

CONTENIDO

Informes

De la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, tercero semestral de trabajo, correspondiente al periodo septiembre de 2025-febrero de 2026

Anexo I

Viernes 13 de marzo



**CÁMARA DE
DIPUTADOS**
— LXVI LEGISLATURA —
SOBERANÍA Y JUSTICIA SOCIAL

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

**TERCER INFORME SEMESTRAL DE
ACTIVIDADES**

SEP 2025 – FEB 2026

LXVI LEGISLATURA

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive mark.

Tercer Informe Semestral de Actividades: Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación

Febrero 2026

I. Datos generales del informe, incluyendo nombre de la comisión, periodo, fundamento legal, Junta Directiva e integrantes

En cumplimiento de las disposiciones reglamentarias y en congruencia con los principios de transparencia y rendición de cuentas, la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la LXVI Legislatura de la Cámara de Diputados presenta su Tercer Informe Semestral de Actividades.

Durante el periodo comprendido del 1 de septiembre de 2025 al 28 de febrero de 2026, la Comisión orientó sus trabajos al diálogo plural, y al análisis y la discusión respetuosa, para el fortalecimiento del marco jurídico en materia de ciencia, tecnología e innovación. Lo anterior, con el propósito de atender los temas prioritarios del sector y dar seguimiento a iniciativas y propuestas que contribuyan al desarrollo sostenible y competitivo del país.

Entre las actividades realizadas destacan las reuniones ordinarias de la Comisión, así como los encuentros de trabajo lo mismo con autoridades



federales de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación y la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones, que con representantes de universidades e instituciones de educación como el Instituto Politécnico Nacional, la Universidad Nacional Autónoma de México o la Universidad Autónoma Metropolitana, entre otros.

A nivel local también se estrecharon los vínculos de colaboración y suma de esfuerzos, por ejemplo, con la Secretaría de Ciencia Humanidades Tecnología e Innovación del estado de Puebla, y con el Instituto de Ciencia y Tecnología del estado de Aguascalientes.

También se generaron espacios de encuentro e intercambio con representantes de empresas de base tecnológica, tanto nacionales como extranjeras. Estas acciones fortalecieron el diálogo interinstitucional, el intercambio de experiencias y la vinculación entre los distintos actores del ecosistema científico y tecnológico.

En este periodo fueron turnadas 14 iniciativas que abordan, entre otros temas, modificaciones a la Ley General de Ciencia en materia de inteligencia artificial, financiamiento a la ciencia, inclusión y derechos digitales; así como reformas al Código Penal en materia de ciberseguridad, y reformas educativas orientadas a impulsar las carreras STEM. La Comisión dio cauce y seguimiento a estos proyectos, priorizando el análisis técnico, la pertinencia social y el respeto a los derechos humanos y la innovación responsable.

Asimismo, se participó en eventos de alta relevancia, entre los que destaca la Reunión preparatoria del Foro de Legisladores de Centroamérica, la Cuenca del Caribe y México, y se dio inicio al establecimiento de un Diálogo Bicameral sobre Inteligencia Artificial con el Senado de la República.

Entre otros encuentros, destaca la reunión de trabajo con representantes de la Federación Internacional de la Industria Fonográfica (IFPI) y con integrantes de grandes disqueras —Sony Music, Warner Music, Universal Music México—, así como con Amprofon, a fin de fortalecer los canales de interlocución con la industria creativa y tecnológica.

Con la presentación de este informe, la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación reafirma su compromiso con el fortalecimiento institucional, el impulso a la innovación y la construcción de un marco normativo que contribuya al avance tecnológico y científico de México, en beneficio de la sociedad y con estricto apego a la transparencia y rendición de cuentas.



Fundamento Legal.


La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Cámara de Diputados del Honorable Congreso de la Unión de esta LXVI Legislatura, con fundamento legal en la Ley Orgánica del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos en el artículo 39, numeral 2, fracción VII, 45 numeral 6, inciso b); así como en el Reglamento de la Cámara de Diputados en su artículo 158, numeral 1, fracción III, 164 y 165, expone su tercer informe semestral de actividades que comprende del mes de septiembre de 2025 al mes de diciembre de 2025, correspondiente al segundo año de ejercicio de la LXVI Legislatura.

El trabajo parlamentario de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación se encuentra regulado por el siguiente marco jurídico.

- Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos
- Reglamento de la Cámara de Diputados
- Ley Orgánica del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos
- Reglamento para el Gobierno Interno del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos















Así como en lo establecido en el Acuerdo de la Junta de Coordinación Política por el que se comunica la modificación e integración nominal de las Comisiones Ordinarias de la LXVI Legislatura, de la Cámara de Diputados del Honorable Congreso de la Unión, aprobado por el pleno en sesión del día 22 de octubre de 2024.

La instalación de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación se llevó a cabo el día 6 de noviembre de 2024, para dar inicio con los trabajos legislativos.



Integrantes de la Comisión

Junta directiva

 Dip. Eruviel Ávila Villegas  Presidente	
 Dip. Luis Humberto Fernández Fuentes  Secretario	 Dip. Juan Antonio González Hernández  Secretario
 Dip. Gilberto Herrera Ruiz  Secretario	 Dip. Jesús Alfonso Ibarra Ramos  Secretario
 Dip. Herminia López Santiago  Secretaria	 Dip. Jesús Antonio Nader Nasrallah  Secretario







 <p>Dip. Luis Orlando Quiroga Treviño</p>  <p>Secretario</p>	 <p>Dip. Santiago González Soto</p>  <p>Secretario</p>
 <p>Dip. Humberto Ambriz Delgadillo</p>  <p>Secretario</p>	 <p>Dip. Anayeli Muñoz Moreno</p>  <p>Secretaria</p>



Integrantes

 <p>Dip. Anabel Acosta Islas</p>  <p>Integrante</p>	 <p>Dip. Elizabeth Cervantes de la Cruz</p>  <p>Integrante</p>	 <p>Dip. Julio Ernesto Gutiérrez Bocanegra</p>  <p>Integrante</p>
 <p>Dip. Rosalía León Rosas</p>  <p>Integrante</p>	 <p>Dip. Laura Cristina Márquez Alcalá</p>  <p>Integrante</p>	 <p>Dip. Isidro Enrique Villegas García</p>  <p>Integrante</p>
 <p>Dip. César Augusto Rendón García</p>  <p>Integrante</p>	 <p>Dip. Juan Guillermo Rendón Gómez</p>  <p>Integrante</p>	 <p>Dip. Gerardo Villarreal Solís</p>  <p>Integrante</p>

Constitución

Grupo Parlamentario	Integrantes
 Movimiento Regeneración Nacional	9
 Partido Verde Ecologista de México	4
 Partido Acción Nacional	3
 Partido del Trabajo	2
 Partido Revolucionario Institucional	1
 Movimiento Ciudadano	1
Total	20



II. Relación de las iniciativas, minutas, observaciones del Titular del Poder Ejecutivo Federal y proposiciones turnadas, con información pormenorizada sobre fecha de recepción, autor, turno dictado por el Presidente, actividades desarrolladas para efecto de su dictamen, estado preciso que guarden e información de antecedentes documentales pertinentes.

INICIATIVAS TURNADAS

EXP	FECHA TURNO	ASUNTO	PROMOVIENTE	TEMA Y ESTADO PROCESAL
3153	10/09/2025	INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO QUE REFORMA Y ADICIONA DIVERSAS DISPOSICIONES DE LA LEY GENERAL EN MATERIA DE HUMANIDADES, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, EN MATERIA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	Suscrita por la Dip. Anayeli Muñoz Moreno, del Grupo Parlamentaria del Partido Movimiento Ciudadano.	Iniciativa que propone incluir una definición de Inteligencia Artificial y promover su uso para contribuir al desarrollo del país. Aprobada con modificaciones por el pleno de la Comisión el 21 de octubre de 2025.
3234	17/09/2025	INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO QUE EXPIDE LA LEY GENERAL PARA EL DESARROLLO ÉTICO Y TECNOLÓGICO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	Suscrita por el Dip. Luis Oscar Bautista Villegas, del Grupo Parlamentario del Partido Verde Ecologista de México.	Propone expedir un nuevo ordenamiento jurídico con el objetivo de regularizar el desarrollo, diseño, implementación y uso de sistemas de inteligencia artificial. Garantizando su alineación con principios éticos de equidad, seguridad, privacidad, responsabilidad y soberanía tecnología. Prórroga autorizada por Mesa Directiva hasta el 31 de agosto de 2027.
3340	24/09/2025	INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE SE REFORMAN LOS ARTÍCULO 17 Y 30 DE LA LEY GENERAL EN MATERIA DE HUMANIDADES, CIENCIAS, TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN.	Suscrita por el Dip. Yericó Abramo Masso, del Grupo Parlamentario del Partido Revolucionario Institucional.	La iniciativa contempla que el Programa Especial debe contener proyecto presupuestal. Considerar que el monto anual que se destine a la investigación humanística y científica, el desarrollo tecnológico y la innovación no podrá ser inferior en términos reales al aprobado en el ejercicio inmediato anterior

				Aprobada con modificaciones por el pleno de la Comisión el día 21 de octubre de 2025.
3449	30/11/2025	INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE REFORMA EL ARTÍCULO 29 DE LA LEY GENERAL EN MATERIA DE HUMANIDADES, CIENCIAS, TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN.	Suscrita por el Dip. Humberto Ambriz Delgadillo y diputadas y diputados integrantes del Grupo Parlamentario del Partido Revolucionario Institucional.	Destinar el monto anual en términos de la ley que el Estado mande al financiamiento, este no podrá ser menor al equivalente de 1 % del producto interno bruto del país. Aprobada con modificaciones por el pleno de la Comisión el día 21 de octubre de 2025.
3543	01/10/2025	INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE SE ADICIONA UN ARTÍCULO 33 BIS A LA LEY GENERAL EN MATERIA DE HUMANIDADES, CIENCIAS, TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN, EN MATERIA DE FINANCIAMIENTO AUTÓNOMO PARA LA INVESTIGACIÓN	Suscrita por la Dip. Laura Cristina Márquez Alcalá y diputadas y diputados integrantes del Grupo Parlamentario del Partido Acción Nacional.	Iniciativa que establecer que las universidades, instituciones públicas de educación superior y los centros públicos de investigación podrán gestionar y administrar de manera autónoma los recursos económicos que obtengan por concepto de actividades de investigación, desarrollo tecnológico, innovación o vinculación con los sectores social, productivo, académico o internacional Retirada el día 12 de diciembre de 2025.
3742	14/10/2025	INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE SE REFORMA EL ARTÍCULO 30 DE LA LEY GENERAL EN MATERIA DE HUMANIDADES, CIENCIAS, TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN, EN MATERIA DE PRESUPUESTO PROGRESIVO.	Suscrita por el Dip. Luis Orlando Quiroga Treviño del Partido Verde Ecologista de México.	Establecer que, el monto anual del proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación, que se destine a la investigación humanística y científica, el desarrollo tecnológico y la innovación, no podrá ser menor de 1% del producto interno bruto. Aprobada con modificaciones por el pleno de la Comisión el día 21 de octubre de 2025.
3960	29/10/2025	INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE SE ADICIONA AL ARTÍCULO 10 DE LA LEY GENERAL EN MATERIA DE HUMANIDADES, CIENCIAS, TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN, EN MATERIA DE ACCESO A LA CONECTIVIDAD DIGITAL COMO CONDICIÓN INDISPENSABLE	Suscrita por la Dip. Laura Cristina Márquez Alcalá y diputadas y diputados integrantes del Grupo Parlamentario del Partido Acción Nacional.	Impulsar el acceso universal al conocimiento, la tecnología y la conectividad digital, como condición indispensable para el ejercicio del derecho humano a la ciencia. Fomentar mecanismos de financiamiento, coordinación y regulación que aseguren el acceso efectivo a Internet en comunidades rurales, indígenas y marginadas, a fin

		PARA EL EJERCICIO DEL DERECHO A LA CIENCIA.		de cerrar la brecha digital y promover la equidad tecnológica en todo el país. Prórroga autorizada por Mesa Directiva hasta el 31 de agosto de 2027.
3961	29/10/2025	INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO QUE REFORMA EL ARTÍCULO 41 DE LA LEY GENERAL EN MATERIA DE HUMANIDADES, CIENCIAS, TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN, PARA RECONOCER A LAS DEPENDENCIAS ESTATALES REGISTRADAS EN LA RED ECOES NACIONAL COMO ENTIDADES APTAS PARA OTORGAR ADSCRIPCIÓN INSTITUCIONAL EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES.	Suscrita por la Dip. Laura Cristina Márquez Alcalá y diputadas y diputados integrantes del Grupo Parlamentario del Partido Acción Nacional.	Contemplar que el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías; podrá otorgar apoyos a las personas humanistas, científicas, tecnólogas e innovadoras en dependencias de las entidades federativas que cuenten con registro vigente en la Red Espacio Común Nacional de Educación, Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación. Prórroga autorizada por Mesa Directiva hasta el 31 de agosto de 2027.
4042	04/11/2025	INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO QUE REFORMA EL ARTÍCULO 51 DE LA LEY GENERAL EN MATERIA DE HUMANIDADES, CIENCIAS, TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN, EN MATERIA DE EMPRESAS DE BASE CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA EN UNIVERSIDADES Y CENTROS PÚBLICOS.	Suscrita por la Dip. Laura Cristina Márquez Alcalá y diputadas y diputados integrantes del Grupo Parlamentario del Partido Acción Nacional.	Establecer que, las universidades, instituciones públicas de educación superior y centros públicos de investigación pueden crear o participar en empresas basadas en ciencia y tecnología, conservando derechos de propiedad intelectual que generen y acceder a financiamientos o apoyos según las reglas del consejo nacional y las leyes vigentes. Prórroga autorizada por Mesa Directiva hasta el 31 de agosto de 2027.
4141	12/11/2025	INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE REFORMA EL ARTÍCULO 70. DE LA LEY QUE CREA LA AGENCIA ESPACIAL MEXICANA.	Suscrita por el Dip. José Alejandro Aguilar López, integrante del Grupo Parlamentario del Partido del Trabajo.	Establecer que, la junta de gobierno de la Agencia Espacial Mexicana que está integrada por 15 miembros; uno será el titular de la secretaría de infraestructura y otro el titular de la secretaría de ciencia, humanidades, tecnología e innovación Aprobada con modificaciones por el pleno de la Comisión el día 10 de diciembre de 2025.
4429	02/12/2025	INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE SE	Suscrita por la Dip. Laura Cristina	Establecer que podrán gestionar y administrar de manera autónoma los

		ADICIONA UN ARTÍCULO 33 BIS A LA LEY GENERAL, EN MATERIA DE FINANCIAMIENTO AUTÓNOMO PARA LA INVESTIGACIÓN.	Márquez Alcalá y diputadas y diputados integrantes del Grupo Parlamentario del Partido Acción Nacional.	recursos económicos que obtengan por concepto de actividades de investigación, desarrollo tecnológico, innovación o vinculación con los sectores social, productivo, académico o internacional las universidades, instituciones públicas de educación superior y los centros públicos de investigación. Prórroga autorizada por Mesa Directiva hasta el 31 de agosto de 2027.
4465	02/12/2025	INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE SE ADICIONA UNA FRACCIÓN II BIS AL ARTÍCULO 33 DE LA LEY GENERAL EN MATERIA DE HUMANIDADES, CIENCIAS, TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN	Suscrita por el Dip. Fernando Jorge Castro Trenti. Integrante del Grupo Parlamentario de Morena.	Agregar que las personas físicas o morales, así como las instituciones de los sectores público, social o privado, cuyas actividades o proyectos en materia de humanidades, ciencias, tecnologías e innovación sean seleccionados para ser financiados con recursos públicos, deberán contar con un plan institucional de igualdad de género. Prórroga autorizada por Mesa Directiva hasta el 31 de agosto de 2027.
4974	10/12/2025	INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE SE REFORMAN Y ADICIONAN DIVERSAS DISPOSICIONES DE LA LEY GENERAL EN MATERIA DE HUMANIDADES, CIENCIAS, TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN	Suscrita por la Dip. Ana Karina Rojo Pimentel, integrante del Grupo Parlamentario del Partido del Trabajo	Propone crear la Estrategia Nacional para el Uso Adecuado y Ético de la Inteligencia Artificial. En dictamen.
4858	10/12/2025	INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE SE REFORMA EL ARTÍCULO 36 DE LA LEY GENERAL EN MATERIA DE HUMANIDADES, CIENCIAS, TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN.	Suscrita por la Dip. Laura Cristina Márquez Alcalá y diputadas y diputados integrantes del Grupo Parlamentario del Partido Acción Nacional.	Establecer que la titularidad de los derechos de propiedad intelectual derivado de actividades de investigación financiadas con recursos públicos corresponderá, en primer término, a las instituciones públicas de educación superior y centros de investigación que los generen y determinar que los esquemas de comercialización y la participación en regalías se definirán en los instrumentos normativos y convenios que se suscriban para tales efectos. En dictamen.

III. Avances en el cumplimiento del programa anual de trabajo.

En cumplimiento con el Programa Anual de Trabajo establecido, la Comisión ha dado seguimiento puntual a las actividades calendarizadas para el periodo correspondiente. A la fecha, se han atendido conforme a lo programado las reuniones ordinarias y extraordinarias de la Comisión, la elaboración del Proyecto de Opinión al Presupuesto de Egresos de la Federación 2026, y la formulación del Plan de Trabajo.

Avances por Actividad Legislativa:

- Elaboración de Actas de Reuniones
 - Se han documentado las actas de todas las reuniones ordinarias y extraordinarias celebradas hasta la fecha
- Programas Anuales de Trabajo e Informes Semestrales de Actividades:
 - Se ha elaborado el Programa Anual de Trabajo 2025 – 2026 conforme a los lineamientos establecidos
 - Se realizó y aprobó el Segundo Informe Semestral de Actividades
 - En proceso de integración el Tercer Informe Semestral de Actividades
- Dictámenes, Resoluciones e Informes
 - Se han recibido los asuntos turnados a la Comisión y se están generando dictámenes y resoluciones pertinentes
 - Se han llevado a cabo actividades de información, investigación y opinión técnica
- Análisis de Informes de Secretarías de Estado
 - Hasta el momento no han sido remitidos informes por los titulares de las dependencias federales conforme al Artículo 93 de la Constitución
- Solicitud de Comparecencias y Reuniones de Trabajo
 - Se han organizado reuniones de trabajo, con la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, el Centro de Especialización de Recursos Humanos de Alto Nivel (CERHAN) y el Centro de Innovación e

Integración de Tecnologías Avanzadas (CIITA) del IPN, CONCAMÍN,
FOPREL

- Propuesta y Realización de Eventos Legislativos
 - Se han propuesto y coordinado foros, seminarios, talleres, conferencias e investigaciones en materia de ciencia, tecnología e innovación

- Planeación de Reuniones Ordinarias y de Junta Directiva
 - Se ha cumplido con la realización de Reuniones Ordinarias y de Junta Directiva de la Comisión

- Solicitudes de Información a Dependencias y Entidades Federales
 - Se han recibido solicitudes de información para fortalecer el análisis de los temas competentes

- Elaboración de Opiniones Fundadas
 - Toda vez que las 2 solicitudes de opiniones que han sido turnadas a esta Comisión han solicitado

- Cumplimiento de Obligaciones de Transparencia
 - Se han atendido las disposiciones en materia de transparencia y acceso a la información
 - Actualización al 100% del micrositio de la Comisión
 - Cumplimiento de las disposiciones de archivo

- Criterios Generales de la Metodología de Trabajo
 - La Comisión ha seguido tres líneas generales de acción para la ejecución de su Programa Anual de Trabajo:
 - Se han impulsado agendas de trabajo en colaboración con instituciones académicas, iniciativa privada y sociedad civil
 - Se han promovido espacios de diálogo con diversos sectores para el fortalecimiento de la legislación en materia de ciencia y tecnología

Actividad	Sep 2025	Oct 2025	Nov 2025	Dic 2025	Ene 2026	Feb 2026
Reuniones presenciales y semipresenciales con diversos servidores públicos relacionados con los asuntos de esta Comisión.						
Análisis y elaboración de la Opinión de la Comisión respecto al Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2026.						
Reuniones presenciales y semipresenciales de la Junta Directiva y Ordinarias						
Foros, conferencias, talleres, Mesas de Trabajo, seminarios						
Obligaciones en materia de transparencia y actualización del portal de la Comisión.						
Participación de la Comisión en diversos escenarios con instituciones, dependencias, grupos sociales de forma virtual o presencial.						
Desarrollar el Programa Anual de Trabajo e informes semestrales?						
Dictaminar los asuntos turnados por la Mesa Directiva						



IV. Resumen de las actas de cada Reunión celebrada, con la lista de diputados y diputadas asistentes y ausentes, dictámenes y acuerdos tomados en cada una de ellas, así como el sentido del voto de sus integrantes, en el caso que corresponda

- Quinta Reunión Ordinaria de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación

Fecha y Lugar:

21 de octubre de 2025, 17:10 horas, Salón E del mezanine, Edificio Palacio Legislativo de San Lázaro.

Diputadas y Diputados Asistentes:

- **PVEM:** Eruviel Ávila Villegas, Luis Orlando Quiroga Treviño, Anabel Acosta Islas.
- **MORENA:** Luis Humberto Fernández Fuentes, Juan Antonio González Hernández, Gilberto Herrera Ruíz, Jesús Alfonso Ibarra Ramos, Herminia López Santiago, Roberto Ramos Alor, Juan Guillermo Rendón Gómez, Isidro Enrique Villegas García, Julio Ernesto Gutiérrez Bocanegra.
- **PAN:** Jesús Antonio Nader Nasrallah, César Augusto Rendón García, Laura Cristina Márquez Alcalá.
- **PT:** Santiago González Soto, Rosalía León Rosas.
- **PRI:** Humberto Ambriz Delgadillo.
- **MC:** Anayeli Muñoz Moreno.

Orden del Día

1. Registro de asistencia y declaración de quórum.
2. Lectura, discusión y, en su caso, aprobación del Orden del Día.

3. Lectura y, en su caso, aprobación del acta correspondiente a la Cuarta Reunión Ordinaria.
4. Presentación y, en su caso, aprobación del Informe Semestral de Actividades de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación.
5. Presentación, discusión y, en su caso, aprobación del Programa Anual de Trabajo de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación.
6. Presentación, discusión y en su caso, aprobación de la Opinión de la Comisión de Ciencia Tecnología e Innovación respecto al proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2026.
7. Presentación, discusión y en su caso, aprobación de dictamen en sentido positivo con modificaciones por el que se reforman diversas disposiciones de la Ley General en Materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación en materia presupuestal.
8. Presentación, discusión y en su caso, aprobación de dictamen en sentido positivo con modificaciones por el que se reforman diversas disposiciones de la Ley General en Materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación en materia de Inteligencia Artificial.
9. Asuntos Generales.
10. Clausura.

- **Sexta Reunión Ordinaria de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación**

Fecha y Lugar:

10 de diciembre de 2025, 10:30 horas, Sala de Juntas de la Comisión, 2º piso del Edificio F, Palacio Legislativo de San Lázaro.

Diputadas y Diputados Asistentes:

- **PVEM:** Eruviel Ávila Villegas, Luis Orlando Quiroga Treviño, Anabel Acosta Islas.
- **MORENA:** Luis Humberto Fernández Fuentes, Juan Antonio González Hernández, Herminia López Santiago, Elizabeth Cervantes de la Cruz, Isidro Enrique Villegas García, Julio Ernesto Gutiérrez Bocanegra.
- **PAN:** Jesús Antonio Nader Nasrallah, César Augusto Rendón García.
- **PT:** Santiago González Soto, Rosalía León Rosas.
- **PRI:** Humberto Ambríz Delgadillo.
- **MC:** Anayeli Muñoz Moreno.

Orden del Día

1. Registro de asistencia y declaración de quórum.
2. Lectura, discusión y, en su caso, aprobación del Orden del Día.
3. Lectura y, en su caso, aprobación del acta correspondiente a la Quinta Reunión Ordinaria.
4. Presentación, discusión y, en su caso, aprobación de dictamen en sentido positivo con modificaciones por el que se reforma el artículo 7 de la Ley que crea la Agencia Espacial Mexicana.
5. Presentación, discusión y, en su caso, aprobación de opinión en sentido positivo a Iniciativa con Proyecto de Decreto por el que se reforma el artículo

- 39, numeral 2 fracción VII de la Ley Orgánica del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos.
6. Presentación, discusión y, en su caso, aprobación de opinión en sentido positivo a Iniciativa con proyecto de decreto por el que se adiciona una fracción IX Bis al artículo 35 de la Ley Federal de Protección del Patrimonio Cultural de los Pueblos y Comunidades Indígenas y Afromexicanas.
 7. Presentación, discusión y, en su caso, aprobación de opinión en sentido positivo a Iniciativa con Proyecto de Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones del Código Penal Federal y de la Ley Federal de Derechos de Autor.
 8. Asuntos Generales.
 9. Clausura.

V. Síntesis de las reuniones con servidores públicos, especificando objeto y conclusiones

2 de septiembre de 2025 | Reunión preparatoria del Foro Legisladores de Centroamérica, la Cuenca del Caribe y México



El Diputado Eruviel Ávila Villegas participó en la reunión preparatoria del FOPREL, en la cual se presentó la Ley Marco Regional sobre Inteligencia Artificial aplicada a Justicia y Seguridad.

En este encuentro, expertos internacionales, equipos técnicos y aliados estratégicos analizaron la propuesta normativa con el fin de fortalecer capacidades institucionales, compartir buenas prácticas y promover la cooperación interparlamentaria en materia de innovación tecnológica. La sesión permitió avanzar en la construcción de legislaciones inteligentes,

orientadas a impulsar el uso ético, responsable y seguro de la inteligencia artificial en los sistemas de justicia y seguridad de la región.

9 de septiembre de 2025 | Diálogo Bicameral sobre IA



En las oficinas de la Comisión de Ciencia Tecnología e Innovación se llevó a cabo un encuentro de alta relevancia legislativa en las instalaciones de la Cámara de Diputados de México. El evento, presidido por el diputado Eruviel Ávila, titular de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, tuvo como objetivo principal establecer un Diálogo Bicameral

sobre Inteligencia Artificial (IA), recibiendo formalmente al **Senador Rolando Zapata Bello**.

La reunión destacó por la colaboración entre ambas Cámaras del Congreso de la Unión, subrayando la voluntad institucional de avanzar de manera coordinada frente a los retos que plantea la transformación tecnológica. El senador Rolando Zapata Bello, en su calidad de presidente de la Comisión de Inteligencia Artificial del Senado de la República, participó en los trabajos, lo que reforzó el carácter conjunto y complementario de esta mesa interparlamentaria. En las imágenes que acompañan este reporte se aprecia la presencia de legisladoras, legisladores y equipos técnicos, evidenciando el enfoque colegiado y multidisciplinario con el que se desarrolla este esfuerzo legislativo.

El objetivo central del encuentro fue intercambiar experiencias y puntos de vista entre la Cámara de Diputados y la Cámara de Senadores para avanzar hacia la construcción de una Ley General de Inteligencia Artificial, en concordancia con la visión planteada por la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo sobre el desarrollo tecnológico responsable y orientado al bienestar social.



Durante la sesión se llevó a cabo el intercambio formal de iniciativas. El diputado Eruviel Ávila Villegas presentó la propuesta de reforma constitucional en materia de inteligencia artificial registrada en julio, mientras que el senador Rolando Zapata Bello compartió el marco normativo que ha venido trabajando el Senado. Este diálogo permitió identificar coincidencias, áreas de oportunidad y rutas de armonización legislativa.

Finalmente, se abordaron los principales retos asociados al avance de la inteligencia artificial, entre ellos el impacto en el empleo, con estimaciones que proyectan un posible desplazamiento del 6 al 7% de la fuerza laboral, así como la necesidad de fortalecer la ciberseguridad, la protección de datos y la incorporación de principios éticos que garanticen un desarrollo tecnológico seguro, responsable y centrado en las personas.

14 de octubre de 2025 | Recepción Oficial de una Comitiva de Concejales de la Ciudad de San Diego



En el marco de sus trabajos, la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación recibió a Viviana Moreno, a la concejal Marni von Wilpert y al cónsul Christopher Teal. La visita, de carácter institucional, tuvo como propósito estrechar los lazos de colaboración y fortalecer el diálogo binacional entre representantes legislativos de México y autoridades del condado fronterizo.

El encuentro permitió consolidar los canales de comunicación directa para la atención de temas de interés común en ambos lados de la frontera, contribuyendo a una cooperación bilateral más fluida, efectiva y orientada a la construcción de soluciones compartidas.



La formalidad del acto quedó respaldada por la señalética oficial instalada en el recinto, con la leyenda “Recepción de una comitiva de concejales de la ciudad de San Diego”, al realizarse en el Palacio Legislativo de San Lázaro.



