

# Se reúnen universidades de APRU en San Cristóbal de las Casas para sostener un diálogo en torno a los conocimientos indígenas en la Cuenca del Pacífico

 Bajo el liderazgo del Tecnológico de Monterrey y la Universidad de Melbourne, la Asociación de Universidades de la Cuenca del Pacífico (APRU, por sus siglas en inglés), fue la anfitriona del 1er Taller de Conocimientos Indígenas.

Monterrey, Nuevo León a 7 de noviembre de 2022.- Del 1 al 5 de noviembre se llevó a cabo el 1er. Taller de Conocimientos Indígenas en San Cristóbal de las Casas, Chiapas, en el Centro para la Innovación Social (CIS) del Tecnológico de Monterrey, un espacio que fomenta la conexión entre la comunidad académica y comunidades indígenas, a través de proyectos de innovación social. Este encuentro tuvo como objetivo compartir las mejores prácticas y colaborar en intereses comunes para promover el patrimonio indígena en la Cuenca del Pacífico.

El programa estuvo integrado por cinco sesiones, en las que la Universidad de Oregón, la Universidad de Auckland, la Universidad de Melbourne, la Universidad de Hawái en Mānoa, la Universidad de Filipinas, la Universidad San Francisco de Quito, la Universidad Simon Fraser y el Tecnológico de Monterrey compartieron iniciativas y proyectos para impulsar el compromiso entre investigadores de impulsar y mejorar los programas de enseñanza en estudios indígenas.

México es uno de los países con mayor diversidad cultural. Su población indígena se encuentra presente en la cuarta parte de las localidades del país, comprende 68 pueblos originarios y 11 agrupaciones lingüísticas. Por otro lado, San Cristóbal de las Casas, Chiapas, es una ciudad multicultural en la que confluye la cosmovisión de los pueblos originarios descendientes de los Mayas con la visión internacional de los visitantes y residentes de todo el mundo.

"Para el Tec de Monterrey es muy importante trabajar en torno a los conocimientos de nuestros pueblos originarios. En este encuentro, además de ahondar en mejores prácticas en innovación social de distintas latitudes de la Cuenca del Pacífico, se compartieron saberes y vivencias en torno a la preservación de la lengua, la educación, la diversidad cultural y la identidad", comentó Inés Sáenz, vicepresidenta de Inclusión, Social Impacto y Sostenibilidad del Tecnológico de Monterrey. "El estado de Chiapas es el hogar de 12 lenguas indígenas que son fundamentales para la identidad de los pobladores originales de esta tierra, para la preservación de su cultura, cosmovisión y su expresión de autodeterminación", agregó.

"Estamos aquí para visibilizar una serie de sueños y realizaciones en torno a la diversidad cultural en todas sus formas. Como universidades seguiremos impulsando el reconocimiento a la dignidad humana y la representatividad", señaló Felisa González, directora del Centro de Reconocimiento para la Dignidad Humana del Tecnológico de Monterrey.



En el encuentro, la doctora María Patricia Pérez Moreno, mujer tseltal del pueblo de Bachajón, Chiapas, subdirectora del departamento de Planeación Regional del Instituto Nacional de los Pueblos Indígenas, presentó la ponencia "Los *p'ijilaletik* (sabidurías) de los pueblos indígenas: desafíos y avances en su reconocimiento y visibilización", cuyo propósito fue abordar el contexto actual sobre los esfuerzos que se han realizado en torno a los conocimientos de las comunidades y los retos a los que aún se enfrentan.

Pérez Moreno mencionó que "se requiere no solo del reconocimiento y la aceptación de las p'ijilaletik de los pueblos originarios, sino de las personas y su modo de vida, que puedan construir mejores comunidades, servicios de salud y acceso a educación, como un reflejo del lekil kuxlejal (vida buena), al que todos deben tener derecho", expresó.

El programa incluyó actividades de inmersión en comunidades indígenas donde los asistentes pudieron conectar con las personas y sus culturas, así como presenciar tradiciones como la ceremonia del Fuego Maya y el ritual de la comunidad Tzotzil de San Juan Chamula.

### Para descargar material fotográfico ingrese a:

https://drive.google.com/drive/folders/10WWlukEP2rRwt XH-hl6HawH7770cTmU

#### Acerca del Tecnológico de Monterrey

El Tecnológico de Monterrey (https://tec.mx/es) es un sistema universitario multicampus privado y sin fines de lucro. Desde su fundación en 1943, se ha destacado por su excelencia académica, la innovación educativa, el emprendimiento y la internacionalización, así como por su vinculación con la industria y empleadores, y su gran capacidad de ejecución. Cuenta con campus en 29 ciudades de México; una matrícula de más de 67 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, y casi 7 mil profesores; además de más de 26 mil alumnos de preparatoria y de 2 mil 500 profesores en ese nivel. La institución está acreditada por la Commission on Colleges of the Southern Association of Colleges and Schools (SACSCOC) desde 1950. De acuerdo con el QS World University Rankings (2022), se encuentra en la posición 161, ubicándose en el lugar 30 entre las universidades privadas del mundo; y en el QS Graduate Employability Rankings (2022) como la número 1 en América Latina y la 26 del mundo. En el Times Higher Education Latin America University Rankings (2022), se sitúa en el lugar 4 en América Latina; siendo además la única universidad fuera de EE. UU. en el Top Schools for Entrepreneurship Ranking (2022) de Princeton Review y Entrepreneur, al ocupar la posición 6 en programas de emprendimiento en nivel licenciatura. Pertenece a diversas redes de prestigio internacional como la Asociación de Universidades de la Cuenca del Pacífico (APRU), Universitas 21 (U21) y The Worldwide Universities Network (WUN), entre otras.

#### Acerca de APRU

La Asociación de Universidades de la Cuenca del Pacífico (https://apru.org/) es un consorcio de 61 universidades líderes en investigación provenientes de 19 economías. Formada en 1997, APRU fomenta la colaboración entre universidades miembros, investigadores y legisladores para contribuir al avance económico, científico y cultural de la Cuenca del Pacífico. Su sede, el Centro Universitario Internacional APRU, se encuentra en el Cyberport de Hong Kong.

Acerca del Grupo de Trabajo de Conocimientos Indígenas APRU:

https://www.apru.org/our-work/university-leadership/indigenous-knowledges-working-group/



## Contactos de prensa:

Teresa Barragán
Tecnológico de Monterrey
tere.barragan@tec.mx
T.: (81) 8088 4819

Daniela García Alterpraxis daniela.garcia@alterpraxis.com T.: (55) 50591135

Jack Ng Director, Communications APRU jack.ng@apru.org