



Las Breves

Presentan resultados de consultas sobre el T-MEC

La Secretaría de Economía presentó los resultados de las consultas públicas de cara a la revisión del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC) prevista para 2026, en el que empresas, sindicatos, academia y organismos empresariales coincidieron en que el acuerdo ha sido favorable para la región, aunque también señalaron diversos retos para su actualización e implementación. El documento detalla que se realizaron 30 mesas sectoriales y consultas en las 32 entidades federativas, con el objetivo de recopilar las perspectivas del sector productivo sobre el funcionamiento del tratado comercial que rige el intercambio en América del Norte. Los resultados reflejan una percepción mayoritariamente positiva del acuerdo. A nivel sectorial, 83% de las organizaciones participantes considera que el

impacto del T-MEC ha sido favorable: el 49% lo calificó como "muy positivo" y el 34% como "positivo". En contraste, 12% lo evaluó como neutro, 4% como negativo y 1% como muy negativo. El 61% de las organizaciones encuestadas dijo exportar principalmente dentro de Norteamérica bajo las reglas del T-MEC, mientras que 47% importa insumos desde Estados Unidos o Canadá. En las consultas estatales, 66% de los participantes percibe un impacto favorable del tratado (41% positivo y 25% muy positivo), mientras que 21% lo considera neutro y 5% negativo. Otro 8% indicó no contar con elementos suficientes para evaluar su impacto. El 44% de los actores consultados considera que su economía está "muy integrada" con Estados Unidos y Canadá, y otro 32% la califica como "algo integrada".



UNAM alista lanzamiento de su nanosatélite K'OTO

La UNAM dio un paso relevante en su agenda espacial. El nanosatélite K'OTO, desarrollado por especialistas, profesores y estudiantes de la Facultad de Ingeniería, campus Juriquilla, podría ser lanzado desde la Estación Espacial Internacional en diciembre de 2026, si supera la tercera y última fase de su desarrollo, actualmente en proceso. La previsión fue dada a conocer por Rafael Guadalupe Chávez Moreno, jefe de la Unidad de Alta Tecnología de esa entidad académica. El proyecto fue diseñado para realizar pruebas en Japón, y posteriormente, buscar su lanzamiento mediante la Agencia Espacial Japonesa (JAXA), en colaboración con instituciones de ese país.

