

# ¡Ecomaterial! Alumnos de Tec Toluca van a fase nacional de Hult Prize



Estudiantes de [Tec campus Toluca](#) obtuvieron primer lugar en la fase regional del área centro-sur en la competencia Hult Prize con su proyecto **Fashion Bricks**. De igual manera, el proyecto fue seleccionado para pasar a la fase nacional.

Su propuesta consiste en **crear materiales de construcción sostenibles usando tela de vertederos**.

**Fashion Bricks**, fue creado por Gabriela Angelina Bernal Ibañez, Gustavo Cruz García, Víctor Fernando García Ortiz, Cristopher Esquivel Vilchis y Ximena Camacho Iztiga.

*“Nuestro objetivo principal es reducir el impacto ambiental que tiene la industria fast fashion y al mismo tiempo **ofrecer una alternativa más sostenible a los materiales de construcción tradicionales**”,* explicó Ximena Camacho.

*“Nuestro objetivo principal es reducir el impacto ambiental que tiene la industria fast fashion ”.*

La competencia se llevó a cabo el 25 de febrero en Tec de Monterrey campus **Cuernavaca**.

**Una competencia centrada en el emprendimiento social**

**Hult Prize** es una competencia a nivel internacional enfocada en **emprendimiento social para estudiantes universitarios**, cada año, los equipos participantes **deben resolver una problemática social**.

*“El tema de este año era **crear una empresa que resuelva la problemática de la fast fashion y el daño que esta industria tiene en el medio ambiente**”, comentó Ximena.*



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

La competencia consiste en tres fases: la fase regional, nacional e internacional, **el equipo que gana la última fase, gana 1 millón de dólares para implementar su empresa social**.

En la etapa regional **compitieron 14 equipos** y todos los participantes provenían del Tec de Monterrey.

### **Paneles de tela**

El equipo **propuso crear una empresa para transformar los residuos de tela** de los vertederos de los países con economías emergentes **en paneles de construcción que ofrecen una alternativa más sostenible a los materiales tradicionales como el cemento**.

*“**Nuestros paneles son 5 veces más rápidos de construir, térmicos, acústicos, más baratos, ultraligeros, sostenibles, personalizables, fáciles de instalar y ofrecen un elemento de diseño**”*

***versátil que se puede utilizar para aplicaciones de construcción interior y exterior***", señaló el equipo.

Los ganadores se basaron en el **Objetivo Sustentable de la ONU número 13**, el cual es **Acción por el Clima**.

### **Camino a Monterrey**

La fase nacional se llevará a cabo en junio de 2023 en **Tec campus Monterrey**, el equipo compartió que esperan ganar y pasar a la fase internacional.

*"La fase internacional se llevará a cabo en **París**. Ya tenemos listo nuestro discurso y la presentación para las siguientes fases.*

*"Es importante que usemos los recursos que nos da el Tec para participar en estas competencias e **incentivar a otros jóvenes a participar**", concluyó Ximena.*

**LEER MÁS:**