

Propuesta de Emprendimiento Social. Colegio Técnico Profesional de Purral

Título del proyecto: Mejoras comedor CTP de Purral

Cambio esperado a partir del proyecto:

Este Proyecto permitirá mejorar la infraestructura del CTP de Purral, al brindar la posibilidad de techar un pasadizo altamente concurrido en el centro educativo, mismo que se ubica en una zona con un clima frío y lluvioso en cualquier época del año. Esto además ayudará a mejorar la comodidad de las y los estudiantes al ir al comedor, ya que es justamente el pasillo en el cual deben hacer la fila para poder ingresar a almorzar, ocasionando importantes inconvenientes en días lluviosos.

Qué resolverá el proyecto:

Un grupo de estudiantes líderes quiere mejorar su comunidad educativa por medio de un emprendimiento social que busca el techado de un pasadizo altamente concurrido. proyecto que contribuirá a la mejora de la infraestructura del centro educativo, aunado a brindar una mayor comodidad a las y los estudiantes y el personal docente y administrativo, tanto al transitar por este espacio, así como al momento en el que les corresponde realizar la fila respectiva para entrar al comedor y poder almorzar, ya que se encuentran completamente expuestos a las manifestaciones climáticas en especial en días lluviosos, lo cual también afecta su salud.

Cómo se resolverá el problema planteado en el proyecto:

Al poder techar el pasadizo que comunica uno de los pabellones con el comedor del centro educativo, se lograría mejorar las condiciones que poseen las y los estudiantes y el personal de la institución, ya que les permitirá trasladarse de una manera más cómoda, sobre todo en días de lluvia. Lo cual, además, puede contribuir a la disminución de enfermedades respiratorias ocasionadas por la exposición a las lluvias, mismas que son de fácil propagación en los espacios reducidos y cerrados como las aulas en las que reciben las lecciones.

Potencial impacto a largo plazo:

Al ser una mejora de infraestructura, el impacto a largo plazo es significativo, ya que los materiales no se desgastarán fácilmente, permitiendo que el disfrute de la ejecución de este proyecto alcance a población estudiantil durante al menos una década, siendo un gran número de personas beneficiadas.