



Xictli: alumna del Tec crea proyecto de impacto social

“Leí un **poema** de **Alma K. Sandoval** que dice en un fragmento: “**Xictli**, un nudo que parte en dos lo que eres, como flor de rocío...”.

Lo anterior lo comentó, **Nancy Rodríguez** sobre cómo surgió el **nombre del proyecto** de impacto social que dirige.

Nancy Rodríguez, estudiante de quinto semestre de la carrera de **Ingeniería en Biotecnología** (IBT) en el **Tec de Monterrey**, campus **Toluca**; es creadora del proyecto, **Xictli: tu vida en cuento**.

“Xictli, que significa **luna en nahúatl**, busca desarrollar a través de talleres, habilidades de **comunicación efectiva** e impulsar la habilidad de **escritura de cuentos**”, describe, Rodríguez.

El proyecto de impacto social está dirigido a **adolescentes** y en su **primera edición** se impactó a **36 de ellos** de la **secundaria** número 27, Dr. José María Luis Mora, ubicada en la comunidad, San Antonio Buenavista.

Nancy Rodríguez con alumnos de la escuela secundaria impactada

“Escribir un diario o cuentos es uno de los caminos hacia la **expansión de la cultura** [...] y la **comunicación efectiva** ayuda a **dar claridad a lo que se dice** y que se logre **comprender** lo que expresan los demás”, dijo la alumna del Tec.

Además de la antología creada con los relatos de los participantes, Rodríguez comenta que se impulsó “la comunicación consciente, atenta y crítica en la que se expresa, percibe y escucha el **lenguaje no verbal**”.

Los cuentos más destacados que se obtuvieron en el primer taller, fueron presentados en Tec Toluca en una **lectura en voz alta** frente al resto de los participantes, alumnos y profesores del Tec.

“Fue una gran experiencia, a los participantes les gustó mucho. Lograron identificar en su vida cuando había una buena comunicación o no, cómo mejorarla y **enseñarles** a sus hermanos o familiares **lo aprendido**”, comentó.

Nancy Rodríguez **tiene planeado continuar** trabajando con secundarias y primarias de distintas localidades con la finalidad de **extender el impacto**.