

# Una oportunidad para darle voz a las mujeres indígenas en Sonora



Con motivo del **año internacional de las lenguas indígenas**, alumnos de **PrepaTec** tuvieron la oportunidad de conocer a nativos de la comunidad de **Punta Chueca, Sonora**.

La **UNESCO** inauguró durante el mes de enero el **Año Internacional de las Lenguas Indígenas**, dedicado a lenguas históricamente marginadas en los pueblos desde la **Península Arábiga, Asia Oriental y América Central**.

**Como objetivo, la UNESCO propone la iniciativa de sensibilizar a las personas sobre los riesgos que enfrentan estas lenguas y su valor cultural.**

El cuidado de las lenguas desempeña un papel importante para que sigan en desarrollo y tengan un papel en la **economía, cultura y política de sus países**.

La **etnia Comcáac en Sonora** se encuentra en el **territorio Seri**, ubicado en la **Isla del Tiburón** dentro del **golfo de California**.

**“El propósito es dar voz a la comunidad Seri, pero sobre todo a las mujeres indígenas”** menciona **Fany Muchemled**, maestra encargada de la materia Actores y Perspectivas multiculturales del campus.

**“Es concientizar a los alumnos y buscar soluciones en el entorno de sus problemáticas de tipo ambiental, salud y bienestar económico o desigualdad”** continuó Fany.



El acercamiento surgió con el objetivo de **conocer de las costumbres y formas de vida de esta comunidad.**

Esto, para poder identificar áreas de oportunidad y **generar propuestas que brinden un balance entre sus raíces y cultura con una vida sostenible para su comunidad.**

*“Representan una gran fuente de conocimiento de salvaguardar el ambiente, de crianza, y estas tienen un papel muy importante en la cultura humana por lo que es una problemática muy importante que debemos atender”* mencionó Muchembled.

La **difusión y concientización de estas problemáticas** es uno de los productos que buscan como resultado de estos esfuerzos alumnos de Prepatec multicultural.

A través de un programa de podcast, los alumnos podrán exponer sus ideas y perspectivas hacia la problemática, así como también sus hallazgos y propuestas.

El Podcast será transmitido por **Azul83**, frecuencia de radio del **Tecnológico de Monterrey.**

