"Inculcar amor por la ciencia" el objetivo de estudiante de PrepaTec



La Secretari?a de Educacio?n y Cultura en Sonora convocó a estudiantes de secundaria y preparatoria para participar en el programa "Embajadores de la Ciencia", donde la alumna Ashley Huerta de PrepaTec fue seleccionada.

El programa reconoce a jóvenes líderes con gusto por las ciencias, con el fin de desarrollar actividades para promover el interés por las carreras de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM).

"El objetivo es inculcar a los jóvenes gusto por las carreras STEM" agregó Ashley, "y el programa es una red en la cual podemos ir desarrollando, jóvenes intercambiando ideas y trabajando en proyectos, con el fin beneficiar al planeta".

Ashley logró obtener un lugar dentro de los Embajadores de la Ciencia, pertenecientes a una red internacional llamada "Chief Science Officers (CSO)".

"Siempre he sido muy curiosa" menciona, "es por eso por lo que un día decidí buscar en internet convocatorias para jóvenes y así fue como encontré la del Gobierno del Estado" afirmó.

"Para mi pertenecer al programa es representar a mi escuela, a mis compañeros y a mi comunidad", continúa "me hace sentir orgullosa estar en un programa internacional que se

desarrolla en Cuba, Oregon y Arizona" puntualizó.

Han sido **74 los estudiantes de secundaria y preparatoria** seleccionados alrededor del estado y Ashley Huerta la primera de PrepaTec.

Pasión por lo desconocido

Desde niña Ashley sintió **amor por los números** y la incertidumbre de conocer el porqué de las cosas.

"La ciencia es muy interesante, las personas nunca terminaremos de descubrirlo. La ciencia no tiene fin" añade.

Ashley forma parte del **grupo estudiantil STEM en PrepaTec**, al cual agradece el apoyo de seguir impulsándola en involucrarse en actividades donde buscan enseñarle a otros estudiantes, a través de distintos métodos para demostrar que la ciencia no es "aburrida".

"Me gustaría hacer un cambio en el mundo y espero que a través de la ciencia algún día pueda lograrlo" concluye.

Actualmente, la estudiante trabaja en formar una fundación para impartir talleres en casas hogar para niños, y "sembrar la semilla" desde pequeños el gusto por la ciencia.