



El presidente municipal, Gilberto Hernández Villafuerte, y el diputado Ricardo Gallardo inauguraron el techado construido en el Conalep /CORTESÍA AYTO. SOLEDAD

**MEJORAN VIDA DE JÓVENES**

# Inauguraron techumbre en el plantel Conalep

**ROBERTO GUTIÉRREZ**

**El Alcalde Gilberto Hernández y el Diputado Federal Ricardo Gallardo Cardona cortaron el listón inaugural**

**C**on el objetivo de que los jóvenes estudien en condiciones dignas que favorezcan su formación integral, el presidente municipal, Gilberto Hernández Villafuerte, acompañado del diputado federal, Ricardo Gallardo Cardona, encabezó el corte de listón inaugural del techado construido en el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) ubicado en el fraccionamiento Foresta. En esta obra se aplicó una inversión de 5 millones 10 mil 319 pesos, en beneficio de 1,800 alumnos del plantel y futuras generaciones; el techado se construyó en una superficie de 1,100 metros cuadrados, empleando

técnicas que garantizan una infraestructura de calidad y durabilidad; es el techado de mayor extensión. Este espacio techado servirá para que una vez que los jóvenes se reintegren a clases presenciales cuando las condiciones sanitarias sean seguras, desarrollen sus actividades educativas, deportivas y culturales, además otros planteles podrán hacer uso de esta infraestructura. En su mensaje, el alcalde Gilberto Hernández Villafuerte, expresó que la mejor inversión es la educación, ya que en esta etapa de vida se aprende y queda edificado el que será el mejor capital de vida de cada persona.

Destacó que esta obra ha sido posible gracias a la gestión del diputado federal, "es el techado más grande en extensión que hemos construido". Por su parte, el legislador federal Ricardo Gallardo Cardona, exhortó a los jóvenes a construir una mejor sociedad, al reflexionar sobre el papel de la juventud como agentes para transformar a nuestro país y refrendó su compromiso por apoyar la educación, desde su ámbito y con la gestión de apoyos hacia este sector.