Indigo

8

21/11/2025 LEG

LEGISLATIVO



#Política

Ulises Mejía: México avanza en soberanía tecnológica

El diputado federal destacó el impulso del Gobierno federal para que México consolide su liderazgo científico con la creación de una supercomputadora pública



Ulises Mejía Haro, diputado federal por Morena.

8



Indigo

21/11/2025

LEGISLATIVO

ÍNDIGO STAFF

I diputado federal Ulises Mejía Haro celebró el anun-■cio de la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, sobre el convenio firmado con el Barcelona Supercomputing Center, permitirá a México acceder de manera inmediata a una de las supercomputadoras más potentes Agenda digital del mundo mientras arranca la construcción de la primera supercomputadora pública del país.

El acuerdo fue suscrito por la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación; el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica; Infotec; y la Agencia de Transformación Digital.

Mejía explicó que esta capacidad de cómputo permitirá mejorar la predicción climática, procesar más de 2 millones de imágenes satelitales agrícolas y modernizar el semáforo aduanero con sistemas de inteligencia artificial para agilizar inspecciones y reducir tiempos de espera.

El legislador detalló que la supercomputación también fortale-

cerá la inteligencia fiscal del Servicio de Administración Tributaria. apoyará el desarrollo de asistentes virtuales para reducir la tramitología y potenciará la digitalización de los servicios públicos, una de las metas del eje "México, país de innovación" del Plan México.

El diputado Ulises Mejía destacó que estos avances tecnológicos se complementan con las iniciativas legislativas que se impulsan en el Congreso de la Unión, enfocadas en modernizar la administración pública, reducir la burocracia v fortalecer el marco jurídico de instituciones clave como la Agencia de Transformación Digital y la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación.

El diputado por Morena aseguró que la supercomputadora mexicana, cuya construcción comenzará en los próximos días, será fundamental para avanzar hacia la soberanía tecnológica, al permitir el procesamiento de grandes volúmenes de información para la prevención de desastres, la planeación agrícola y la elaboración de políticas públicas basadas en evidencia científica.

Mejía añadió que esta infraestructura impulsará la productividad en el campo mediante información satelital precisa, fortalecerá la seguridad a través de herramientas de análisis avanzado y ampliará las tecnologías educativas para reducir brechas de

desigualdad en comunidades de todo el país.

"Estamos con la presidenta Claudia Sheinbaum en estas transformaciones para México cuente con un gobierno más eficiente, moderno y cercano a la ciudadanía. La tecnología debe estar al servicio del bienestar, del campo, de la seguridad, de la educación y de la mejora continua del Estado. Esa es la ruta que estamos construyendo con responsabilidad," señaló Mejía Haro.



seguridad, de la educación y de la mejora continua del Estado"

Ulises Mejía Haro

Diputado federal por Morena