

El Tec de Monterrey atiende retos globales a través de la educación y la colaboración: Juan Pablo Murra, rector de profesional y posgrado

- *Juan Pablo Murra Lascurain, Rector de Profesional y Posgrado del Tec de Monterrey, participó en el panel “Conectando a través de las crisis: Cómo responden las universidades de América Latina a los desafíos globales”, que realizó Times Higher Education.*
- *Murra destacó la relevancia que tienen las universidades de América Latina al involucrarse y colaborar para resolver los grandes retos de la región, tales como desarrollo sostenible, crisis climática, desigualdad, pobreza y seguridad, entre otros.*
- *También estuvieron presentes Wilmer Reyes, Rector de la Universidad Nacional de Agricultura; Denise Carvahlo, Rectora de la Universidad Federal de Río de Janeiro; y Hernán Cortés-Mora, Jefe de la Oficina Ambiental en la Universidad de Colombia.*

Monterrey, N.L. a 20 de julio de 2022.- En el foro internacional “Forjando alianzas para afrontar los retos” realizado por la firma rankeadora Times Higher Education, Juan Pablo Murra Lascurain, Rector de Profesional y Posgrado del Tec de Monterrey, destacó la relevancia que tienen las universidades de América Latina al involucrarse y colaborar para resolver los grandes retos de la región, tales como desarrollo sostenible, crisis climática, desigualdad, pobreza y seguridad, entre otros.

Durante su participación en el panel “Conectando a través de las crisis: Cómo responden las universidades de América Latina a los desafíos globales”, el Rector reiteró el compromiso del Tecnológico de Monterrey de inspirar a su comunidad y a la sociedad a ser agentes de cambio.

Wilmer Reyes, Rector de la Universidad Nacional de Agricultura; Denise Carvahlo, Rectora de la Universidad Federal de Río de Janeiro; y Hernán Cortés-Mora, Jefe de la Oficina Ambiental en la Universidad de Colombia; junto a Murra, compartieron un espacio de intercambio de ideas sobre las estrategias y acciones que las instituciones de educación superior que lideran están diseñando y llevando a cabo para ser parte de la solución, a través de la educación.

Murra destacó que el Tec de Monterrey sostiene una visión de colaboración global, consolidado una red de conexiones con universidades y organizaciones internacionales como APRU, SACSCOC y U21, para el desarrollo de experiencias de aprendizaje, movilidad estudiantil y académica, capacitación y desarrollo de sus 10,000 profesores, así como proyectos de investigación que benefician a la ciencia, la educación y las comunidades.

“En el Tec de Monterrey, hemos fortalecido colaboraciones con Universidades nacionales e internacionales y actualmente contamos con 400 alianzas. Sin duda, el objetivo principal es impulsar la movilidad estudiantil y docente, ya que, si buscamos formar egresados globales, tenemos que ser una Institución global. El semestre pasado logramos tener un aproximado de 2,700 estudiantes completando sus estudios en el extranjero, y recibimos a 680 extranjeros de más de 41 países”, explicó.

Esfuerzos que se han hecho realidad a través de iniciativas específicas como [Faculty of Excellence](#), una iniciativa que busca atraer a 100 líderes mundiales, pensadores e investigadores en diversas disciplinas, con un estándar global y un alcance internacional, para ser parte de la comunidad académica del Tec.

En términos de investigación se crearon institutos interdisciplinarios con enfoques específicos, [Instituto para el Futuro de la Educación](#) y *The Institute for Obesity Research* para crear soluciones que impacten de manera positiva a nivel local e internacional, a través de la innovación y la educación y la prevención y desarrollo de mejores alimentos y políticas públicas, respectivamente.

Así, Murra concluyó su participación destacando: “Estoy convencido de que las Universidades en América Latina son impulsoras de cambio y actúan en pro del desarrollo de sus sociedades. Sin duda, tenemos la responsabilidad de atraer y desarrollar el talento, las redes e ideas para proponer soluciones que beneficien a nuestras comunidades, en colaboración con Gobiernos, empresas, instituciones y la ciudadanía”.

Acciones por el clima y el planeta

A través de [Ruta Azul](#), el Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático del Tec, la institución trazó una serie de acciones al año 2025 para dar respuesta al cambio climático y la crisis ambiental global. Según THE Impact Ranking, el Tec de Monterrey ocupa el primer lugar en México y Latinoamérica en ODS 13: Acción por el clima.

Esto refleja las acciones de investigadores, docentes y colaboradores por generar e impartir conocimiento y crear medidas e iniciativas para combatir el cambio climático; tales como la publicación de artículos científicos en áreas de medioambiente, ingeniería y energía, así como la reducción del consumo de energía y aumento de energías renovables.

Consulta la nota de CONECTA, el sitio de noticias del Tec: <https://bit.ly/JPM-THE>

Liga de descarga de fotografías: <https://bit.ly/JPM-THE-Fotos>

Contactos de prensa:

Tecnológico de Monterrey
Sofía Soberanes
Cel.: 81 15998631
Mail: sofia.soberanes@tec.mx

Cuadrante, Estrategia y Comunicación
Christian Morales
Cel.: 55 1119 1810
Mail: cmorales@cuadrante.com.mx

Visita [Newsroom](#), la sala de prensa del Tecnológico de Monterrey

Acerca del Tecnológico de Monterrey

El Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx>) 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 (2023), se encuentra en la posición 170, 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 (2023), se sitúa en el lugar 5 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.