

# Triciclos eléctricos: su idea está en el Top 10 de INC Prototype 2021



*“Si no sacas ese motor de aquí no sabes cómo te va a ir”*, fue la frase que motivó a Christian Barush para desarrollar **E-trike**, proyecto que quedó en el **top 10** de [INC Prototype 2021](#).

El alumno del **Tec de Monterrey en Saltillo** desarrolló **E-trike**, proyecto que busca **facilitar el transporte** de los vendedores ambulantes mediante **triciclos eléctricos**.

*“Quiero **proponer mi idea al gobierno** de la ciudad para que compren triciclos y que las personas que no estén en condiciones de pedalear los utilicen para **seguir trabajando**”*, explicó.



width="900" loading="lazy">

### Su experiencia en INCmty

Christian compitió en **INC Prototype 2021** contra más de **250 proyectos** y quedó dentro del **top 10**.

*“Es un logro que me acerca más a mis **objetivos de vida**, estoy muy agradecido con el **Tec** por darme las herramientas necesarias para llegar así de lejos en un concurso como este”,* expresó.

El proyecto lo inició hace **cuatro meses** en la materia de Diseño Mecatrónico, y después uno de sus profesores lo incentivó para participar en [INCmty](#).

*“Al no ganar en **INCmty** pensé en abandonar la idea, pero se abrió la oportunidad de concursar en [Conexión Tec](#) y me vi en la necesidad de darle continuidad”,* señaló.



width="900" loading="lazy">

“Es un logro que me acerca más a mis **objetivos de vida**, estoy muy agradecido con el **Tec** por darme las herramientas necesarias para llegar así de lejos en un concurso como este”.

### **La causa social**

El joven destacó que busca **ayudar a las personas** que se ven en la necesidad de trabajar en puestos ambulantes pero que se les **dificulta pedalear**.

*“Mi abuelo fue quien vio **esta problemática**, me comentó que las personas de los puestos ambulantes **trabajan por toda la ciudad** y quizás tenían dificultades para transportarse”, dijo.*

Además, explicó que **su reto más grande** ha sido el diseño del prototipo, pues muchas de las piezas tienen que ser **hechas a la medida** en un taller.



width="900" loading="lazy">

El futuro de su proyecto

El alumno explicó que la [Zona de Emprendimiento](#) lo ha ayudado a darle **estructura a su proyecto** para poder conectar con las personas.

*“Una de las sinodales del concurso me recomendó buscar un **factor diferenciador**, ahí fue cuando decidí dedicarlo completamente al **aspecto social**”, destacó.*

Baruch añadió que actualmente su prototipo tiene un **80% de avance** y tiene asesores externos como su abuelo y su tío, además de ingenieros de otras partes de México.

*“Me gustaría plantear esta idea al gobierno como un programa para los **vendedores ambulantes** y facilitarles su transporte por la ciudad”, finalizó.*

**TAMBIÉN PODRÍA INTERESARTE:**