

No más basura, objetivo de emprendedora Tec



"Más que generar ingresos, **buscaba resolver un problema e impactar a la sociedad** de manera positiva", explicó Grecia.

Grecia Zavala, estudiante de séptimo semestre de [Mercadotecnia y Comunicación del Campus San Luis](#) en conjunto con su hermana, Giselle Zavala, crearon la empresa [Eco Trash](#), al equipo se unió Ana Picazzo. **En ella, se dedican a vender diferentes productos ecológicos e impulsar la cultura eco-friendly.**

Eco Trash nació hace un año y medio en las aulas de [Tec de Monterrey en San Luis Potosí](#) cuando participó en un **proyecto de Semestre I** de emprendimiento. Grecia buscaba **educar a las personas** sobre la ecología y Giselle, al ver el proyecto, no dudó en sumarse.

Juntas, querían causar un **cambio en la sociedad e impulsar el activismo entre los jóvenes.**



width="900" loading="lazy">

“Fue todo un reto para mí, pues pasó de ser un proyecto escolar a una empresa”, comentó Grecia.

Obtención del capital semilla

Las hermanas estudiantes del [Tec en San Luis](#) pudieron iniciar con su **primera carrera Plogging**, donde las personas **corren y recolectan la basura** de su entorno al mismo tiempo. A ella acudieron **110 personas** y recolectaron más de **180 kilogramos en una hora**.

Con este éxito de puerta obtuvieron **capital semilla de \$150,000**, por parte de **reto emprendedor**,

Además de esto, pudieron invertir en publicidad, productos y eventos posteriores. En la **segunda edición** de Plogging, lograron recolectar **330 kilogramos** de basura en total.

Eventos de apoyo

Entre sus últimos eventos esta **Noche de Copas (Menstruales)**, fue dedicado a impulsar el **uso de la copa menstrual y resolver dudas** que cualquiera tuviera con una experta.

Finalmente, realizaron una **reforestación**, el pasado 29 de septiembre, en la **Presas San José**. Las hermanas trabajan en concientizar a las personas sobre el **consumo responsable** y **empoderar** a los **jóvenes** para **tomar acción** a favor del **medio ambiente**.

LEE TAMBIÉN: