

Arquitectura social: estudiantes Tec diseñan iglesia en Torreón



Un **proyecto arquitectónico estudiantil** se hará realidad. Alumnos de sexto semestre del [Tec de Monterrey campus Laguna](#) diseñaron una **iglesia** que habrá de **construirse al norte de Torreón**.

El plan se desarrollará en un periodo de **entre 12 y 18 meses** e incluye, además del templo, área para la catequesis, casa del sacerdote, capilla, columbarios y otros servicios administrativos en una superficie superior a los **2 mil 500 metros cuadrados**.

A finales de mayo, fue colocada la **primera piedra de esta edificación**. En la ceremonia, Jacqueline Giacomán, directora de la Escuela de Estudios Creativos, destacó que fue desarrollado por estudiantes durante todo un semestre.

*“Son alumnos y ya están haciendo **proyectos de impacto reales** que estoy segura quedarán en la memoria de cada uno de nosotros... **El construir es dejar huella**, pero construir la casa de Dios es todavía más huella”,* dijo.

“Los estudiantes están creando proyectos que definitivamente sirven a la comunidad”.- Antonio Camacho.

El proyecto Tec: una iglesia y una estancia en Torreón

El proyecto de los estudiantes de arquitectura del Tec de Monterrey en Torreón consta de una **iglesia y una estancia geriátrica**.

La iglesia concentra los primeros esfuerzos y su diseño está inspirado en la integración de **la hostia y el pez ichthys**.

En sus planos, las y los estudiantes explicaron que ambos elementos son **"2 símbolos importantes en la fe cristiana"**.

Por ello, la iglesia tendrá una **planta arquitectónica circular**, representando la hostia, y estará rodeada por **2 arcos unidos que darán forma al pez ichthys**, *"expresando la presencia divina en la Eucaristía y el cálido recibimiento de la comunidad"*.

Por sus dimensiones, la iglesia **podrá albergar a más de 300 personas**, quienes durante la misa podrán contemplar techos altos y ventanales que pretenden armonizar con colores terrosos.



/> width="900" loading="lazy">

No obstante, este diseño va más allá, pues en su totalidad consiste en un **conjunto con espacios educativos y sociales**.

*"Es un proyecto que no nada más contempla una iglesia, también se trabajó en otra hectárea para poder desarrollar un **proyecto integral** para el servicio de las **personas de la tercera edad**",* compartió el coordinador de profesores del bloque de arquitectura participativa de mediana

complejidad, Víctor Torres.

Para la Diócesis de Torreón, [socio formador](#) del proyecto, resulta de importancia promover la generación de **estancias residenciales** *“para que los adultos mayores tengan la adecuada atención que requieren”*, señaló el padre Ricardo Vargas.

Por ello, en los planos se pudo observar un edificio orientado a ser un espacio geriátrico y otras necesidades como una **explanada y estacionamiento**.

“Empezamos a plasmar ideas desde el año pasado y es muy diferente hacerlo en papel a realidad”, comentó Pilar Vargas, alumna involucrada en el proyecto.

***“El construir es dejar huella, pero construir la casa de Dios es todavía más huella”.-
Jacqueline Giacomán.***

Arquitectura y proyectos sociales

El director del **programa de Arquitectura** en el Tec de Monterrey campus Laguna, Antonio Camacho, destacó que en la institución las y los estudiantes *“están creando **proyectos que definitivamente también sirven para la comunidad**”*.

Víctor Torres, profesor de cátedra, sumó que **en los últimos semestres han llevado trabajos a Acuña, Parras y algunos ejidos**.

Asimismo, enfatizó que el esfuerzo es por parte de los alumnos, pero todos cuentan con la **mentoría y guía** de docentes que son **ingenieros, arquitectos, técnicos y directivos**.

Finalmente, el padre Ricardo Vargas agradeció al Tec de Monterrey por **sumarse al proyecto de manera gratuita** y reconoció a los estudiantes participantes:

*“Al final, ellos hicieron todo un proyecto ejecutivo, los jóvenes son la fuerza de la sociedad y (con estos proyectos) descubren ese potencial que tienen para **aportar con sentido de servicio**”*.

TAMBIÉN QUERRÁS LEER: