

Distinguen su labor en pro de la sostenibilidad y el medio ambiente



Cuando vio en los **periódicos** que la **minera** que **ella había ayudado** a instalarse en el estado de **Zacatecas** dos años atrás **estaba contaminando** la localidad, **Perla Martínez** dio un **giro a su carrera** como abogada y se convirtió en **activista ambiental**.

“Ese momento fue un hito que marcó mi proceso para decir este no es el tipo de trabajo que yo quiero, yo no estudié derecho para ser parte de la degradación ambiental y social de mi país”, señaló.

Perla es ganadora del [Premio Mujer Tec 2022](#) en la categoría **Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable**.

Actualmente es **Project Manager** del [Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático 2025](#) del [Tec de Monterrey](#).

Dicho plan tiene el objetivo de **enfrentar la emergencia climática** a través de **seis ejes de acción estratégica**, **cultura de la sostenibilidad**, **mitigación**, **adaptación**, **educación**, **investigación** y **vinculación**.



width="900" loading="lazy">

Además, la especialista ha colaborado con el [Consejo Nuevo León](#) y de la **red consultiva de medio ambiente** de [Cómo Vamos Nuevo León](#), donde brinda **asesoría** sobre **política pública climática**.

También trabajó en la creación de la [Alianza para la Acción Climática de la Zona Metropolitana de Monterrey](#), además de liderar el diseño el proyecto *“Remediation and prevention of illegal dumping sites in Monterrey’s urban water bodies through inclusive recycling. A solution for Mexican in-land waste contribution to marine debris in the Rio Grande/Bravo basin”*.

Este trabajo fue ganador del fondo de la [National Oceanic and Atmospheric Agency](#) del gobierno de Estados Unidos (NOAA).

El proyecto busca la **prevención y remediación** de contaminación por **residuos en los océanos**.

“He buscado impulsar liderazgos femeninos en la acción climática, por ejemplo, con estudiantes mujeres al inspirarlas a asumir puestos donde trabajen activamente en la toma de decisiones que tengan que ver con la acción climática”, reconoció.

“Ese momento fue un hito que marcó mi proceso para decir este no es el tipo de trabajo que yo quiero, yo no estudié derecho para ser parte de la degradación ambiental y social de mi país”.

Apuesta por nuevos modelos de reciclaje inclusivos

Más del **50% de las personas** dedicadas a la **recolección urbana de residuos** o pepena en **Nuevo León** son **mujeres**, explicó Perla Martínez.

Por ello, desarrolló el proyecto '**Modelo de reciclaje inclusivo**' con el que se incluirán **iniciativas específicas** para las mujeres que trabajan en el **sitio de recolecta**, basadas en sus necesidades particulares o en **dinámicas vinculadas al género**.

"Por ejemplo, las mujeres pueden recolectar materiales diferentes a los recolectados por los hombres o realizar tareas específicas tales como el procesamiento y venta de los materiales recuperados por los hombres", detalló.

"Siento que el Premio Mujer Tec es un reconocimiento a mi esfuerzo de varios años, hacer este cambio en mi vida fue como dar un salto de fe sin paracaídas"

Esta iniciativa fondeada por la National Oceanic and Atmospheric Agency además **beneficiará a las mujeres** que trabajan en la **planta clasificadora de residuos** de **SIMEPRODE** (relleno sanitario metropolitano).

"La crisis climática le pega mucho más fuerte a los sectores más vulnerables, es por esto por lo que me apasiona la búsqueda de esa justicia e impulsar la acción climática desde los y las tomadoras de decisiones", detalló.

Otro de los proyectos que la [EXATEC](#) ha desarrollado es la campaña **Revolución Refill** con la que ofrece **soluciones de economía circular**, alternativa de consumo que se relaciona con el crecimiento sostenible, para realizar **eventos de carbono neutrales y cero residuos**.

Da un salto 'sin paracaídas' a la acción climática

La egresada de la [Licenciatura en Derecho](#) del [campus Monterrey](#) mencionó que **tras diez años** de desempeñarse en el área de **derecho de comercio internacional** decidió dar un giro a su carrera para dedicarse a la **acción climática**.

"Siento que el Premio Mujer Tec es un reconocimiento a mi esfuerzo de varios años, hacer este cambio en mi vida fue como dar un salto de fe sin paracaídas.

“Entonces este reconocimiento me hace sentir bien de haberme atrevido a tomar ese riesgo y me da más herramientas para seguir pidiendo acción climática”, dijo.



width="640" loading="lazy">

La **10° edición** del Premio Mujer Tec se llevará a cabo en **formato híbrido** el próximo **1 de marzo a las 13:00 horas**.

Este reconocimiento tiene el propósito de **reconocer y visibilizar** la **trayectoria, aportaciones y talento** de las **mujeres** en la **comunidad universitaria**, abriendo un espacio para compartir logros que realizan para la sociedad, la política y la economía.

Seguramente querrás leer: