



VERSIÓN ESTENOGRÁFICA DE INSTALACIÓN DE LA COMISIÓN DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA, CELEBRADA EL DÍA 14 DE OCTUBRE DEL AÑO 2024.

Presidente: Muy buenas tardes Diputadas y Diputados, solicito amablemente a la **Diputada Secretaria Ma del Rosario González Flores**, tenga a bien pasar lista de asistencia a los miembros de esta Comisión.

Secretaria: Por instrucciones de la Presidencia se pasará lista de asistencia.

COMISIÓN DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Diputado Alberto Lara Bazaldúa, presente.

La de la voz, Ma del Rosario González Flores, presente.

Diputada Yuriria Iturbe Vázquez, se incorpora.

Diputado Sergio Arturo Ojeda Castillo, justifica.

Diputada Elvia Eguía Castillo, presente.

Diputada Blanca Aurelia Anzaldúa Nájera, presente.

Diputada Mayra Benavides Villafranca, presente.

Secretaria: Presidente, hay una **asistencia** de **6** Diputadas y Diputados, integrantes de esta Comisión, Por lo tanto, existe el quórum requerido para celebrar la presente reunión de Instalación de esta Comisión.

Presidente: Compañeras y Compañeros Legisladores, habida cuenta de que existe el quórum requerido para dar **inicio** a esta reunión, se declara abierta la misma sesión, siendo las **quince horas con treinta y cinco minutos**, del este día **14 de octubre del año 2024**.

Presidente: Agradezco la incorporación de la Diputada Yuriria Iturbe Vázquez. Bienvenida, Diputada.

Presidente: Solicito amablemente a la Diputada Secretaria, tenga a bien dar lectura y poner a consideración el proyecto del Orden del Día.

Secretaria: Con gusto Presidente. El Orden del Día es el siguiente: **I.** Lista de Asistencia. **II.** Declaración de Quórum y Apertura de la Reunión de Trabajo. **III.** Aprobación del Orden del Día. **IV.** Declaración de Instalación de la Comisión. **V.** Asuntos Generales. **VI.** Clausura de la Reunión de Trabajo. Es cuanto, Diputado Presidente.



Presidente: Muchas gracias. Una vez conocido el proyecto del orden del día, solicito a los integrantes de esta Comisión, que quienes estén a favor del mismo se sirvan a manifestarlo levantando su mano.

Quienes se abstengan.

Presidente: Ha sido **aprobado** el orden del día hecho de su conocimiento por **unanimidad**.

Presidente: Una vez aprobado el orden del día los invito a ponerse de pie a efecto de proceder a la declaratoria formal de la instalación de este órgano parlamentario.

En el Palacio Legislativo, en Ciudad Victoria, Tamaulipas, sede de la asamblea denominada Congreso del Estado Libre y Soberano de Tamaulipas, siendo las **quince horas con treinta y siete minutos**, del día **14 del mes octubre del año 2024**, se declara formalmente **instalada** la **COMISIÓN DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA**, que fungirá durante la Legislatura 66 con fundamento en lo dispuesto por los artículos 35, 36 y 39 de la Ley sobre la Organización y Funcionamiento Internos del Congreso del Estado Libre y Soberano de Tamaulipas, así como del Punto de Acuerdo Número 66-4, mediante el cual se integraron las Comisiones Ordinarias de la actual Legislatura.

Presidente: Muchas gracias y sean bienvenidos a esta Comisión Legislativa. Pueden tomar asiento, por favor.

Presidente: Antes de pasar al siguiente punto del orden del día, en mi carácter de Presidente de esta Comisión, me voy a permitir expresar un mensaje con relación al inicio de funciones de este órgano parlamentario.

Diputado Alberto Lara Bazaldúa: Empresas como QSM y Micron han anunciado en este país una inversión en tecnología de la información de una manera muy positiva y de mucha confianza a este gobierno de la transformación. La inteligencia artificial crecerá en un 77%, las plataformas de servicio crecerán en un 31.9% y la infraestructura crecerá en un 20%. Esto nos incluirá en la cadena mundial de semiconductores y, para el año 2029, al paso que vamos, tendremos un incremento en la inversión de 76 billones de dólares. El Gobierno de México ha hecho lo propio, esto no es por arte de magia; ya se ha apoyado fiscalmente a las empresas que hayan decidido instalarse en este país. NVIDIA es una de las empresas, o es la empresa más grande en el mundo. Ha hecho un acuerdo con la



empresa que fabrica los teléfonos celulares, la más grande en el mundo de iPhone, que es Foxconn, y ha hecho una inversión sin precedentes en este país. Se va a realizar la planta más grande en el mundo en lo que se refiere a la fabricación de chips, de la gama de los súper procesadores GB200, que no es otra cosa más que la nueva generación de chips conocida como Grace Blackwell 200, ahorita le comentaba a la Diputada la importancia de conocer estos datos. Para el Estado de Tamaulipas, es muy importante porque nosotros hablamos de semiconductores, hablamos de microchips o de chips, y no conocemos la diferencia fundamental, ni tan siquiera de eso. No existen chips sin semiconductores; no sabremos hacer las dos, tanto los semiconductores a través de la empresa Foxconn como los chips. Entonces, nos va a poner en una posición geopolítica muy importante en el mundo. Para esto, nosotros, yo en lo que se refiere a algunas universidades como Presidente de los Consejos de Administración, en conjunto con un buen amigo y líder sindical del Estado de Tamaulipas, el Profesor Arnulfo, obviamente con la Diputada Blanca, el DGETI nacional, en la presidencia municipal de Reynosa y el apoyo del Gobierno del Estado, estamos gestionando que a principios del próximo año exista la primera escuela de educación media superior en el Estado de Tamaulipas que es única en el país de alta tecnología. Esta escuela, en conjunto también haciendo un acuerdo con esta importante institución como es el INDES NACIONAL, presidida por Humberto Martínez, tamaulipeco, vamos a lograr que los maestros del Instituto Tecnológico de Massachusetts sean quienes a los maestros de esta nueva escuela les eduquen en lo que son las nuevas materias que habrán de realizar o habrán de procesar en el Estado de Tamaulipas para la educación de los alumnos, como son semiconductores, inteligencia artificial, lo que es la infraestructura, lo que es todo lo referente a los medios de las nuevas tecnologías. Esto esperamos nosotros que sea para antes del mes de abril. La segunda escuela que se tiene programada sería para Tijuana. Lo importante que tenemos aquí es que tanto la DGTI como la Secretaría de Educación nos ha dado la oportunidad de ser ejemplos nacionales. Este es el futuro y el futuro está en Tamaulipas. Esta Comisión pasará a ser histórica porque es la primera vez que se está generando una Comisión de esta índole, aprovechando esta nueva Secretaría que se abra de forma por parte del Gobierno Federal, que va a ser aprobada de Ciencia y Tecnología, y, obviamente, creo que tenemos a los mejores elementos en el Congreso para que Tamaulipas tome ventaja. Yo lo repetía hace poco a los periodistas la importancia que tiene Ciudad Victoria, por ejemplo, que tiene ingenieros muy capacitados, que están en Querétaro, que están en Monterrey, que están en Reynosa, en la frontera, en Tijuana, y que exportan mucho cerebro de Ciudad Victoria, o sea, las escuelas aquí son muy competitivas y queremos hacer de esto también un ejemplo no nada más en Victoria, en Reynosa, en



Matamoros, en Laredo, en Tampico, en el área central, y ya estamos en el proceso y en el camino. Entonces, les agradezco muchísimo a mis compañeras y falta un compañero que no vino el día de hoy, que me ayuden a llevar a buen puerto con iniciativas que logremos que tanto los estudiantes como los ingenieros, como las empresas, empiecen a desarrollar y tener en Tamaulipas la capital de la inteligencia artificial, que se puede hacer porque ya dimos el primer paso. Aunque tanto Foxconn como Nvidia han decidido iniciar sus operaciones porque Foxconn ya estaba en el Estado de Jalisco con la súper planta de semiconductores GB200 en el Estado de Jalisco, ¿verdad? Entonces, de aquí, digo, no nada más son semiconductores, hay muchas otras empresas y también las empresas microchip o de programación que no hemos puesto atención también en los escolapios, en el Estado de Tamaulipas, y crear también un Instituto de Matemáticas especializado en el área de matemáticas para que la entrada a este mundo sea más fácil para nuestros estudiantes. Entonces, quedo de ustedes.

Presidente: Y si hay alguno de ustedes que quiera participar, para cederle la palabra.

Secretaria: Me permite Presidente darle la bienvenida a la Diputada Yuriria Iturbe Vázquez miembro de la Comisión, bienvenida y también a la Diputada Gabriela Regalado que se encuentra aquí, bienvenida Diputada, gracias.

Secretaria: Quienes quieran participar, adelante.

