

¿Quieres cambiar al mundo? Alyssa da el primer paso



Por: Danna Huerta & Luca Houbron

Alyssa Díaz Manzo es una estudiante de [PrepaTec](#) que desarrolló un proyecto llamado **Teen-MUN** con el fin de que **jóvenes pudieran contribuir con resoluciones a las problemáticas del mundo**.

Desarrolló este proyecto por parte de una consulta conocida como **#MUNers4UN75**, promovida por **Global Munnors** y la [ONU](#). El estudiante que impactará más personas sería el acreedor a la beca.



width="640" loading="lazy">

Teen-MUN, un concurso que está enfocado en los **jóvenes que desean cambiar al mundo**. Visitó alrededor de **200 alumnos de escuelas desde el sector rural y privado**, donde les impartía un taller dinámico.

Dentro del taller cuestionaba a los alumnos de diferentes escuelas con preguntas como **¿Qué tipo de mundo quieres crear?**, **¿Hacia dónde va el mundo actualmente?** y **¿Qué propones tú para cambiar el mundo?**

En cada escuela se premiaban 3 alumnos los cuales pasaban a la fase final del concurso que se llevó a cabo en las instalaciones del **[Tec de Monterrey campus Veracruz](#)**. Donde fueron reconocidas las tres mejores propuestas de la región.



width="640" loading="lazy">

Alyssa Díaz motivó mucho a los chicos que participaron, ella les señalaba que los jóvenes tienen el poder de hacerse cargo del planeta y alentar a más a unirse, sin esperar algo a cambio. Y sobre todo, a pesar de haber personas que te quieran frenar, debes seguir para motivarlos a hacer parte del cambio.

Tuvo una participación importante con su proyecto en eventos con **VTECMUN** y el **Día del Voluntariado**, donde pudo hacer conciencia con muchos jóvenes que el cambio comienza en ellos.

“No te abrumes pensando en cómo vas a cambiar el mundo, comienza con cambiar tú y verás cómo el mundo cambia contigo” señaló Alyssa.

Sin duda es una estudiante que está consciente de las problemáticas que vivimos en nuestro día y por eso busca que más sean parte de la causa. Y tú ¿Ya pensaste cómo cambiar el mundo?

LEE TAMBIÉN: