



Segundo Informe de Actividades
María Marivel Solís Barrera
Diputada Federal



**CÁMARA DE
DIPUTADOS**
LXIV LEGISLATURA



DIPUTADAS Y DIPUTADOS

morena

LXIV **LEGISLATURA**



CON TENI DO

Fundamento Legal
06

Prólogo
07

Presentación
12

Trabajo en comisiones
15

**Iniciativas y puntos
de Acuerdo**
79

**Gestión y atención
ciudadana**
99

**Acciones frente al
Covid-19**
142

Reflexiones
158

FUNDAMENTO LEGAL

De conformidad con el artículo 8, fracción XVI del Reglamento de la Cámara de Diputados, hago entrega a esta soberanía del Informe de Actividades Legislativas correspondiente al Segundo Año de Ejercicio de la LXIV Legislatura del Congreso de la Unión, mismo que comprende del primero de septiembre de 2019 al 31 de agosto de 2020.

María Marivel Solís Barrera

Diputada Federal por el Estado de Hidalgo
Grupo Parlamentario de Morena



PRÓLOGO

Durante este segundo año de trabajo, Morena ha logrado consolidar importantes reformas que permitirán cambios trascendentales en materia educativa, tributaria, de salud y seguridad social, en favor de la niñez y adolescencia, del sistema nacional de estadística y geografía, del sistema penal, de comunicaciones y transportes, en materia deportiva, para el tratamiento de residuos, para erradicar la violencia contra las mujeres, para establecer límites a las remuneraciones de los servidores públicos y que nadie gane más que el presidente de la República, para fortalecer la sanción de los delitos electorales, entre otros muchos. Siguiendo el ejemplo del presidente Andrés Manuel López Obrador, las diputadas y diputados federales, integrantes del Grupo Parlamentario de Morena, hemos emprendido medidas de austeridad desde el Congreso, eliminando gastos superfluos y garantizando la eficiencia de todas las áreas sustantivas de esta soberanía.



POR EL BIEN DE TODOS, PRIMERO LOS POBRES

Aprobamos un presupuesto histórico y responsable, destinando la mayor parte de los recursos disponibles para atender las necesidades de las personas que más lo necesitan; por eso se fortalecieron los programas: "Jóvenes Construyendo el Futuro", "Sembrado Vida", "Pensión para las personas con Discapacidad Permanente", "Tandas del Bienestar", "Becas Benito Juárez" y "Producción para el Bienestar".

Con estos programas, el Gobierno de México atiende a más de 8 millones de adultos mayores, 11 millones de niños y jóvenes estudiantes, medio millón de pequeños negocios, 2 millones de comuneros, 23 mil escuelas que recibirán mantenimiento, 75 mil comunidades se podrán conectar gracias al programa "Internet para todos", casi un millón de jóvenes tienen una beca como aprendices y se dio empleo permanente a 230 mil sembradores.



TRABAJO LEGISLATIVO

La Cámara de Diputados sesionó durante el Primer Periodo Ordinario de Sesiones del segundo año de ejercicio en 35 ocasiones, con 24 intervenciones en lengua indígena, dos sesiones solemnes, se aprobaron 8 nuevas leyes, 5 reformas constitucionales y 75 reformas a distintos ordenamientos y decretos, acumulando 238 horas de trabajo en el Pleno.

Durante el Segundo Periodo Ordinario de Sesiones, también del segundo año de ejercicio, se sesionó en 18 ocasiones, se realizaron 15 intervenciones en lengua indígena, se acumularon 75 horas de trabajo, se llevaron a cabo dos sesiones solemnes, y se aprobaron dos nuevas leyes, una reforma constitucional y 48 reformas a distintos ordenamientos y decretos.

Además, la Cámara de Diputados celebró tres periodos extraordinarios para atender diversos temas, como los siguientes:

- Leyes relacionadas con la entrada en vigor del Tratado de Libre Comercio entre Canadá, Estados Unidos y México, denominado T-MEC.
- Modificaciones al Código Penal Federal.
- Proceso para la Elección de Consejeros del Instituto Nacional Electoral.
- Modificaciones a la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.
- Armonización legislativa en materia de paridad de género.
- Modificaciones para garantizar la publicidad de sentencias.

PARLAMENTO ABIERTO

Como legisladoras y legisladores de Morena, nos hemos comprometido a mejorar la labor frente a las ciudadanas y ciudadanos; por ello, se han establecido como principios del trabajo parlamentario la implementación de mecanismos de Parlamento Abierto que sirven para tener una mayor interacción con los representados, quedar al escrutinio de la sociedad y poder ser fiscalizados de una manera ágil.

Estos mecanismos permiten, además, garantizar que los interesados tengan acceso a la información pública, participen y se mejoren los instrumentos de rendición de cuentas.





Frente a los desafíos globales, el logro de los Objetivos del Desarrollo Sostenible se presenta como un compromiso internacional para el que México, y en particular el Congreso de la Unión, tienen una responsabilidad irrenunciable.

Con el fin de involucrar al legislativo en ese propósito, se integró el Grupo de Trabajo para la Implementación de la Agenda 2030. Se han celebrado sesiones de capacitación y se ha integrado la Estrategia Legislativa para la Agenda 2030, en la que se incluyen los diagnósticos que permiten identificar las prioridades dentro de las comisiones ordinarias y la hoja de ruta para alinear los esfuerzos del Congreso en el cumplimiento de la Agenda.



COVID - 19

Considerada como una emergencia de salud pública de importancia internacional, Covid-19 ha propiciado que la mayor parte de los países hayan establecido medidas de aislamiento social con la finalidad de mitigar la enfermedad, reduciendo el número de contagios.

En México, se ha dado un incremento sostenido de casos, llegando a casi 700 mil personas con la enfermedad y más de 70 mil fallecimientos.

A casi cinco meses de que el Gobierno de México decidiera implementar medidas restrictivas para evitar una propagación acelerada del virus, se produjo un escenario económico complejo dado que la mayoría de los mexicanos viven al día, pues se sostienen con empleos y actividades precarias. Las y los diputados de Morena, siguiendo con las medidas de seguridad y la sana distancia, decidimos establecer un calendario de actividades para apoyar a quienes más lo necesitan, mismas que se describen en este informe.



PRESENTACIÓN

Este informe expone el trabajo realizado en el periodo comprendido del 1 de septiembre de 2019 al 31 de agosto de 2020 en favor de las ciudadanas y los ciudadanos del estado de Hidalgo, entidad que forma parte de la Quinta Circunscripción Electoral, a la cual represento.

Dicho informe se agrupa en cuatro apartados que incluyen: 1) las actividades que he organizado y en las que he participado como presidenta de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, y como miembro de las comisiones de Turismo e Infraestructura; 2) la actividad propia legislativa, como es la presentación de iniciativas y proposiciones con punto de acuerdo; 3) las actividades de gestión y atención ciudadana durante el segundo semestre de 2019 y el primer trimestre de 2020, y 4) las actividades realizadas para enfrentar la crisis generada por la pandemia Covid-19.

Como legisladora por el estado de Hidalgo, he cumplido a cabalidad con mi responsabilidad y he podido participar de las discusiones en temas tan trascendentes como la definición del presupuesto, las últimas reformas constitucionales en materia educativa, de salud y de seguridad.

He participado de las extensas y recientes discusiones para lograr la designación de las y los nuevos consejeros del Instituto Nacional Electoral (INE), y se están buscando los acuerdos necesarios para que la nueva Ley General de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación, permita las condiciones para la reorientación de la política científica del país, trabajando de cerca con la Comisión de Ciencia y Tecnología del Senado, que preside Beatriz Paredes Rangel, con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) y con la Secretaría de Educación Pública del Gobierno de México.

Reconozco que hay pendientes para poder avanzar en la solución de problemas que aquejan a las ciudadanas y ciudadanos de Hidalgo. Para superar la profunda desigualdad que se padece, se requiere mucho trabajo y esfuerzo colaborativo, y habremos de encontrar los canales adecuados para concretar propuestas desde el Poder Legislativo.

Seguí de cerca las discusiones que permitieron lograr acuerdos para que el Congreso de Hidalgo determinara la elección de los Concejos Municipales; estuve en permanente comunicación con las y los presidentes municipales salientes y se está dando puntual seguimiento al Proceso Electoral de Ayuntamientos en nuestro estado.

Se ha dado puntual acompañamiento a todas las autoridades (federales, estatales y municipales) para atender temas prioritarios como la pobreza, el desempleo y la contaminación del agua, entre otros.

Estimadas y estimados ciudadanos: Todas y todos los legisladores, quienes hoy tenemos el alto honor de representar en la máxima tribuna del país a los habitantes de nuestro estado, estamos trabajando día con día para superar la inercia del pasado, y sentando las bases para lo que el presidente de la República ha denominado la Cuarta Transformación (4T).



Estoy convencida de que la 4T implica una redignificación de la vida pública y la vida política del país; por ello, siento un profundo orgullo que hoy, después de una vida dedicada al servicio de la educación superior, tenga el privilegio de servir a las y los hidalguenses.

A dos años de iniciar esta legislatura, la 4T se consolida como el proyecto político más importante de los últimos 40 años. Hemos dejado atrás las prácticas que ponían el poder al servicio de una minoría.

El trabajo de las y los legisladores de Morena se ha caracterizado por la honestidad, la transparencia y, sobre todo, por el compromiso que tenemos para profundizar esta transformación que permitirá reducir las grandes brechas que persisten en nuestro país.

¡Muchas gracias!



TRABAJO EN COMISIONES



► CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRESIDENCIA

La investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación son pilares fundamentales para el desarrollo del país. Como nación, tenemos grandes pendientes; por eso, a través de modificaciones a la legislación de las actividades que se emprenden en este órgano legislativo, participamos en el proceso de transformación del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación se encuentra integrada por 27 legisladores y legisladoras, representantes de los diversos grupos parlamentarios que conforman la Cámara de Diputados. Esta comisión ha celebrado, durante el periodo septiembre 2019-agosto 2020, las siguientes actividades:

- 7 reuniones ordinarias
- 13 reuniones de trabajo
- El Foro sobre Innovación Biotecnológica en México
- Tres sesiones de Parlamento Abierto sobre Fondos de Ciencia y Tecnología
- El Seminario Cambio Tecnológico exponencial y sus retos para la transformación social, impartido por el Centro de Capacitación de la Cámara de Diputados
- La Primera Expo Innovación Sustentable
- La Conferencia Magistral del Dr. Bram Gavaoerts, representante regional del Centro Internacional de Mejora de Maíz y Trigo (CIMMYT)
- El Panel sobre Ciberseguridad, retos y desafíos en México
- La Charla con legisladoras que encabezó la Dra. Blanca Heredia, profesora investigadora del Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE)
- Conversatorio de Mujeres Científicas en México
- Conferencia magistral Introducción al pensamiento Prospectivo, impartida por el maestro Julio Millán Bojalil

En ese mismo lapso, la Mesa Directiva turnó 11 iniciativas únicas, una iniciativa en comisiones unidas, 2 iniciativas para opinión y 7 proposiciones con punto de acuerdo.

COMO COMISIÓN

Aprobamos la iniciativa con proyecto de decreto que reforma y adiciona diversas disposiciones de la Ley de Ciencia y Tecnología, suscrita por la diputada María Eugenia Hernández Pérez, del Grupo Parlamentario de Morena, presentada el 18 de septiembre de 2019.

El objeto de esta iniciativa es incluir en la Ley de Ciencia y Tecnología los conocimientos tradicionales y ancestrales, con el fin de lograr su reconocimiento, incentivarlos y promover su desarrollo.

EL PLENO DE LA CÁMARA DE DIPUTADOS APROBÓ POR UNANIMIDAD LOS SIGUIENTES DICTÁMENES DE ESTA COMISIÓN

El proyecto de decreto que reforma el artículo 9 Bis de la Ley de Ciencia y Tecnología con la finalidad de que año con año se incremente el presupuesto destinado a este sector prioritario del país, iniciativa que fue presentada el 22 de mayo del 2019.

El proyecto de decreto que reforma y adiciona el artículo 40 de la Ley de Ciencia y Tecnología con el que se busca priorizar los proyectos que tengan como propósito la mitigación y adaptación a los efectos del cambio climático, y aquellos cuya finalidad sea generar y aplicar energías renovables en los sectores productivos y de servicios, así como en el uso doméstico.



10ª REUNIÓN ORDINARIA



9ª REUNIÓN ORDINARIA

Llevada a cabo el 12 de septiembre de 2019, en la que se aprobó el Segundo Informe Semestral y el Programa Anual de Trabajo de esta Comisión.

Llevada a cabo el 26 de septiembre de 2019, que permitió desahogar los siguientes asuntos:

Aprobación del dictamen de la minuta con proyecto de decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de la Ley de Ciencia y Tecnología, cuyo propósito es que, en el Consejo General de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación, participen los representantes de las secretarías de la Defensa Nacional y de Marina.

Se desechó el dictamen de la minuta con proyecto de decreto por el que se adiciona el artículo 29 de la Ley de Ciencia y Tecnología, cuyo propósito era disminuir los trámites para la importación de insumos para la investigación.

Se expuso que dicha minuta contemplaba una invasión a las facultades y atribuciones de las entidades federativas.

11ª REUNIÓN ORDINARIA

En la reunión celebrada el 15 de octubre de 2019 se analizó el diseño del Transversal 12: Ciencia, Tecnología e Innovación del Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal 2020.

Entre los puntos a destacar están: 1) el diseño actual de los programas transversales impide hacer una lectura minuciosa sobre los montos reales destinados a la Función Ciencia, Tecnología e Innovación, y 2) se requieren analizar diversas variables para identificar el gasto total, sobre todo en lo que respecta al presupuesto público nacional destinado a fortalecer e incentivar las actividades científicas, tecnológicas y de innovación.



12ª REUNIÓN ORDINARIA

Realizada el 30 de octubre de 2019, en la que se aprobó la Opinión de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación respecto al Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para el ejercicio fiscal 2020.

Aspectos relevantes contenidos en la Opinión.

- La propuesta de gasto del Ejecutivo Federal para ciencia, tecnología e innovación incluido en el Anexo 12 del Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal 2020 ascendió a 98 mil 316.71 millones de pesos, monto superior en términos nominales en 6,926.6 millones de pesos respecto a lo aprobado para 2019.
- El proyecto de presupuesto para el sector de ciencia, tecnología e innovación presentó una propuesta de incremento de recursos fiscales del 3.1% real sobre los asignados durante 2019. Este crecimiento se explica principalmente por la propuesta de aumento en los ramos 10 Economía (19%), 11 Educación Pública (13%) y 09 Comunicaciones y Transportes (6.9%); además, la propuesta de incremento incorpora programas presupuestarios para ciencia, tecnología e innovación por 3,775.8 millones para el Tecnológico Nacional de México, y del mismo modo, el crecimiento nominal y real del gasto en ciencia está impactado por una generación mayor de recursos propios dentro del sector.
- El Ramo 38 CONACyT no presentó variación creciente o decreciente en términos reales con respecto a los recursos fiscales considerados en el PEF 2019. En ese ramo se presenta un incremento nominal de 3.6%, pasando de 24,765 a 25,659 millones de pesos.
- Este órgano legislativo consideró viable el proyecto presentado por el Ejecutivo Federal; sin embargo, se señala como imprescindible establecer y fortalecer los mecanismos para hacer eficiente el gasto destinado a ciencia, tecnología e innovación.

13ª REUNIÓN ORDINARIA



Celebrada el 28 de noviembre de 2019, en la que se aprobó por unanimidad el proyecto de decreto por el que se reforma el artículo 40 de la Ley de Ciencia y Tecnología, permitiendo con ello establecer como prioritarios los proyectos que tengan como propósito la mitigación y adaptación a los efectos del cambio climático, y aquellos cuya finalidad sea generar y aplicar energías renovables en los sectores productivos y de servicios y en el uso doméstico, y que los apoyos se otorguen mientras se compruebe la viabilidad técnica y económica, en lugar de sólo por un tiempo determinado.

Esta reforma es trascendental y muestra el interés de la Comisión por enfocar sus esfuerzos para atender los Objetivos del Desarrollo Sostenible contenidos en la Agenda 2030.

14ª REUNIÓN ORDINARIA



Organizada el 18 de febrero de 2020 que permitió la discusión, análisis y aprobación de dos asuntos relevantes:

- El proyecto de decreto que reforma los artículos 1o. y 2o. de la Ley Orgánica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, cuyo propósito es generar e impulsar el desarrollo de la investigación científica y tecnológica, la innovación, el desarrollo y la modernización tecnológica en el país.
- El proyecto de decreto que reforma y adiciona diversas disposiciones de la Ley de Ciencia y Tecnología a fin de incluir el concepto de conocimientos tradicionales y ancestrales en ese ordenamiento y, con ello, reconocer su relevancia en el desarrollo de los conocimientos científicos modernos.

15ª REUNIÓN ORDINARIA VIRTUAL

Ante las restricciones impuestas por el Consejo de Salubridad General para salvaguardar la salud de los mexicanos, este órgano legislativo realizó la reunión de trabajo virtual con el fin de tomar intención de voto de diversos asuntos turnados por la Mesa Directiva.

En esa reunión virtual se aprobó el Tercer Informe Semestral de la Comisión y se decidió llevar los asuntos a reuniones posteriores para tener más elementos de análisis.



Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación

ACTIVIDADES LEGISLATIVAS

Inauguración del Seminario **CAMBIO TECNOLÓGICO EXPONENCIAL Y SUS RETOS PARA LA TRANSFORMACIÓN SOCIAL**

Este seminario se impartió del 4 de septiembre al 13 de noviembre de 2019, con la finalidad de fortalecer los conocimientos en el ámbito de la tecnología y su aplicación política para desarrollar mejoras en materia de gobernabilidad. Así mismo, se brindó un panorama internacional sobre el desarrollo de herramientas tecnológicas y su aplicación en países desarrollados.

11 de septiembre 2019 **REUNIÓN DE TRABAJO**

Se llevó a cabo con funcionarios del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, con el objetivo de establecer estrategias y mecanismos para lograr impulsar una estabilidad y aumento en el Presupuesto de Egresos de la Federación 2020, conocer la distribución y las reglas de operación del próximo ejercicio fiscal, así como la distribución de los recursos.

Temas:

- El estatus que guardan los recursos para ciencia, tecnología e innovación en el próximo ejercicio fiscal
- El aumento al Presupuesto de Egresos de la Federación 2020 en materia de CTI
- La distribución del Presupuesto de Egresos de la Federación a las diversas dependencias
- Los recursos que se fueron a subejercicio en esta materia



01 de octubre de 2019 **REUNIÓN DE TRABAJO**

Con la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología (**RedNACECyT**).

Temas

- Estímulos fiscales para impulsar la inversión privada en investigación y desarrollo (I+D)
- Vinculación academia-empresa para atender problemas y demandas asociados a la competitividad de la planta productiva nacional



09 de octubre de 2019
FORO DE EMPRESAS SUSTENTABLES

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, la Asociación Mexicana de Mujeres Jefas de Empresas A.C. (AMMJE) y Es Fácil ser Verde SAS, organizaron el primer Foro de Empresas Sustentables, llevado a cabo en el auditorio "Aurora Jiménez de Palacios" de la Cámara de Diputados.

El foro tuvo la finalidad de dialogar y presentar innovaciones en torno a tres problemas actuales: agua, desechos y construcción. Aquí se presentaron avances tecnológicos para el ahorro del agua de uso doméstico e innovaciones sanitarias accesibles a personas de escasos recursos, incluidos mecanismos de colecta de agua de lluvia que, en conjunto, ahorraría millones de KW/hora de energía.

Asimismo, se dieron a conocer opciones en el uso de desechos domésticos en pueblos y ciudades de México, y se expusieron métodos alternativos de construcción, en particular se habló de la bioconstrucción con materiales como la cal o el bambú.

Además, hubo conferencias magistrales y se impartieron pláticas que proporcionaron información sobre cómo obtener apoyos con el gobierno de México para proyectos de negocios.



16 de octubre de 2019
REUNIÓN DE TRABAJO

Con funcionarios de la Subsecretaría de Educación Superior y representantes de Universidades e Instituciones de Educación Superior (UIES).



Tema:

Análisis del proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2020 con representantes de la Dirección General de Educación Superior Universitaria y de universidades e instituciones de educación superior nacionales como: Universidad Nacional Autónoma de México, Centro de Investigación y Estudios Avanzados, Instituto Politécnico Nacional, Tecnológico Nacional de México, Colegio de Posgraduados, Universidad Pedagógica Nacional, El Colegio de México y Universidad Agraria Antonio Narro, entre otras.

CONFERENCIA MAGISTRAL

A cargo del Dr. Bram Govaerts, director Global de Programas Integrales y representante para las Américas del Centro Internacional para el Mejoramiento del Maíz y Trigo, CIMMYT.

El ponente afirmó que la agricultura y la salud se complementan y requieren un apoyo integral de la ciencia y tecnología, con el objetivo de optimizar sus procesos con la innovación, para cambiar los métodos de sembrado y cosecha con un enfoque sustentable.



En particular, transferir innovación a los pequeños y medianos campesinos y elevar la captación de granos. A la fecha, dijo, se apoya a 500 productores en diferentes regiones con sencillos y económicos instrumentos susceptibles de fabricarse en serie, y cambio en los métodos de cultivo.

Aseguró que el CIMMYT impulsa el agro y protege al medio ambiente con el uso de diversas tecnologías desarrolladas por mexicanos, a través de sistemas agroalimentarios sustentables, incluyentes y sanos, porque "un estómago lleno abre todas las posibilidades de desarrollo y bienestar".

En México se resguarda la biodiversidad del maíz, mediante 28 mil diferentes especies y 150 mil variedades de trigo. Aseguró que, por cada peso invertido en la investigación, la optimización productiva devuelve 100 pesos como ganancia. Además, ofrece al mundo el Atlas Molecular del Maíz, en apoyo a otros proyectos científicos.

Explicó que la calidad de las semillas garantiza una buena cosecha tanto en niveles de producción como nutrientes, porque el 40 por ciento se pierde por los insectos. Propuso una mecanización inteligente que incorpore a los jóvenes, y generar una nueva economía agrícola garantizando triplicar la captación de básicos.



10 de diciembre de 2019
REUNIÓN DE TRABAJO

En la que se presentó la propuesta de creación del Premio a la Innovación, Ciencia y Tecnología 2020, en siete categorías: Mérito en Desarrollo Científico-Tecnológico, Innovación, Tecnología, Ciencia, Divulgación, Tesis de Posgrado, Tesis de Licenciatura e Investigación Temprana, mismo que sería entregado por la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Cámara de Diputados.



Jueves de CTI

12 DE DICIEMBRE DE 2019
PRIMER JUEVES DE CIENCIA 2019

Esta Comisión organizó el primer Jueves de Ciencia, una iniciativa que busca divulgar el quehacer científico en México a través de la organización de conferencias de prensa en las que se presentan resultados de investigación por parte de investigadores, académicos y emprendedores.

Durante la primera edición, se señaló que los Jueves de Ciencia son un espacio en el que se darán a conocer proyectos exitosos de investigadores de distintas instituciones en esta materia, y que coadyuvarán en la resolución de problemas nacionales.

Allí se presentaron dos casos de éxito muy importantes: un polvo elaborado a base de frambuesa que ayuda a combatir la adicción al tabaco y un desinfectante natural para verduras, legumbres y frutas, realizado con cáliz; ambos productos ya están patentados ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial, y fueron desarrollados por el doctor Santiago Filardo Kerstupp, investigador de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.

06 DE FEBRERO DE 2020
JUEVES DE CIENCIA

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación organizó la segunda edición de Jueves de Ciencia, en la que se presentó el doctor Wilfrido Calleja Arriaga, investigador del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), con el tema "Tecnología de BioMEMS: Aplicación e Ingeniería Biomédica".

Un grupo de expertos están trabajando junto al Dr. Calleja para desarrollar una tecnología de chips de silicio, herramienta de desarrollo de los actuales países industrializados y que tendrá múltiples aplicaciones en medicina.

CHARLA CON LEGISLADORAS

DRA. BLANCA HEREDIA RUBIO



En la que la doctora Blanca Heredia, profesora investigadora del CIDE, impartió una plática a legisladoras con el objetivo de sensibilizarlas sobre temas relacionados con la incorporación de las mujeres en la ciencia.

Además de ello, este espacio sirvió para reflexionar sobre los retos que tiene el país y la imperiosa necesidad de reorientar la política de ciencia en México.

JUEVES DE
C I E N C I A
TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN

20 DE FEBRERO DE 2020
JUEVES DE CIENCIA



La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación organizó una edición más de Jueves de Ciencia con la presencia del doctor César Abelardo González Ramírez, director del Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, quien dirige el proyecto de la Planta piloto para la Evaluación de Catalizadores de Reformación de NAFTAS, tercera en su tipo a nivel mundial y la primera en el continente americano, cuya finalidad es la evaluación catalítica.

Con ese proyecto se busca mejorar el proceso de refinación en México, con lo que el país se coloca a la vanguardia en la vinculación universidad-empresa, generando aportaciones a ese sector estratégico.

25 de febrero de 2020
REUNIÓN DE TRABAJO

Con la Fundación Newton y el British Council

Realizada con el objetivo de dar a conocer el Fondo Newton, que es una de las diversas iniciativas del Reino Unido para promover el bienestar social y el desarrollo económico inclusivo en países socios, a través de alianzas estratégicas en Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI). Como países socios del Fondo Newton figuran México, Brasil, Perú, Colombia, Turquía, China e India, entre otros.

26 de febrero de 2020
REUNIÓN DE TRABAJO

Con la Comisión de Innovación del Consejo Coordinador Empresarial (CCE)

Celebrada con el fin de generar una agenda común para impulsar la innovación desde el Poder Legislativo. La presentación estuvo a cargo del presidente de la Comisión de Innovación del Consejo Coordinador Empresarial, maestro Víctor Gutiérrez. Participaron 30 representantes de diversos organismos que agrupa el Consejo Coordinador Empresarial e integrantes de la Comisión.



26 DE FEBRERO DE 2020
JUEVES DE CIENCIA

En la cuarta edición de Jueves de Ciencia se contó con la presencia de la licenciada Mónica Fernández Villanueva, directora de PETextil; el ingeniero Marco Antonio Adame, director de Desarrollo Tecnológico en el Centro para el Desarrollo de la Innovación y la Investigación Industrial, y el diseñador industrial Juan Alberto Porras Brambila, presidente de la Cámara Regional de Transformación, exponiendo métodos para el proceso y optimización del reciclaje.



04 de marzo de 2020
REUNIÓN DE TRABAJO

Con la doctora María Elena Álvarez-Buylla Roces, directora general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Con la finalidad de mantener el diálogo entre los poderes Ejecutivo y Legislativo en materia de ciencia, tecnología e innovación, este órgano legislativo participó en una reunión de trabajo con la directora del CONACyT a fin de dar continuidad al mandato constitucional de la última reforma educativa para expedir durante 2020 la nueva Ley General de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación.

Además de ello, el CONACyT informó el avance del gasto presupuestado para 2020 y los resultados obtenidos durante los primeros meses de la administración actual. Durante el encuentro, en el que también participaron miembros de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Senado, se presentó la ruta para la redacción del anteproyecto de lo que será la nueva Ley General de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación.



04 de marzo de 2020
REUNIÓN DE TRABAJO

Con la Empresa Eviter

Esta empresa de base tecnológica en México, desarrolló y patentó productos para sanitizar ambientes y con esas innovaciones se atendió el brote de malaria en África durante la década pasada. Ahora, con nuevos desarrollos, Eviter presentó ante miembros de la Comisión de Ciencia de la Cámara de Diputados, los nuevos productos y sus posibles aplicaciones para atender, en ese momento, la creciente demanda de sanitizantes ante el surgimiento del virus SARS Cov-2, que provoca la enfermedad Covid-19.

María Marivel Solís Barrera / **Diputada Federal**



**JUEVES DE
CIENCIA
TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN**

05 DE MARZO 2020
JUEVES DE CIENCIA

Con la participación de la doctora Refugio Rodríguez Vázquez quien expuso los temas de biorremediación y rescate de las chinampas en Xochimilco.

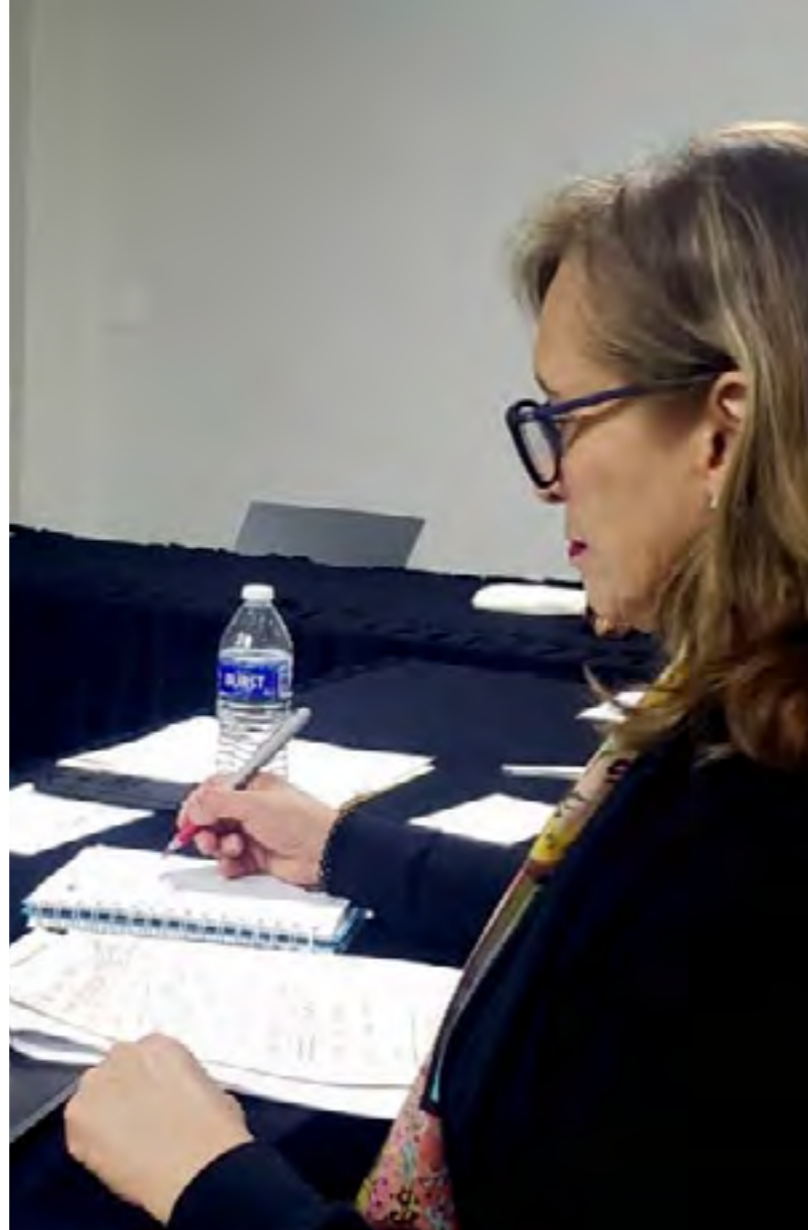


09 de abril de 2020 **REUNIÓN DE TRABAJO**

Primer Encuentro Virtual ante la pandemia Covid-19

Durante el Primer Encuentro de la Comisión de manera virtual, se sostuvo un diálogo entre legisladores para analizar las preocupaciones ante la rígida normatividad que rige a la Comisión Federal para la Protección de Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), órgano del que dependen las autorizaciones para importación y venta de productos, incluidos medicamentos, que se requieren para atender la epidemia Covid-19.

En ese encuentro se habló de la necesidad de flexibilizar y agilizar los procesos para permitir la entrada al país de insumos necesarios para hospitales y centros de salud.



15 de abril de 2020 **REUNIÓN DE TRABAJO**

Encuentro con la Coordinación de Investigación de la UNAM y con la Empresa Cisco Systems

Durante esta segunda jornada de actividades virtuales, la Comisión logró conocer el trabajo que la UNAM desarrolla en sus diversas áreas de investigación para comprender y atender los efectos provocados por la pandemia. El doctor William Lee Alardín, coordinador de investigación de esa institución, señaló que trabajan con el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (INDRE) y con varias entidades federativas para el desarrollo de pruebas, el diseño de insumos y para analizar los diversos efectos que tendrá la pandemia en el medio ambiente y en la sociedad.

Con la empresa Cisco se acordó construir una agenda de trabajo conjunta, que pueda tener seguimiento y que incorpore los temas de interés para la Comisión y, en general, para los intereses de la Cámara de Diputados. Se acordó explorar el uso más intensivo de la herramienta de colaboración segura Webex no sólo para los miembros de la Comisión, sino para el resto de las comisiones, diputados y personal asistente.



12 DE MARZO 2020
JUEVES DE CIENCIA

El doctor Armando Salinas Rodríguez, director del CINVESTAV Unidad Saltillo, presentó el tema: vinculación academia-empresa en la formación de recursos humanos y la investigación, cuyo objetivo fundamental fue mostrar la relación entre investigación y empresa para contribuir al fortalecimiento de la competitividad del aparato productivo y para promover el crecimiento económico y la movilidad social del país.

16 DE ABRIL 2020
JUEVES DE CIENCIA

Como parte de nuestros Jueves de Ciencia, la diputada María de los Ángeles Huerta del Río presentó al doctor José Luis García Cordero, Investigador Titular en el programa de Ingeniería Biomédica del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados, Unidad Monterrey, quien lidera un grupo de investigación enfocado a desarrollar microsistemas para el diagnóstico de enfermedades como la Covid-19.

23 DE ABRIL DE 2020
JUEVES DE CIENCIA

La diputada Geraldina Herrera Vega presentó "Jueves de Ciencia, Tecnología e Innovación", el caso de éxito sobre el uso de drones para desinfectar los espacios públicos para enfrentar el coronavirus causante de la pandemia Covid-19, y cómo las aplicaciones se redireccionaron para desinfectar las calles y espacios públicos mediante el uso de tecnología de uso agrícola.





29 de abril de 2020
REUNIÓN DE TRABAJO

Con la empresa Intel

Este encuentro entre INTEL y la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación contó con la presencia de Íñigo Solana Riverol, director en México de Relaciones con Gobierno y Políticas Públicas de esa empresa, con el propósito de conocer su postura y propuestas respecto a la ciberseguridad, inteligencia artificial y las aportaciones que se pueden hacer en el tema de Covid-19.

29 de abril de 2020
REUNIÓN DE TRABAJO

Segundo encuentro con Cisco Systems.

Con la finalidad de dar seguimiento a los acuerdos entre esta empresa y la Comisión, se plasmó una hoja de ruta para que Cisco desarrollara una aplicación para teleconsulta y telemedicina de código abierto que se pondrá a disposición de las autoridades sanitarias con la finalidad de atender la pandemia Covid-19.

24 de abril de 2020
REUNIÓN DE TRABAJO

Con la representación Diplomática de la República Popular China en México

Se llevó a cabo esta reunión de trabajo mediante videoconferencia, en conjunto con Qingqiao Zhu, Excelentísimo Embajador de la República Popular de China en México, el doctor Weiqi Li, director de Ciencia y Tecnología en la Embajada, y el presidente de la Concanaco Servytur, arquitecto José Manuel López Campos, donde tuvimos la oportunidad de dialogar sobre el papel de la medicina tradicional en el plan de tratamiento contra la Covid-19: Diálogos de cooperación China-México.



30 DE ABRIL DE 2020 **JUEVES DE CIENCIA**

La diputada María Eugenia Hernández Pérez, como parte de los Jueves de Ciencia, presentó a la doctora Andrómeda Valencia quien expuso estrategias para la regulación emocional en familia que pueden aplicar para niñas, niños y adultos, cuidando de esta manera la convivencia en la familia.

7 DE MAYO DE 2020 **JUEVES DE CIENCIA**

En Jueves de Ciencia Tecnología e Innovación (CTI) el diputado Brasil Acosta, secretario de la Comisión, presentó al doctor Víctor Manuel Castaño Meneses, investigador titular "C" de la UNAM, quien mostró un mapa conceptual de Covid-19 y señaló las acciones de estudio que se toman en cuenta en México para enfrentar la pandemia.

14 DE MAYO DE 2020 **JUEVES DE CIENCIA**

El doctor Rubén López Hidalgo presentó en CTI los avances acerca del uso del plasma para el tratamiento de pacientes graves diagnosticados con Covid-19 en diversos países, y cómo ayudaría a enfrentar la crisis provocada por la pandemia.



19 de mayo de 2020 **REUNIÓN DE TRABAJO**

Con Elsevier

Elsevier es una consultora en materia de investigación en medicina que provee servicios a investigadores, académicos y empresas a través de una plataforma y base de datos que permiten búsquedas especializadas, colaboraciones entre científicos, búsqueda de financiamiento de proyectos y para la formación de especialistas en las diferentes áreas de la medicina.

Además de ello, Elsevier presentó las actividades que están desarrollando para apoyar a las autoridades sanitarias de diversos países para enfrentar la pandemia Covid-19.

20 de mayo de 2020 **REUNIÓN DE TRABAJO**

Con la empresa Qualcomm México

El tema central del encuentro fue la adopción a nivel global de la tecnología 5G, misma que permitirá a países como México incrementar sus capacidades para las telecomunicaciones, como lo son: internet, voz y datos.

Qualcomm está trabajando para crear dispositivos de vanguardia con plataformas móviles, especialmente diseñadas para ofrecer 5G ultrarrápido e inteligencia artificial; además, se busca ayudar a transformar la telemedicina, teletrabajo, apoyar la educación remota y alimentar las PC móviles. Se mencionó que, con esa tecnología, se mejorarán las conexiones de mayor cantidad de dispositivos a la vez y permitirá generar empleos calificados.



21 DE MAYO DE 2020
JUEVES DE CIENCIA

La doctora Andrómeda Valencia Ortiz brindó algunos consejos para que los padres pueden dar apoyo a sus hijos durante el brote de Covid-19, sabiendo el estrés al que estarán expuestos dentro del entorno familiar, y proporcionó algunas estrategias para mantener control durante el confinamiento.

27 de mayo de 2020
REUNIÓN DE TRABAJO

Con la **doctora María Elena Álvarez-Buylla Roces**,
Directora General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Esta reunión entre integrantes de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación y la Dra. Álvarez-Buylla, permitió atender los siguientes temas:

- Estado del proceso de construcción e integración del anteproyecto de la Ley General de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación.
- Actividades, programas y proyectos que el CONACyT ha implementado y en las que está participando con diversas instituciones públicas y privadas para atender la pandemia Covid-19.
- El estatus que guardan los fideicomisos creados y constituidos en el marco de la Ley General de Ciencia y Tecnología vigente.
- El estado que guarda el Sistema Nacional de Investigadores.
- El estado que guarda el programa de becas de posgrado y apoyos a la calidad.



Acciones frente al Covid-19

Acciones de corto, mediano y largo plazo

- Grupos de expertos en ciencia de datos, inteligencia artificial, geografía, matemáticas y epidemiología
- Desarrollo de modelos matemáticos para entender la dinámica del virus
- Diseño y manufactura de respiradores con tecnología 100% mexicana
- Red Nacional de Laboratorios para análisis de Covid-19
- Producción de gel sanitizante para hospitales públicos
- Participación en ensayos clínicos para determinar la efectividad de fármacos
- Proyectos por encargo del Estado

Convocatorias PRONAI Covid-19

- Convocatorias de Apoyo para Proyectos de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación en Salud ante la Contingencia por Covid-19
- Estancias Posdoctorales Covid-19
- Proyectos de Acceso Universal al Conocimiento
- Llamado a Iniciativas Solidarias de las Comunidades de Ciencia, Tecnologías Humanidades e Innovación ante la Contingencia por Covid-19

Con el fin de dar cumplimiento al mandato constitucional de la última Reforma Educativa, se creó un comité intersectorial para integrar el borrador del anteproyecto de lo que será la nueva Ley General de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (HCTI) en México.

Los insumos de ese anteproyecto lo componen 23 iniciativas de ley, 277 foros, dos ejercicios de consulta y se conformaron los siguientes nueve ejes temáticos:

- Consolidación del Derecho Humano a la Ciencia
- Reivindicación de las Humanidades y el Pluralismo epistemológico
- Rectoría y democratización del Sistema Nacional de HCTI
- Coordinación Sectorial y regulación de los Centros Públicos de Investigación (CPI)
- Coordinación Regional y federalización de la Política de HCTI
- Fortalecimiento de los espacios e instancias de participación y consulta, articulación y coordinación presupuestales de HCTI
- Reconfiguración del Régimen Público de fomento y apoyo
- Soberanía Científica e independencia tecnológica
- Educación y cultura científica, tecnológica y de innovación

Grupo Científico Covid-19

- Índice de Vulnerabilidad: Mide la vulnerabilidad general de la población de cada municipio a la Covid-19, desde cuatro perspectivas:
 - Salud general de la población
 - Factores sociales
 - Acceso a infraestructura y servicios de salud
 - Factores económicos
- Índice de Movilidad: este índice ha sido la base para definir la Jornada Nacional de Sana Distancia que empezó el 23 de marzo de 2020, y tiene la finalidad de disminuir el riesgo de propagación de la Covid-19 mediante el distanciamiento social.

Además, el sistema de Centros Públicos de Investigación del CONACyT han articulado capacidades para investigar el virus SARS Cov-2 y se han impulsado 75 proyectos para atender las necesidades urgentes del sector salud.



Los proyectos incluyen el desarrollo de:

- Algoritmos y modelos computacionales
- Pruebas de detección de virus
- Fabricación de equipos para la detección del virus
- Sanitizantes y desinfectantes
- Fabricación de ventiladores
- Desarrollo de investigaciones clínicas para el combate del virus y la fabricación de instrumental médico específico
- Elaboración de estudios socioeconómicos

En total el CONACyT, hasta el mes de mayo de 2020, había destinado más de 250 millones de pesos para financiar 147 proyectos relacionados con la emergencia sanitaria.

La doctora Álvarez-Buylla presentó las convocatorias que el CONACyT publicó para apoyar proyectos de investigación ante la contingencia. Mencionó que, en total, se presentaron 1,168 solicitudes y se aceptaron 61 proyectos centrados en los siguientes temas:

- Ensayos clínicos para garantizar tratamientos contra Covid-19
- Prácticas sociales y culturales
- Ventiladores invasivos de emergencia
- Gobernanza
- Herramientas de diagnóstico o pronósticos
- Comunicación
- Estudios epidemiológicos
- Población y territorio
- Alternativas terapéuticas eficaces
- Bienestar psicológico y psicosocial
- Estabilidad ambiental del SARS Cov-2
- Educación



28 DE MAYO DE 2020
JUEVES DE CIENCIA

En Jueves de Ciencia, Tecnología e Innovación, la diputada Alejandra Pani presentó a ChanJin "CJ" Chung quien habló sobre Robofest, la competencia de robótica de plataforma abierta más longeva en el mundo y que a partir de este año será en línea, convirtiéndose en la única en medio de la crisis sanitaria.

FONDOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

El tema más relevante abordado con la doctora María Elena Álvarez fue con relación a la extinción de fideicomisos con los que se financian proyectos de ciencia, tecnología e innovación en el país. La directora general del CONACyT afirmó que la consolidación de algunos de ellos permitirá una mayor transparencia y una mejor administración; se pronunció en favor de la continuidad de los fideicomisos que sostienen diversas actividades de los Centros Públicos de Investigación.



11 de junio de 2020
REUNIÓN DE TRABAJO

Con Cisco Systems 

En esta reunión, directivos de Cisco informaron a la Comisión de los resultados logrados hasta ese momento con relación a los acuerdos tomados en reuniones previas. En este encuentro se expuso que, tanto la Cámara de Diputados como la de Senadores y la Comisión Permanente, habían hecho uso del aplicativo Cisco Webex Meeting, organizando con apoyo de esa plataforma un total de 1,968 reuniones virtuales, más de mil reuniones de video, más de 72 mil minutos de grabaciones, casi 200 usuarios únicos y más de 23 mil participantes.

PANEL INNOVACIÓN BIOTECNOLÓGICA EN MÉXICO | 11 de junio de 2020

Con la participación de especialistas en biotecnología en México, se organizó este primer panel a fin de analizar los retos en la materia en nuestro país. En este evento legislativo estuvieron presentes renombradas investigadoras e investigadores, todos y todas con grado de doctor: Catalina Stern (UNAM), Brenda Valderrama (UNAM), Mathieu Christian Anne Hautefeuille (UNAM), Sonia Mayra Pérez (IPN) y Emilio Medina (IPN), así como especialistas del sector privado como el doctor Fernando Fon, de la Asociación Mexicana de Industrias de Investigación Farmacéutica (AMIIF).

Los temas que destacaron en el panel fueron:

- El financiamiento de las actividades de investigación y desarrollo técnico
- Formación de Recursos Humanos y Sistema Nacional de Investigación
- La regularización sanitaria y el desarrollo biotecnológico en México



 JUEVES DE
CIENCIA
TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN



11 DE JUNIO DE 2020
JUEVES DE CIENCIA

La diputada Celeste Ascencio presentó a la doctora Gabriela Olmedo, adscrita al CINVESTAV Irapuato, quien explicó por qué la ciencia debe ser considerada como un pilar para el desarrollo económico y el bienestar social; asimismo, realizó una breve reseña de Estornuda.me, un colectivo preocupado por la desinformación generada ante la pandemia Covid-19.



PARLAMENTO ABIERTO

En el marco de la presentación de la iniciativa que busca modificar diversos ordenamientos legales entre los que se encuentra la Ley de Ciencia y Tecnología y, con ello, modificar la estructura actual de los fideicomisos que apoyan el desarrollo científico y tecnológico, las comisiones de Presupuesto y Cuenta Pública y de Ciencia, Tecnología e Innovación, acordaron celebrar una serie de foros de parlamento abierto a fin de consultar a especialistas, académicos e interesados en el tema, para contar con mayores elementos de análisis y reflexión sobre el funcionamiento de esos fondos.

Estos tres foros acumularon más de 10 horas de trabajo, 58 especialistas y funcionarios, además de transmitirse a través de redes sociales y del Canal del Congreso.

