

## Estudiantes de Arquitectura de la UAA ganan competencia nacional de INFONAVIT



### BOLETÍN 284

• Los universitarios desarrollaron un proyecto de intervención para mejorar el conjunto habitacional de Santa Isabel, ubicado en Pabellón de Arteaga, Aguascalientes. • La propuesta de los estudiantes de la UAA fue elegida entre 240 proyectos de 148 instituciones académicas participantes de todo el país.

Gracias al desarrollo de una propuesta de regeneración de la unidad habitacional de Santa Isabel, ubicada en el municipio de Pabellón de Arteaga, Aguascalientes, los estudiantes María Victoria Velázquez Moreno, María de Lourdes Nieva Zapiain, Israel Alejandro Muñoz Rodríguez y Rodrigo Martínez del Río, quienes cursan el 9º y 10º semestres de la carrera de Arquitectura en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, obtuvieron el primer lugar en el 7º Concurso de Estudiantes 2020 de Infonavit.

Uno de los rasgos que distinguen a la UAA es el impulso, apoyo y seguimiento que les da a sus estudiantes para que participen en concursos y certámenes de carácter local, nacional e internacional con la finalidad de que pongan en práctica y refuercen los conocimientos adquiridos en el aula. Por ello, el Mtro. Ricardo de Alba Obregón, catedrático adscrito al departamento de Arquitectura del Centro de Ciencias del Diseño y la Construcción (CCDyC), se encargó de asesorar y formular observaciones al proyecto que los estudiantes presentaron al concurso y que, finalmente, logró destacar a nivel nacional por la viabilidad de su propuesta inmobiliaria.

La alumna María de Lourdes Nieva Zapiain detalló que la propuesta consistió en una intervención integral de la zona, desde la regeneración de imagen de las casas hasta la relación entre calles, barrios y exterior. Este proyecto tuvo como eje central el mejoramiento de la calidad de vida de los habitantes en diversas dimensiones, con ello, buscaron erradicar las carencias en servicios básicos, mitigar la inseguridad, así como aprovechar las áreas en desuso y las zonas despobladas.

En su momento, María Victoria Velázquez Moreno, también alumna e integrante del equipo ganador, explicó que el proyecto se basó en la regeneración de más de 200 casas afectadas, la construcción de un centro comunitario, la demolición de una zona para la creación de un parque interactivo, reconfiguración de calles, implementación de mobiliario urbano e iluminación, al igual que la activación de corredores para fomentar los flujos sanos y las actividades recreativas, entre otras acciones.

Por su parte, Israel Alejandro Muñoz Rodríguez, quien también forma parte del equipo ganador, agregó que debido a las problemáticas detectadas en la unidad Santa Isabel, su valor económico y social ha disminuido de manera severa; estos factores también resultaron de interés para desarrollar el proyecto e impactar de manera positiva y directa en los habitantes. De esta manera, la propuesta presenta en el concurso busca convertir a Santa Isabel en un referente de la zona.

Por último, Rodrigo Martínez del Río hizo hincapié en el acompañamiento y apoyo que mantuvo el equipo por parte de la UAA, pues a lo largo de su formación académica ha logrado fortalecer habilidades y conocimientos, además de adquirir las bases y herramientas, para realizar propuestas arquitectónicas orientadas a la regeneración urbana, la activación socioeconómica y el desarrollo sustentable, ámbitos que responden de manera real a las necesidades de los ciudadanos.

Cabe señalar que los estudiantes de arquitectura de la UAA elaboraron su propuesta en un lapso de tres semanas y fue elegida de entre 240 proyectos provenientes de 148 instituciones académicas participantes de todo el país. En total, el concurso tuvo un registro de 762 alumnos.

Es importante mencionar que este certamen nacional tiene el objetivo de que los alumnos de urbanismo, arquitectura o carreras afines de diversas casas de estudios de México desarrollen

propuestas para la solución de los problemas habitacionales actuales, con la finalidad de que sean considerados en los proyectos de mejoras urbanas que plantea desarrollar el Infonavit en distintos puntos del país.