

Paran deterioro: protegen Patrimonio Histórico de Chihuahua



Promover el cuidado y conservación del **Patrimonio Histórico de la Humanidad** de la [UNESCO](#), en **Valle de Allende, Chihuahua**, es el objetivo de **CIE@LAB**, proyecto en el que trabajan la doctora **Cynthia González** y **alumnos** del [campus Chihuahua](#).

CIE@LAB significa: Laboratorio Regional de Educación y Conservación del Patrimonio Cultural. Valle de Allende.

Encabezado por el **Centro de Investigación y Docencia**, el **INAH**, la asociación civil **Misiones Coloniales** y el [Tec de Monterrey](#), que ayuda a concientizar y cuidar el **patrimonio histórico** del Valle de Allende.

El trabajo por parte del Tec Monterrey consistió en hacer un monitoreo sobre el deterioro de los principales **edificios históricos** de la comunidad.



width="900" loading="lazy">

Asimismo, **estudios** encabezados por la **profesora de Ingeniería** y los **alumnos**, hicieron análisis microbiológicos para determinar cuales son los que causan daños a los edificios.

También factores como la humedad, medio ambiente y microorganismos han provocado daños importantes en los **edificios históricos**.

En el año **2019 viajaron** al Valle de Allende para realizar la **investigación**.

“Nosotros viajamos el año pasado, para realizar la investigación y detectamos muchos líquenes y costras negras en la mayoría de las edificaciones del centro histórico, en gran parte porque en la zona tiene mucha humedad”, explicó la maestra.



width="900" loading="lazy">

Participación de los estudiantes del Tec

Como parte de su **servicio social**, los alumnos del Tec colaboran con el proyecto al **investigar piezas actuales** de patrimonio para saber de qué **materiales** están hechos, caracterizando sus **colorantes** y **agentes importantes**.

Por otra parte, se encargaron, junto con sus docentes, de desarrollar una plática informativa sobre este tema de conservación de patrimonio.

Atzín Alcaraz, alumna de noveno semestre de la carrera de Biotecnología participó en el proyecto en el análisis del deterioro y daños en edificios históricos.

“Fue parte de un Semestre i, analizamos el daño a algunas iglesias, se siente bien ser parte de un proyecto que ayuda a la conservación del Patrimonio Histórico” expresó la alumna.

Semestre i, es un programa del Tec de Monterrey, en donde los alumnos **fortalecen y desarrollan competencias** a través de **retos** durante el semestre académico.

“El fin último de este proyecto es preservar y conservar nuestro patrimonio, sumando esfuerzos desde nuestras áreas de especialización” finalizó la maestra.

Asimismo, se planea la creación de una **ventanilla única** en donde las personas puedan **reportar daños** en los inmuebles y se canalice a las **autoridades correspondientes**.

Otra de las tareas que se realizarán es generar un **comité ciudadano** de participación para tomar medidas y prevenir futuros daños de los edificios, que actúen como agentes de seguridad y **sensibilicen a la sociedad**.

También, se planea realizar **talleres de capacitación** para que maestros albañiles adquieran los conocimientos en **técnicas de restauración** y no se borren elementos históricos de la construcción.



width="900" loading="lazy">

Por otra parte, se ha sensibilizado a la comunidad para que se puedan identificar los microorganismos que dañan más las estructuras.

“El fin último de este proyecto es preservar y conservar nuestro patrimonio, sumando esfuerzos desde nuestras áreas de especialización”

Valle de Allende Patrimonio Histórico de la Humanidad

Hace ya una **década** el **Valle de Allende** fue declarado **Patrimonio de la Humanidad** por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO).

Ubicado a 243 kilómetros de la capital del estado, en esta localidad existen **110 lugares** considerados por la UNESCO, **Patrimonio Histórico**, uno de esos sitios emblemáticos son **Los Portales**.



width="900" loading="lazy">

En este edificio en la actualidad se encuentran varios comercios como: Telégrafos de México y negocios de gente de la comunidad.

Los daños causados por el medio ambiente y los microorganismos a Los Portales han causado el arqueamiento e inclinación de la estructura.

SEGURO TAMBIÉN QUERRÁS LEER: