

La arquitectura mexicana ha dado un enorme paso hacia el frente en el ámbito de la competencia internacional tras haber obtenido el tercer lugar en la edición 16 del Multi Comfort Student Contest 2020/2021, un evento desarrollado por Saint-Gobain para estudiantes de todo el planeta. Con la participación de más de 200 universidades de 38 países, el desafío de este año fue transformar el área postindustrial en Saint-Denis, Francia, respetando el patrimonio histórico y las necesidades de desarrollo sostenible de los barrios cercanos.

Ante el desafío, la terna de alumnos de la **Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)**, a través del taller '**Jorge González Reyna**' de la **Facultad de Arquitectura**, conformada por Rogelio Lagunes, Alejandro Reyes y Ulises Gutiérrez, y dirigida por la Maestra en Urbanismo, Chisel Nayally Cruz, presentaron el proyecto "Urban Mosaic", el cual pone énfasis en la integración y en la inquietud por desarrollar un nuevo barrio que esté plenamente conectado con el resto de la ciudad.

El jurado calificador decidió otorgar el tercer puesto al equipo mexicano gracias a factores como la conversión de edificios históricos y la relevancia para la naturaleza, trabajando con elementos de agua y madera. El proyecto presta especial atención a la comodidad y la reducción de impactos ambientales.

En una ceremonia virtual, los jóvenes fueron galardonados y nos compartieron algunas de sus experiencias y sentimiento por este logro. Alejandro, quien estuvo encargado de temas de modelado, expresó. *"Esto es el reflejo de mucho trabajo, investigación, constancia y dedicación de nosotros como equipo, también de todos nuestros profesores y de los expertos de Saint-Gobain, que estuvieron siempre involucrados y asesorándonos en temas de multi comfort"*.

Por otra parte, coordinar un equipo de trabajo presentó varios desafíos, los cuales se intensificaron tras la contingencia sanitaria; sin embargo, lograron superarse y obtener el resultado que hoy disfrutan, así lo explicó Rogelio Lagunes: *"El primer paso fue que nos escogieran internamente, ya que pasamos por muchos filtros y procesos de selección, desde nivel taller hasta el **concurso nacional**. La parte más difícil fue cuando vino la pandemia. Eso nos rompió nuestra mecánica de trabajo, ya que cada quién se fue para su casa y yo soy de Veracruz, Alejandro de Oaxaca y Ulises de la CDMX. Así que tuvimos que trabajar a distancia y al inicio fue un reto, pero nos acoplamos y lo sacamos adelante"*.

Añadiendo al comentario de Rogelio sobre el ritmo de trabajo y la irrupción del COVID-19, Ulises Gutiérrez, encargado de la parte urbana, apuntó lo siguiente: *"La pandemia nos pudo haber detenido, pero al contrario, nos hizo trabajar codo a codo y con más fuerza para compensar que no podíamos estar en el mismo espacio. En este proyecto descubrimos que había un gran potencial en el proyecto para ser una herramienta que sirviera para el desarrollo de la ciudad en un futuro, pensando en las Olimpiadas, pensando de qué manera podía resolverse para servir a la ciudad por dentro y por fuera, hablando del uso de bicicletas, banquetas, puentes y conexiones"*.





LA VOZ DE LOS PROFESORES

Llenos de orgullo por el triunfo obtenido, los docentes que acompañaban a los jóvenes también compartieron su opinión. Para la Maestra en Urbanismo Chisel Nayally Cruz, ha sido dar el paso que se necesitaba en este certamen, donde participó anteriormente; basada en su experiencia, el factor determinante para triunfar este año fue el “color” que tiene México como país, y saber cómo hacen las cosas en el resto del mundo. *“Ese color que tiene México y que a los europeos les interesa, esa fue la gran diferencia”*. Y espera seguir participando en próximos concursos y ganarlos, consciente del talento que existe y que cada día va llegando.

Finalmente, el Arq. Luis Fernando Solís, coordinador del taller ‘Jorge González Reyna’ de la Facultad de Arquitectura junto con la maestra Chisel Cruz, enfatizó la importancia y obligatoriedad de que los arquitectos en formación participen en todos los concursos posibles, destacando que las competencias impulsadas por Saint-Gobain tienen algo especial: *“Hay una comunión de ideas entre Saint-Gobain y lo que nosotros enseñamos al nivel en que están los alumnos. Personalmente estoy muy contento y agradecido con SG por el apoyo que les han dado desde el inicio del concurso”*.





LOS OTROS GALARDONADOS

El primer premio fue otorgado al equipo francés de la Ecole Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Bordeaux (ENSAP Bordeaux), en cooperación con el Institut Supérieur Aquitain du Bâtiment et des Travaux Publics d'Anglet (ISA BTP Anglet), por el proyecto "Pedagogic Lab", que pretende adaptar el barrio a su entorno y convertirlo en un lugar de aprendizaje y experimentación.

El equipo español de la Escuela Técnica Superior de Vallès (ETSAV - UP) ganó el segundo premio por "El ciclo de la vida", programa que destaca especialmente la estrecha relación de vivienda con la naturaleza reinventada en un parque muy atractivo, con sus fuentes de agua enlazadas al río Sena. Las propuestas para la rehabilitación de los edificios históricos son particularmente originales y realzan el patrimonio de una manera poderosa.

El premio especial de esta edición fue para el equipo sudafricano de la Universidad de Ciudad del Cabo (UCT), gracias al proyecto "Mont Verde", que reinventa la vivienda colectiva en torno a un parque de humedales para regenerar la biodiversidad local. El premio de los estudiantes fue otorgado al equipo de la Universidad Técnica Checa de Praga (CTU).

Creado en 2004, el concurso Multi Comfort de Saint-Gobain está diseñado para resaltar la experiencia de los estudiantes en torno a un proyecto basado en las necesidades reales de un barrio o ciudad, utilizando la sostenibilidad de los productos y soluciones de la marca en un enfoque constructivo para crear espacios habitables que respeten el planeta y el bienestar de los habitantes del mundo.

Para nuestra empresa, es un orgullo brindar un espacio al nuevo talento, como menciona Luis Vega, Director de Desarrollo Sostenible y Promoción de Especificación: *"Es un GRAN logro para Saint-Gobain México, para las universidades y estudiantes participantes, que sin duda les motiva a seguir adelante. ¡Vamos por un primer lugar en las próximas ediciones!"*.