7 de octubre de 2025 | Comisión Interparlamentaria de Seguridad Ciudadana y Administración de Justicia



El diputado Humberto Ambriz, participó como representante de esta Comisión en la XV Reunión de la Comisión Interparlamentaria de Seguridad Ciudadana y Administración de Justicia del FOPREL, celebrada del 7 al 10 de octubre de 2025 en Río de Janeiro, Brasil.

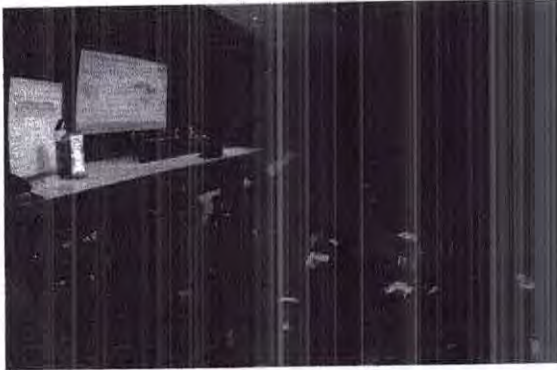
La reunión tuvo como tema central, a la Inteligencia Artificial aplicada a Justicia y Seguridad, como ámbito estratégico para el fortalecimiento de capacidades institucionales, la modernización normativa y la cooperación interparlamentaria regional.

Estas actividades han fortalecido las bases para la construcción de políticas públicas legislativas orientadas a la seguridad ciudadana, la justicia y la modernización tecnológica.



La participación del diputado Humberto Ambriz en esta XV Reunión representa una contribución significativa al seguimiento de los trabajos interparlamentarios sobre inteligencia artificial aplicada a la seguridad y la justicia. Asimismo, refuerza el compromiso de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación con la construcción de marcos normativos modernos, responsables y acordes con los desafíos regionales emergentes.

29 de enero de 2026 | La inteligencia Artificial en la vida pública de México



El diputado Eruviel Ávila Villegas, en su calidad de presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, atestiguó el evento organizado por la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI) en el Castillo de Chapultepec. Durante esta jornada, celebrada el 29 de enero de 2026, la SECIHTI presentó los “Principios de Chapultepec”, un decálogo de directrices orientadas al buen gobierno y a la ética en el uso de la Inteligencia Artificial (IA) en México. Estas pautas buscan establecer un marco que garantice la protección de los derechos humanos y sociales frente al avance tecnológico, asegurando que la IA se utilice con una visión pública, responsable y orientada al bienestar.

El foro, impulsado por la Dra. Rosaura Ruiz Gutiérrez, titular de la SECIHTI, y con el acompañamiento del Dr. José Antonio Peña Merino, secretario de la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones, se desarrolló bajo la premisa de abrir un debate nacional sobre la regulación de la tecnología que ambos calificaron como la “más disruptiva de nuestro tiempo”. El propósito principal no es únicamente orientar su adecuada aplicación, sino también garantizar que exista una responsabilidad humana claramente definida respecto a los posibles efectos de su uso.

Los Principios de Chapultepec advierten sobre el riesgo de que la inteligencia artificial profundice brechas de desigualdad o genere nuevos mecanismos de discriminación y sesgos en sus sistemas y contenidos. El decálogo establece un principio rector inequívoco: la IA debe ampliar los derechos de las personas y, bajo ninguna circunstancia, reducirlos. Este enfoque reafirma la importancia de colocar a las personas en el centro del desarrollo tecnológico, promoviendo una innovación ética, justa y socialmente sostenible.



VI. Relación de los documentos, opiniones e informes generados en la materia de su competencia

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación emitió la Opinión Respecto al Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2026. El cual reconoce un incremento real del 1.2% en el ramo 38, que compete al área de las ciencias, la investigación y el desarrollo tecnológico.

VII. Subcomisiones o grupos de trabajo integrados, señalando el objeto y avances en el cumplimiento de sus tareas

De acuerdo al Programa Anual de Trabajo se crearon las siguientes Subcomisiones:

- **Subcomisión de seguimiento a la Creación de la Secretaría de Ciencias, Humanidades, Tecnologías e Innovación.** Integrada por los diputados: Gilberto Herrera Ruiz (Preside), Santiago González soto y Isidro Enrique Villegas García.
- **Subcomisión de Inteligencia Artificial y Ciberseguridad.** Integrada por los diputados: Luís Humberto Fernández Fuentes (Preside), Jesús Alfonso Ibarra, Cesar Augusto Rendón, Santiago González Soto, Luis Orlando Quiroga Treviño, Gilberto Herrera Ruíz, Juan Antonio González Hernández, Anayeli Muñoz Moreno, Julio Ernesto Gutiérrez Bocanegra y Rosalía León Rosas.
- **Subcomisión de Propiedad Intelectual.** Integrada por los diputados: Santiago González Soto (Preside), Julio Ernesto Gutiérrez Bocanegra, Anabel Acosta Islas y Rosalía León.
- **Subcomisión de Equidad de Género e Inclusión en Ciencias y Tecnologías.** Integrada por las diputadas: Anayeli Muñoz Moreno (Preside), Elizabeth Cervantes y Laura Cristina Márquez.
- **Subcomisión de Innovación Científica y Tecnológica.** Integrada por los diputados: Humberto Ambriz Delgado (Preside), Cesar Augusto Rendón,

Laura Cristina Márquez, Gilberto Herrera, Isidro Enrique Villegas García, Juan Guillermo Rendón Gómez y Anabel Acosta.

- **Subcomisión Fomento de las Tecnologías y la Innovación Enfocadas a la Educación Bilingüe de los Pueblos Indígenas.** Integrada por los diputados: Herminia López Santiago (Preside), Juan Antonio González Hernández, Elizabeth Cervantes de la Cruz y Rosalía León Rosas.

VIII. Viajes oficiales de trabajo de carácter nacional e internacional, precisando objeto, diputados y diputadas participantes, tareas desarrolladas y objetivos alcanzados

25 de septiembre de 2025 | Visita de Trabajo de la Comisión de Ciencia, tecnología e innovación al Estado de Puebla



La Comisión de Ciencia Tecnología e Innovación asistió a la visita de trabajo al estado de Puebla, la invitación fue hecha por el diputado Juan Antonio Hernandez Gonzalez. Se visitaron las instalaciones de CERHAN (Centro de Especialización de Recursos Humanos de Alto Nivel), un centro enfocado en la capacitación técnica avanzada, vinculado estrechamente con la industria automotriz y tecnológica de la región, también se visitó CIITA (Centro de Innovación e Integración de Tecnologías Avanzadas) una unidad del Instituto Politécnico Nacional (IPN) que se dedica a la investigación aplicada y al apoyo a sectores productivos mediante tecnología de punta.

El objetivo de este encuentro fue conocer de primera mano los importantes avances que dicha entidad ha logrado en materia de desarrollo científico y tecnológico.

La agenda de la visita incluyó recorridos por instalaciones estratégicas que están posicionando a Puebla como un polo de desarrollo tecnológico:

- El Centro de Especialización de Recursos Humanos de Alto Nivel (CERHAN)
- El Centro de Innovación e Integración de Tecnologías Avanzadas (CIITA).



Este último centro es de particular relevancia, ya que forma parte de la red de unidades de investigación y desarrollo del Instituto Politécnico Nacional (IPN). La presencia y operación de estos centros muestran una apuesta clara por la formación de capital humano especializado y la generación de conocimiento en áreas de tecnologías avanzadas en el estado.

IX. Relación de asuntos generales resueltos o atendidos

XI. Resumen de otras actividades desarrolladas por la comisión como foros, audiencias, consultas, seminarios y conferencias

18 de septiembre de 2025 | Reunión de trabajo con miembros de la CONCAMIN



La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, presidida por el diputado Eruviel Ávila Villegas, sostuvo una reunión de trabajo con la Confederación de Cámaras Industriales (CONCAMIN) con el propósito de fortalecer el diálogo entre el Poder Legislativo y el sector empresarial respecto al avance de la regulación en materia de inteligencia artificial.

Durante el encuentro, se presentaron los avances legislativos que la Cámara de Diputados ha construido en torno a la regulación de la IA, subrayando la importancia de establecer un marco jurídico con enfoque humano y ético, capaz de acompañar el desarrollo tecnológico del país sin inhibir la innovación. El diputado Ávila destacó la necesidad de equilibrar las ventajas competitivas que ofrece esta tecnología con la protección de los derechos ciudadanos, garantizando su uso responsable.

Ante un auditorio integrado por representantes del sector industrial, se expusieron los principales elementos de la iniciativa que se trabaja actualmente en la Comisión. Se enfatizó que la participación del sector productivo es fundamental, dado que las empresas son quienes generan las cadenas de valor donde la inteligencia artificial tiene un impacto directo e inmediato. Su experiencia y retroalimentación permiten construir una regulación realista, sólida y alineada con las necesidades del ecosistema nacional de innovación.

La reunión representó un paso relevante en la articulación entre el ámbito legislativo y el sector privado, con el objetivo de que la regulación de la inteligencia artificial no se convierta en una barrera, sino en un instrumento que brinde certeza jurídica, impulse la inversión y favorezca la adopción responsable de tecnologías emergentes en México.

23 de septiembre de 2025 | Diálogo con Representantes de la Federación Internacional de la Industria Fonográfica



El diputado Eruviel Ávila Villegas, en su calidad de presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, sostuvo una mesa de diálogo con representantes de la Federación Internacional de la Industria Fonográfica (IFPI), así como con ejecutivos de las principales disqueras del país, entre ellas Sony Music, Warner Music, Universal

Music México y Amprofon. Asimismo, se contó con la participación de la Asociación de Medios Digitales, que acudió en representación de plataformas de streaming como Amazon Music, Apple Music, Spotify y YouTube Music.

Durante la sesión, la Comisión escuchó las opiniones y preocupaciones de los distintos actores del sector creativo respecto al impacto que la inteligencia artificial tendrá en la industria musical y cultural. A su vez, el diputado Ávila expuso los avances y esfuerzos legislativos que la Comisión ha venido desarrollando en materia de protección de datos personales, derechos de autor, identificación de contenidos generados con IA y la incorporación de principios éticos y humanistas en el uso de tecnologías emergentes.

El propósito central del encuentro fue establecer un diálogo directo con los principales representantes de la industria musical y tecnológica, con el fin de recibir asesoría técnica, insumos especializados y datos relevantes que contribuyan a la construcción de una legislación sólida y actualizada en materia de inteligencia artificial. Estas conversaciones fortalecen el proceso legislativo y aseguran que la regulación responda a los retos reales y a la rápida evolución del ecosistema digital y creativo. El objetivo central de estos encuentros fue entablar un diálogo directo con los principales actores de la industria tecnológica y musical para recibir asesoría técnica y datos estadísticos que orienten la creación de una legislación robusta en materia de inteligencia artificial (IA) y tecnologías emergentes.

14 de octubre de 2025 | Encuentro con el Equipo Ganador del Concurso de la Agencia Espacial Japonesa



En las oficinas de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación se recibió al Mtro. Eugenio Urrutia y a la estudiante Sara Zayas Madrid, integrantes del equipo mexicano que resultó ganador del concurso convocado por la Agencia Espacial Japonesa (JAXA) para el lanzamiento del nanosatélite Gxiba-1.

El propósito central de la reunión fue reconocer el logro académico y científico de ambos participantes, quienes forman parte de un grupo de investigación que ha alcanzado un hito histórico para la ciencia y la tecnología espacial en México: obtener el derecho y la plataforma para poner en órbita un nanosatélite mexicano a través de un programa internacional de alto nivel.

El Gxiba-1 es un proyecto de alta tecnología e innovación, diseñado con un objetivo científico de gran relevancia nacional: el monitoreo de volcanes activos. Considerando la geografía del país y la constante actividad de sistemas volcánicos como el Popocatepetl, contar con tecnología satelital propia orientada a la vigilancia volcánica representa un avance estratégico para la gestión de riesgos, la prevención de desastres y la investigación geológica desde el espacio.



Este encuentro reafirmó el compromiso de la Comisión con el impulso al talento científico nacional y el fortalecimiento de proyectos que posicionen a México en la frontera de la investigación espacial.

4 de noviembre de 2025 | Nuevos horizontes en la innovación para enfrentar la enfermedad renal crónica en México y su papel en la política pública

En la comisión de Ciencia Tecnología e innovación se realizó una plática el día 4 de noviembre. En la que se tuvo la presencia del Doctor Adolfo de Unanue, a la Doctora Patricia Villa Berger, a la Maestra Stephany Cisneros y a la Maestra Georgina de la Fuente.

también se contó con la presencia de la diputada Anayeli Muñoz Moreno y el diputado Humberto Ambriz Delgadillo.



La reunión responde a un evento clave en materia de salud pública organizado por el Gobierno del Estado de Aguascalientes.

El enfoque de la reunión fue abordar cómo las herramientas de inteligencia artificial pueden fortalecer la investigación y la comprensión de los factores que influyen en la enfermedad

renal crónica. Todo ello con el propósito de fortalecer la investigación y las políticas públicas en materia de salud.

3 de diciembre de 2025 | Reunión con inDrive

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, a través de su presidente y con el acompañamiento de la diputada Rosalía León, recibió a representantes de inDrive para conocer un proyecto educativo de alto impacto social, orientado a reducir brechas de desigualdad mediante el uso de tecnología.



Durante la reunión, la empresa presentó una iniciativa disruptiva para el sector educativo en México, centrada en la creación de una universidad gratuita dirigida a personas de bajos recursos, cuyo propósito es aprovechar la innovación tecnológica como herramienta para cerrar la brecha educativa y abrir oportunidades profesionales a sectores históricamente vulnerables.

El encuentro contó con la participación de Andrew Wachtel, rector de inVision U, quien expuso los alcances académicos, operativos y sociales del proyecto. Su intervención destacó el enfoque inclusivo del modelo, así como su potencial para contribuir al desarrollo de talento en comunidades con acceso limitado a la educación superior.

El diputado Eruviel Ávila, acompañado por la diputada Rosalía León, reiteró el compromiso de la Comisión para acompañar, desde el ámbito legislativo, iniciativas que fortalezcan la educación, promuevan la innovación y generen oportunidades de crecimiento equitativo para todas y todos.

El presidente de la Comisión de Ciencia Tecnología e Innovación en conjunto con la diputada Rosalia Leon recibió a representantes de inDrive para hablar sobre un proyecto educativo de alto impacto social, que incluyó universidad gratuita dirigida específicamente a personas de bajos recursos e Impulso a la Educación con el objetivo del proyecto es utilizar la tecnología como un puente para cerrar la brecha educativa y brindar oportunidades profesionales a sectores vulnerables.

El propósito de esta reunión fue la presentación de una iniciativa disruptiva para el sector educativo en México.

* Propuesta: La creación de una universidad gratuita dirigida específicamente a personas de bajos recursos.

* Liderazgo académico: Se contó con la presencia de Andrew Wachtel, rector de inVision U, quien expuso los alcances del proyecto educativo.



* Acompañamiento legislativo: El diputado Ávila estuvo acompañado por la diputada Rosalía León, reafirmando el compromiso de la Comisión por impulsar proyectos que abran oportunidades de crecimiento para todos los sectores de la población.

XII. La información sobre la aplicación y destino final de los recursos económicos asignados por el Comité de Administración



De acuerdo con el Reglamento de la Cámara de Diputado en su artículo 165, fracción XIII, esta Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, ha ejercido los recursos económicos asignados de forma adecuada, para cumplir en tiempo y forma las comprobaciones respectivas ante la Dirección General de Finanzas de la Secretaría de Servicios Administrativos y Financieros de la Cámara de Diputados, durante el periodo comprendido entre el 1° de septiembre de 2025 y el 28 de febrero de 2026.

Agotados los numerales anteriores, las y los diputados integrantes de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, presentan el Tercer Informe Semestral de Actividades del Segundo Año de Ejercicio de la LXVI Legislatura de la Cámara de Diputados del Congreso de la Unión, que corresponde del 1° de septiembre de 2025 y el 28 de febrero de 2026 conforme lo establece nuestra normatividad interna, se remite a la Conferencia para la Dirección y Programación de los Trabajos Legislativos de esta H. Cámara de Diputados para su publicación en la Gaceta Parlamentaria. Para los efectos correspondientes.

Así se acordó y votó en sesión plenaria de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación en el Palacio Legislativo de San Lázaro, el 11 de marzo de 2026.



**COMISIÓN DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES
VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 Dip. Eruviel Ávila Villegas Presidente	 _____	_____ _____	_____ _____





**COMISIÓN DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES
VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 <p>Dip. Luis Humberto Fernández Fuentes Secretario</p>			







COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES

VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 Dip. Juan Antonio González Hernández Secretario		_____	_____


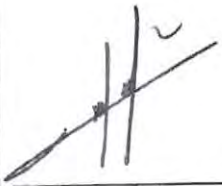
A large, stylized handwritten mark or signature on the right side of the page.



COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES



VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 Dip. Jesús Alfonso Ibarra Ramos Secretario			






**COMISIÓN DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES
VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 Dip. Herminia López Santiago Secretaria	 _____	_____ _____	_____ _____


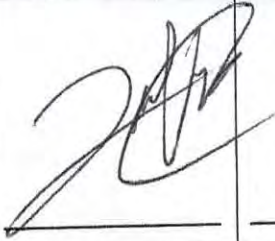


**COMISIÓN DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES
VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 <p>Dip. Jesús Antonio Nader Nasrallah Secretario</p>	<hr/>	<hr/>	<hr/>




**COMISIÓN DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES
VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 <p>Dip. Luis Orlando Quiroga Treviño Secretario</p>			




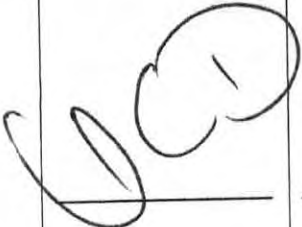


**COMISIÓN DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES
VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 Dip. Santiago González Soto Secretario	_____	_____	_____




**COMISIÓN DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES
VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 <p>Dip. Humberto Ambriz Delgadillo Secretario</p>			




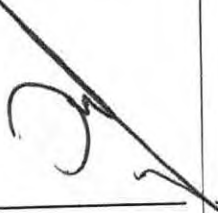


**COMISIÓN DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES
VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 Dip. Anayeli Muñoz Moreno Secretaria	<hr/>	<hr/>	<hr/>





**COMISIÓN DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES
VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 <p>Dip. Anabel Acosta Islas Integrante</p>			



**COMISIÓN DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES
VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 <p>Dip. Elizabeth Cervantes de la Cruz Integrante</p>	 _____	_____ _____	_____ _____






COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN


TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES

VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 Dip. Julio Ernesto Gutiérrez Bocanegra Integrante			


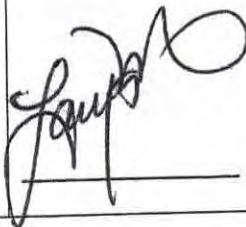


**COMISIÓN DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES
VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 <p>Dip. Rosalía León Rosas Integrante</p>	<hr/>	<hr/>	<hr/>


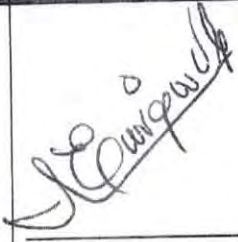


**COMISIÓN DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES
VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 Dip. Laura Cristina Márquez Alcalá Integrante			


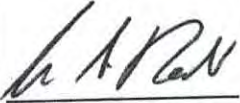


**COMISIÓN DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES
VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 <p>Dip. Isidro Enrique Villegas García Integrante</p>	 <hr/>	<hr/>	<hr/>





**COMISIÓN DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES
VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 Dip. César Augusto Rendón García Integrante			




**COMISIÓN DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES
VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 <p>Dip. Juan Guillermo Rendón Gómez Integrante</p>	 _____	_____ _____	_____ _____





**COMISIÓN DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
TERCER INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES
VOTACIÓN

LEGISLADOR	A FAVOR	EN CONTRA	ABSTENCIÓN
 Dip. Gerardo Villarreal Solís Integrante			





SECRETARÍA GENERAL
Secretaría de Servicios Parlamentarios
Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación

Séptima Reunión Ordinaria
LXVI

Número de sesion:7

12 de marzo de 2026

Reporte Votación por Tema

NOMBRE TEMA	Informe Semestral de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, correspondiente al periodo de septiembre 2025 a marzo 2026.
INTEGRANTES	Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación

Diputado	Posicion	Firma
 Anabel Acosta Islas (PVEM)	Ausentes	21FEA73DFCBB961E1CE9757EECC1 0404CEB8302F3447C0FDFE40570BC D52F1C02ABA1394352F4F4844B8929 A8795FE1DF7B4AE62FAF0452DE487 B2D17FFB8A41
 Anayeli Muñoz Moreno (MC)	Ausentes	672832A5964EE80DEDDEF4EAD6333 892C26D7F0CF8814D78EFF12BCF1E 04F943C5EE64CB561390F2B474DBE FA7B47280C78C3B5DF5DACB109C4 50310F4CB7C62
 César Augusto Rendón García (PAN)	Ausentes	CDEADC60FB3C9A05A3EF06DB2B04 9BF98791D061D61C99CBD01A508AA 5D4BE01B00A9BDD5C404310EF8FD FBE8A58AB73541946F05CBF7C60BD 25B60796C8CB24
 Elizabeth Cervantes de la Cruz (MORENA)	Ausentes	8EBFA7B847B5492EF711419F5F7E5 70C49BDBBF239A6323DC73B8968FC B7ACE7203949AE85BE6D4183F6FC6 848802B4BF6EA503A131A1D36C014 82A660FC89CF

**Séptima Reunión Ordinaria
LXVI**

Número de sesion:7

12 de marzo de 2026

NOMBRE TEMA	Informe Semestral de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, correspondiente al periodo de septiembre 2025 a marzo 2026.
INTEGRANTES	Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación



Eruviel Ávila Villegas

(PVEM)

