel municipal.

El doctor José Lema Labadie, rector general de la UAM, sostuvo que la realización de este Premio no sólo fomenta el trabajo y diagnóstico en el campo de lo urbano y social de los barrios, sino que representa una alternativa para mejorar las condiciones del país.

Sostuvo que los trabajos además de que contribuyen al análisis e identificación de los problemas urbanos que existen en diferentes espacios del país, también proponen acciones concretas de posibles soluciones.

Los tres estudiantes de planeación territorial de CyAD Xochimilco expresaron su satisfacción por haber obtenido el tercer lugar, y sobre todo, por la concepción del proyecto, ya que tanto el comisario ejidal como los pobladores mostraron interés en las propuestas. Señalaron que el premio lo invertirán en su educación. Este reconocimiento representa para ellos, un estímulo para seguir trabajando.



Para mayor información consultar:

<http://www.uam.mx/comunicacionuniversitaria/boletines/indice/junio26-06-2.html>
Semnario de la UAM Vol.XII núm.45 México, D.F; 10 de julio de 2006,Pág. 2-4.