Diputada Blanca Aurelia Anzaldúa Nájera: Muchísimas gracias. Primeramente, para agradecer formar parte de esta importante Comisión de Innovación, Ciencia y Tecnología. Presidente, sabedora de su capacidad, de su preparación, de su interés y, sobre todo, de sus saberes, quiero ponerme a sus órdenes. Sabemos que a nivel nacional, como usted muy bien lo dijo, y teniendo como Presidenta a la Doctora Claudia Sheinbaum, que es una científica, y de su deseo de elevar al rango de Secretaría, entonces es un gusto, un gran compromiso, pero sé que tenemos grandes retos enfrente. Cuente usted con mi capacidad, cuente usted con mi disposición para que, al lado de las compañeras, de usted y de nuestro compañero, podamos sacar adelante esta importante Comisión, y ojalá sea de las que tengamos más trabajo legislativo, porque nos hace muchísima falta. Sabemos que tenemos un Gobernador que también le entiende a esto, el Doctor Américo Villarreal Anaya, y sabemos que vamos a encontrar todo el apoyo. Muchísimas gracias.

Presidente: Muchas gracias a usted, Diputada.



Diputada Yuriria Iturbe Vázquez: Sí, Diputado Presidente, parece que encajó perfectamente en esta Comisión. Lo felicito, deseo mucho éxito. Todos abonaremos con nuestras intervenciones, nuestras propuestas y nos sumamos por el bien de las tamaulipecas y de los tamaulipecos. Éxito para esta Comisión.

Diputada Elvia Eguía Castillo: Diputado Presidente, pues muchas felicidades por esta nueva encomienda, cuenta con el respaldo mío y, pues, lógicamente de todas las compañeras. Enhorabuena, hay que seguir luchando; falta mucha tecnología y mucha ciencia en Tamaulipas y, pues, bueno, sin duda es una Comisión que quedó en excelentes manos. Enhorabuena, sabedora de sus conocimientos, de su preparación académica, vamos a sacar adelante entre todos nosotros y todas nosotras estos trabajos. Felicidades.

Ma del Rosario González Flores: Diputado Presidente, no me queda nada más que de verdad felicitarte...

Diputada Mayra Benavides Villafranca: No te preocupes, rapidito nada más, todo bien, todo bien, secretaria. Solamente para sumarme a las felicitaciones y concuerdo en que es la persona ideal el Presidente en presidir esta Comisión. Sabemos de su conocimiento, pero aparte que le apasiona, y creo que eso es lo que se ocupa: gente que tenga todas las ganas de trabajar a favor del tema. Platicarles que aquí en Victoria, los que conocemos a Victoria, sabemos que un ejemplo en el que quiero comentar que me parece que usted es la persona para empujar la tecnología en nuestros municipios, aparte del tema inversiones. Por ejemplo, en Ciudad Victoria hay una empresa que es quien administra los parquímetros o estacionómetros, y no me van a creer, pero no aceptan pagos de manera digital y no hay una aplicación como ya existe en el sur del Estado, excelente digital, que pueda ofrecer un mejor servicio a la ciudadanía y que también haya más rendición de cuentas y transparencia a lo que ingresa a los municipios. Creo que temas como estos que se pueden impulsar desde el Congreso para mejorar la regulación y el tema jurídico de los municipios son algunas de las cosas que vamos a sumar, siempre poniéndolo a su disposición, por supuesto, y mejor opinión de toda la Comisión. Sé que ustedes tienen muchas otras experiencias que vamos a poder sumar para llevar a buen camino y bajo liderazgo de nuestro Presidente. Enhorabuena y felicidades, cuentan conmigo, Presidente.

Ma del Rosario González Flores: Gracias, pues no me queda más que felicitarte, Presidente, y ponerme a tus órdenes en todo lo que podamos aportar de ideas y de sumar voluntades para que esta Comisión crezca. Tiene mucho que dar,



mucho potencial que dar. Eres la persona idónea en el tema, le sabes y, bueno, vamos a aprender también mucho los que estamos aquí, porque es parte de. Pero nos pondremos a investigar y podemos empezar a generar también para aportar nuestro granito de arena y construir un mejor Tamaulipas, que eso es lo que deseamos.

Presidente: Muchas gracias. Con estas porras que me echaron, pues ahora me siento mucho más motivado. Agotado el objeto que dio motivo a la presente reunión de trabajo, agradezco la presencia de mis compañeras y Diputadas y Diputados de esta Comisión. Les deseo el mejor de los éxitos en esta encomienda que asumimos de manera específica en este órgano parlamentario. Me permito dar por **concluida** la misma, dándose por válidos los acuerdos tomados en esta reunión, siendo las **quince horas con cincuenta y tres minutos** del **14 de octubre del presente año**. Muchas felicidades y muchas gracias por su apoyo.