PRIMERA SESIÓN DE PARLAMENTO ABIERTO

Fondos de Ciencia y Tecnología / 4 de junio de 2020

En la primera sesión participaron, además de legisladoras y legisladores de ambas comisiones, participaron los directores de Centros Públicos de Investigación. Durante este foro se contó con la participación de la senadora Beatriz Paredes Rangel, presidenta de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Senado, del maestro Antonio Ruíz, director de Normatividad en representación de la Dirección General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, y de integrantes de la Junta de Coordinación Política de la Cámara de Diputados.

Este primer foro permitió a los legisladores conocer el funcionamiento de los Centros Públicos de Investigación y el grado de compromiso que tienen esas instituciones con el desarrollo científico de México.

SEGUNDA SESIÓN DE PARLAMENTO ABIERTO

Fondos de Ciencia y Tecnología

18 de junio de 2020

Durante la segunda sesión sobre los Fondos de Ciencia y Tecnología participaron: maestro Alonso Huerta Cruz, presidente de la Red Nacional de Consejos y Organismos de Ciencia y Tecnología, senadora Beatriz Paredes Rangel; doctor Javier López Casarín, presidente del Consejo Técnico del Conocimiento y la Innovación, y maestro Roberto Martínez Yllescas, director del Centro de la OCDE en México para América Latina.

En esta segunda sesión participaron como ponentes los responsables de siete Centros Públicos

de Investigación y sirvió para que, quienes integramos ambas comisiones convocantes, conociéramos a detalle los procesos de fiscalización y rendición de cuentas que se ejecutan alrededor de los fondos, motivo de la iniciativa. Los directivos de los centros también presentaron la serie de proyectos financiados con esos fondos, muchos de ellos, de alto impacto regional.

Las legisladoras y legisladores coincidimos en que se deben analizar otras vías para el financiamiento de esos proyectos, o de

modificar la estructura actual de los fideicomisos para garantizar que esos proyectos de investigación y desarrollo tengan continuidad.

TERCERA SESIÓN DE PARLAMENTO ABIERTO

Fondos de Ciencia y Tecnología

26 de junio de 2020

Esta serie de sesiones de parlamento abierto relacionadas con los Fondos de Ciencia y Tecnología cerró con la participación de importantes invitados, entre ellos el subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública, doctor Luciano Concheiro; además de él, durante la primera parte de la sesión, intervinieron la diputada Adela Piña Bernal, presidenta de la Comisión de Educación, la senadora Beatriz Paredes y la doctora Susana Lizano, vicepresidente de la Junta Directiva de la Academia Mexicana de Ciencias.



Participaron, además de directores y presidentes de Centros Públicos de Investigación: doctor Mario Alberto Rodríguez Casas, director general del Instituto Politécnico Nacional; doctor Jesús Moncada de la Fuente, director general de El Colegio de Postgraduados; doctora Rosa María Torres Hernández, rectora de la Universidad Pedagógica Nacional; doctora Georgina Izquierdo Montalvo, directora general del Instituto de Electricidad y Energías Limpias (INEEL); maestro Salvador Velasco Arellano, líder de especialidad de Propiedad Intelectual del Instituto Mexicano del Petróleo; doctor Adrián Pedrozo Acuña, director general del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua; doctor César Raúl González Bonilla, Coordinador de investigación en Salud del Instituto Mexicano del Seguro Social; licenciado Juan de Dios Barba, presidente de la Comisión Nacional de Desarrollo Democrático de la Confederación Patronal de la República Mexicana, y doctora María Brenda Valderrama Blanco, Investigadora en el Instituto de Biotecnología de la UNAM.

La mayoría de los participantes coincidieron en reconocer la fortaleza que tienen los Centros Públicos de Investigación y las universidades nacionales. Ambas comisiones acordaron integrar en el análisis de la iniciativa, los resultados de estos foros de Parlamento Abierto con la firme convicción de que el papel del Congreso es fundamental para dar certeza a la labor que se realiza en esas instituciones.



25 DE JUNIO DE 2020
JUEVES DE CIENCIA

Como parte de los Jueves de Ciencia, Tecnología e Innovación, la diputada Zulma Espinoza Mata presentó al colectivo Estornuda.me, quienes hablaron del problema que se presenta a la par de la pandemia Covid-19: la llamada infodemia o exceso de información. Los expertos señalaron que la alta exposición a la desinformación relacionada con la pandemia ha traído consigo efectos no deseados y recomendaron algunas acciones para evitarla.



2 DE JULIO DE 2020
JUEVES DE CIENCIA

En este jueves el diputado Alfonso Pérez Arroyo presentó a la doctora Karla Sandoval Mendoza, del CINVESTAV Irapuato, quien habló sobre la investigación que encabeza relacionada con la historia de las poblaciones a través de la antropología molecular. Sus amplios estudios han permitido caracterizar a la población mexicana y definir los rasgos genéticos de quienes habitamos esta región del mundo.



9 DE JULIO DE 2020
JUEVES DE CIENCIA

Como parte de los Jueves de Ciencia, Tecnología e Innovación se presentó Mercy Elisa Marrero Hernández y Robofest México, un festival de competencias y eventos con robots autónomos donde los estudiantes ponen en práctica los principios de Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas (STEAM, por sus siglas en inglés).



PANEL CIBERSEGURIDAD

Desafíos actuales y futuros en México



09 de julio de 2020

Con la participación de 14 especialistas en el tema, se dio el primer Panel sobre Ciberseguridad, desafíos actuales y futuros en México que se organizó por iniciativa de la diputada María Eugenia Hernández Pérez, secretaria de ese órgano legislativo.

Es importante destacar que, con datos de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información, para 2025 se espera que cerca de 300 millones de dispositivos estén conectados a través de redes alámbricas e inalámbricas en México; esto representa casi 120 millones más de dispositivos. Además, tan solo para 2019 hubo más de 121 millones de líneas activas móviles, de las cuales el 87 por ciento corresponde a usuarios con equipos inteligentes.

Según datos de la Asociación de Internet MX, la pandemia Covid-19 provocó en los últimos meses un aumento del 40 por ciento del consumo de internet en México. Además, es necesario reconocer que, durante la pandemia, se calcula que cerca de cinco millones de usuarios fijos utilizan banda ancha para estudiar o trabajar desde casa y para el entretenimiento, y con ello nos dimos cuenta de la gran importancia que tiene el uso de internet.

Por esto, la transformación digital y el crecimiento acelerado de la adopción de nuevas tecnologías ha traído consigo beneficios, tanto para el sector público como para el privado, pero también supone retos importantes para garantizar la seguridad de los usuarios de las empresas y del gobierno. Este foro sirvió para analizar los desafíos que enfrenta México ante las amenazas del ciberespacio y las oportunidades que también supone la implementación de estrategias para fortalecer la seguridad de los usuarios de esas redes.

16 DE JULIO DE 2020
JUEVES DE CIENCIA

La diputada María Eugenia Espinosa Rivas, integrante de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, presentó en Jueves de Ciencia, Tecnología e Innovación al doctor Andrés Moreno Estrada, profesor y jefe de Servicios Genómicos del CINVESTAV Langebio Mx, quien mostró los patrones de mezcla genética en genomas de origen multiétnico para inferir el tiempo y modo de las migraciones humanas.

23 JULIO DE 2020
JUEVES DE CIENCIA

La diputada Beatriz Robles Gutiérrez presentó Applacovid, un esfuerzo más para contener la pandemia. Applacovid es una herramienta digital creada por Brisbane Ovilla y Cuauhtémoc Mancillas, ambos del Departamento de Computación del Instituto Politécnico Nacional. Esta aplicación puede ser utilizada por medio de los teléfonos inteligentes, realiza el rastreo de contacto y notifica al usuario si tuvo contacto de riesgo con una persona portadora de Covid-19.

30 DE JULIO DE 2020
JUEVES DE CIENCIA

El diputado Limbert Iván Interian presentó a Claudia Olvera, egresada de la Universitat Politècnica de Catalunya, quien coordina un proyecto global denominado "Entendiendo el rol de la Academia, Industria y Gobierno ante la crisis sanitaria con la triple hélice".