Ausentes

64FFF44F35695296BDAF3C4B499B3
83471FE751D371329169820E7329BB
DA16204718AA97BF1701EB06AFB49
79F71FACA1D1C9B629A5C43E7FC3
78B82A765244



Gerardo Villarreal Solís

(PVEM)

Ausentes

551FF3AD9727C8F21FCEECB4CA28
659B916AB7F8D354A3F732BCEAEBF
841DFE84C24B7E348A5C43DA4AF4
D6D1B9D3E38875D6D5C090C792B73
1BCC90F63522A1



Gilberto Herrera Ruiz

(MORENA)

Ausentes

3CE1DE28D364FCF28147C4FF5AB88
A378D2BD6AF44163A7199E4DBCBA
5AB62A70B37C069739B806ED02463
EFB6602B8E2FECEB61C9185E661D36
1EA0C2357A9F8



Herminia López Santiago

(MORENA)

Ausentes

B894E2DB7D0E61D3D203D9CC4D54
6EF03FF65F55650C382ECAC23D842
687FD293DBF7C0735105C1A22F4CC
4801C1038A02D50964418BF2177E99
D19C8ADA05E0



Humberto Ambriz Delgadillo

(PRI)

Ausentes






B48EF0726EB114A80D451501E1FD1
22CB91FD77CF71E8AEB65B54D80B
ECD4EF6EF7B92D4D37377AFC7BEE
8EBFA0C89183F1364DB09F88AE1CB
857FEF322DF9C7

**Séptima Reunión Ordinaria
LXVI**

Número de sesión:7

12 de marzo de 2026

NOMBRE TEMA	Informe Semestral de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, correspondiente al periodo de septiembre 2025 a marzo 2026.
INTEGRANTES	Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación

	Ausentes	E6AFD4EEA2E6E75A487E9C602F0A A86BA673867C2EC6FD2FC1C478B3 FD43B300EBD00F01BEE36CE3DAB9 ED9A7CEA29B5B0A1BF1EB914203E 58F70AD3F161EA7E
Isidro Enrique Villegas García (MORENA)		
	Ausentes	D1DACE771AB38F924C99E61E01295 2B6D08EF1733937CAF637F769C0DF 130C5BCC4FB969A7777307E1FF68E 2D47292B327CFA936F8CB9334A7FD DD953110E2CB
Jesús Alfonso Ibarra Ramos (MORENA)		
	Ausentes	2C47849F62CD42474397BDFED8D14 9C3130CEBE2B157CC364BFC87B19 346B4C5F3562CC6D05520DC886A1A 16E7804A10EE8506FCFBD3A95C334 C29FFE11424D4
Jesús Antonio Nader Nasrallah (PAN)		
	Ausentes	EB2EF0D44330D315E58262C8B7EEF FD601023691FF1BD171DE376617641 EACC3C00B75766E423E5124BD778F 5E2FE5E03258D0D25EC699FE78B9E 7EDC3E648B1
Juan Antonio González Hernández (MORENA)		
	Ausentes	AA4A8BA08B96C9AA49C010AB31199 111C1DF8F45300491728D5026A901E D114722FEE453B379E53A3A9C53DF 21191C8672DB3A36C87B83D8EC05B 59D73231C36
Juan Guillermo Rendón Gómez (MORENA)		

**Séptima Reunión Ordinaria
LXVI**

Número de sesion:7

12 de marzo de 2026

NOMBRE TEMA Informe Semestral de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, correspondiente al periodo de septiembre 2025 a marzo 2026.

INTEGRANTES Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación



Julio Ernesto Gutiérrez Bocanegra

(MORENA)

Ausentes

3625B72CBA79F88B7F819C7F0AB1B
ACFABD2B75BD76417ED3AC8AF7F8
52AF807833CBC1858CA32801DD69F
834353063DE19AB878862EEEE330DF
C8ED366137F78



Laura Cristina Márquez Alcalá

(PAN)

Ausentes

1B55BC8B2EB363C89A5BD5C22ACB
8DDF8A72B08076631A1FAF9DF2781
533591DD0F37A094A3B1A513DD767
BB2F57D9574C3AC9D11A8AED282D
F6946EFB01F426



Luis Humberto Fernández Fuentes

(MORENA)

Ausentes

75F13AC37E03873AC17209ECD3737
DC2BFFFE5816DDDF9D7BACED616C
9B921B728642A9700063C54DA03595
4C3D212F8DE0CF5F34408CF0944E7
53BACA0D7BCA9



Luis Orlando Quiroga Treviño

(PVEM)

Ausentes

9ACC52785DDA7AC996C5BAD2F777
8B03FD1FBBAD4884C7906B5B67572
16C9C647BD9C375C1A23A3A6E38C
E3CFBF34B46D03793D5824D875CD
B274E5132357DEC



Rosalía León Rosas

(PT)

Ausentes

3C2012A25678B299F59B8A2A4D37F
9FAEB1721C18537A2B5D26D877FDB
E517640B1EE9261C4691BCE09D0E5
20FEC1E574FDFCF063622B9E9DB40
B96BCAD91E0F



SECRETARÍA GENERAL
Secretaría de Servicios Parlamentarios
Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación

Séptima Reunión Ordinaria
LXVI

Número de sesión:7

12 de marzo de 2026

NOMBRE TEMA Informe Semestral de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, correspondiente al periodo de septiembre 2025 a marzo 2026.

INTEGRANTES Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación



Santiago González Soto

(PT)

Ausentes

B02FEB7553CF9B5C30B423CB3062C
1276C0C61A91FD99FB17C0877D8BE
7823AB1CB258A9023A3AEE1646181
D65AF8A977A0A95B7B8B63E91E0E2
78186821C349

Total 20

Cámara de Diputados del Honorable Congreso de la Unión, LXVI Legislatura**Junta de Coordinación Política**

Diputados: Ricardo Monreal Ávila, presidente; José Elías Lixa Abimerhi, PAN; Carlos Alberto Puente Salas, PVEM; Reginaldo Sandoval Flores, PT; Rubén Ignacio Moreira Valdez, PRI; Ivonne Aracely Ortega Pacheco, MOVIMIENTO CIUDADANO.

Mesa Directiva

Diputados: Kenia López Rabadán, presidenta; vicepresidentes, Sergio Carlos Gutiérrez Luna, MORENA; Paulina Rubio Fernández, PAN; Raúl Bolaños-Cacho Cué, PVEM; secretarios, Julieta Villalpando Riquelme, MORENA; Alan Sahir Márquez Becerra, PAN; Nayeli Arlen Fernández Cruz, PVEM; Magdalena del Socorro Núñez Monreal, PT; Fuensanta Guadalupe Guerrero Esquivel, PRI; Laura Irais Ballesteros Mancilla, MOVIMIENTO CIUDADANO.

Secretaría General**Secretaría de Servicios Parlamentarios****Gaceta Parlamentaria de la Cámara de Diputados**

Director: Juan Luis Concheiro Bórquez, **Edición:** Casimiro Femat Saldivar, Ricardo Águila Sánchez, Antonio Mariscal Pioquinto.

Apoyo Documental: Dirección General de Proceso Legislativo. **Domicilio:** Avenida Congreso de la Unión, número 66, edificio E, cuarto nivel, Palacio Legislativo de San Lázaro, colonia El Parque, CP 15969. Teléfono: 5036 0000, extensión 54046. **Dirección electrónica:** <http://gaceta.diputados.gob.mx/>