

ARQUITECTOS PARTICIPAN EN PLANEACIÓN

Colaboran estudiantes de la UABC con IMIP

Por Pedro Sánchez

ENSENADA.- Juan Iván Nieto Hipólito, director de la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño (FIAD) de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), entregó a Javier Sandoval Félix, Jefe de Planeación Urbana del Instituto Municipal de Investigación y Planeación de Ensenada (IMIP), seis anteproyectos denominados “Estación de Transferencia”, mismos que fueron realizados por alumnos de octavo semestre de la carrera de Arquitectura.

Dichos anteproyectos surgen de la necesidad que tiene la ciudad de Ensenada de una estación de transferencia, que se refiere a un conjunto de distintos elementos para generar mejores condiciones en cuanto a movilidad urbana.



FOTO: CORTESÍA

ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA participan con seis ante proyectos denominados “Estación de Transferencia” del IMIP.

La maestra Claudia Rivera Torres, coordinadora de la carrera de Arquitectura, explicó que la importancia de este trabajo radica en que se observó que una zona crítica por el exceso de tránsito en el centro de la ciudad, puesto que hay demasiada movilidad de autos y, sobre todo, de transporte público. En caso de que el proyecto se realice, todo el transporte público se concentraría en una manzana ubicada en las calles de Gastélum, Miramar, Juárez y Sexta.

La finalidad de los proyectos presentados por los alumnos es ordenar, movilizar y agilizar las vialidades; por lo que se propone que el transporte sea mucho más fluido y se adquieran unidades en mejores condiciones para minimizar la contaminación.

Sin embargo, la coordinadora de la carrera de Arquitectura mencionó “aquí sí tendrían que intervenir las autoridades de gobierno para trabajar con las personas que se encargan de transporte público en Ensenada y, de esta manera, se pueda negociar la renovación del parque vehicular para que el proyecto sea mucho más completo”.

Es de resaltar que si se realiza una estación de transferencia, ésta brindaría instalaciones adecuadas y confortables a los usuarios, así como mayor seguridad en los vehículos de transporte público.

La FIAD trabaja semestre tras semestre en conjunto con el IMIP en proyectos reales con los que los alumnos se entusiasman y se motivan, además de que aplican lo aprendido en clase y atienden las necesidades que tiene nuestro municipio.

Lo que sigue es buscar el financiamiento para que se pueda realizar el proyecto, “esto le toca al IMIP, pues es quien aterrizaría el proyecto para materializarlo y presentarlo a las distintas autoridades del gobierno”, aseveró la maestra Rivera Torres.

Para la realización de es-tos proyectos, los alumnos fueron asesorados y apoyados por Sergio Quiroz, quien imparte la materia de Diseño Integral 2, Elvi-ra Padrés León y Claudia Rivera Torres.

Los alumnos que participaron en la elaboración de los anteproyectos fueron Emmanuel Pérez, Gabriel Núñez, Mariana Lorenzo, Mayra Ceseña, Víctor González, Rigoberto Álvarez, Adylene Bueno, Oralía Gavaldón, Ita Juárez, Mariel Organista, Carlos Aguilar, Karina Pérez, Daniella Cottle, Alma Dukes, Berenice Olán y Alfonso Guadarrama.