Conversatorio Virtual
**MUJERES CIENTÍFICAS
EN MÉXICO**



Con la participación de mujeres destacadas en el ámbito científico en México, se llevó a cabo el primer **Conversatorio Virtual Mujeres Científicas en México**, organizado por la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación.

A través del diálogo, investigadoras y académicas analizaron y discutieron acerca de la participación de las mujeres en la ciencia en México. Reflexionaron sobre su papel y el diseño de políticas públicas para lograr una mayor inclusión de mujeres en campos de estudio donde usualmente predominan los hombres, la necesidad de construir espacios de oportunidad que promuevan su participación en el desarrollo de la ciencia y la innovación tecnológica mexicana, y crear estrategias que permitan una mayor difusión de su trabajo en todas las áreas del conocimiento.

Al encuentro virtual asistieron, además de integrantes de las comisiones de Igualdad de Género y Ciencia y Tecnología, la diputada Dolores Padierna, vicepresidenta de la Mesa Directiva; la Senadora Beatriz Paredes Rangel; la doctora Carmen de la Peza, directora de Desarrollo Científico del CONACyT, y la doctora Susana Lizano en su calidad de presidenta de la Academia Mexicana de Ciencias.

El conversatorio realizado con apoyo del Movimiento STEAM México y el British Council fue moderado por la maestra Elsa Ángeles, directora de divulgación de la Ciencia de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo; y en él participaron: doctora Lydia Raesfeld Pieper, profesora investigadora de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo; doctora Ana Cecilia Noguez Garrido, directora del Instituto de Física de la Universidad Nacional Autónoma de México; doctora Julieta Norma Fierro Gossman, investigadora titular del Instituto de Astronomía de la Universidad Nacional Autónoma de México; doctora Diana Guillén Rodríguez, directora general del Instituto Mora; doctora Martha Espinosa Cantellano, Profesora investigadora del Centro de Investigación y Estudios Avanzados; doctora Graciela Teruel Belismelis, directora del Instituto de Investigaciones sobre Desarrollo Sustentable y Equidad Social de la Universidad Iberoamericana, A.C., y doctora Edna Leticia González Bernal, catedrática CONACyT-CIIDIR Oaxaca del Instituto Politécnico Nacional.

Las científicas coincidieron en que hay pendientes importantes para incorporar a más mujeres en actividades de investigación, por lo que reconocieron que es indispensable la formación de vocaciones y el rediseño de programas educativos en el nivel básico.



6 DE AGOSTO DE 2020
JUEVES DE CIENCIA

La diputada María Eugenia Hernández Pérez presentó a Víctor Sánchez, quien habló de cómo afrontar los retos actuales y futuros ante los cambios tecnológicos que la industria requerirá en los siguientes años, expuso que la Red OTT México se presenta como una solución para atender esta tendencia.



07 de agosto de 2020 / Reunión de Trabajo

CON LA ASOCIACIÓN DE INTERNET MX Y C MINDS

Quienes integramos la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, tuvimos la oportunidad de reunirnos con representantes de Intel, de la Asociación de Internet MX y de C Minds, con el objetivo de conocer sus opiniones y propuestas sobre las compras públicas en el área de innovación.

Durante la reunión virtual, se habló sobre la iniciativa que se encuentra en análisis acerca de las compras públicas de innovación; se coincidió en que estos esquemas son relevantes para acelerar la adopción de soluciones tecnológicas y, por ello, este encuentro sirvió para fortalecerla y lograr su aprobación.



C MINDS



CONFERENCIA MAGISTRAL

Introducción al pensamiento prospectivo
Impartió el Maestro **Julio Millán Bojalil**

El maestro Julio Millán Bojalil, presidente de World Future Society, capítulo México, impartió esta conferencia magistral que expuso los principales rasgos que identifican y definen al pensamiento prospectivo.

El ponente expresó que el futuro no es único y predecible, es un mundo cambiante; no tiene cabida el futuro como una prolongación lineal del pasado y el presente, la rapidez de los cambios requiere de una visión distinta acerca del mañana; la construcción de los futuros necesita el desarrollo del pensamiento prospectivo, que radica en detenerse a reflexionar y construir el mañana: anticiparse a los cambios que vendrán.

Se tiene que eliminar la incertidumbre, se tiene que crear con reflexión y luego se tiene que construir. Para ello, el presidente del Capítulo México de World Future Society, indicó que es necesario contar con cuatro elementos básicos del pensamiento prospectivo:

- 1) **Reflexionar y construir el mañana**
- 2) **Anticiparse a los cambios que vendrán**
- 3) **Observar los signos que vienen del pasado**
- 4) **Imaginar lo que está en el devenir**

También señaló que toda perspectiva prospectiva debe partir de las siguientes premisas:

- Adoptar una visión global y sistemática.
- Tomar en cuenta factores cualitativos y considerar a todos los actores clave que puedan incidir en nuestras premisas.
- Recurrir a fuentes oficiales para los métodos cuantitativos.
- Desconfiar de las ideas y los estereotipos recibidos
- Optar por el pluralismo y la complementariedad de los diferentes puntos de vista y enfoques.

Finalmente, el maestro Millán afirmó que la utilidad de los métodos prospectivos es diversa: para estimulación de la imaginación, reducción de incertidumbre, creación de lenguajes comunes, generación de estructuras para la reflexión colectiva y, ante todo, para apropiarse del presente y del futuro.

JUEVES DE
C I E N C I A
T E C N O L O G Í A E
I N N O V A C I Ó N



20 DE AGOSTO DE 2020
JUEVES DE CIENCIA

El diputado Ricardo García Escalante presentó a la doctora Ana Elías en Jueves de Ciencia, Tecnología e Innovación, quien habló de las líneas de investigación que desarrolla, mismas que están directamente relacionadas con la salud pública, la calidad del ambiente y la alimentación, y mediante el uso de modelos animales estudia la influencia de la dieta y la contaminación ambiental en el desarrollo de la obesidad y la diabetes, con un enfoque en la programación del desarrollo.

27 DE AGOSTO DE 2020
JUEVES DE CIENCIA

La diputada Edith Castañeda presentó a la Doctora Andrómeda Valencia Ortiz, de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, para hablar sobre la importancia del cuidado de la salud emocional durante el aislamiento social derivado de la pandemia y de estrategias que pueden ayudar a contener estados emocionales críticos.



ACTIVIDADES EN OTRAS COMISIONES

COMISIÓN DE TURISMO

Integrante



Durante este año de actividades legislativas, como integrante de la Comisión de Turismo, he podido participar en el análisis, discusión y votación de diversas iniciativas y proposiciones con punto de acuerdo turnadas por la Mesa Directiva.

24 de septiembre de 2019

8ª REUNIÓN ORDINARIA

Se realizó una reunión de trabajo con representantes del Consejo Mundial de Boxeo; además, se aprobaron el programa anual de trabajo y el segundo informe semestral de la Comisión.

Durante esta reunión, se aprobó el dictamen de la iniciativa que reforma y adiciona diversas disposiciones de la Ley General de Turismo y de la Ley General de Salud, también la Iniciativa con Proyecto de Decreto por el que se reforman los artículos 16 y 63 de la Ley General de Turismo, en materia de turismo médico.

31 de octubre de 2019

9ª REUNIÓN ORDINARIA

Durante esta reunión, se discutieron, analizaron y aprobaron los siguientes asuntos:

La proposición con Punto de Acuerdo para solicitar respetuosamente al titular de la Secretaría de Turismo a que haga del conocimiento público el plan de trabajo, recursos utilizados, objetivos, zonas de aplicación y metas logradas por el programa denominado "Barrer y Pintar" que se aplica a distintos Pueblos Mágicos del país.

La proposición con Punto de Acuerdo por el cual se exhorta al Ejecutivo Federal, a través de la Secretaría de Turismo, a crear una política integral turística que permita alcanzar metas de crecimiento, de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana a consolidar un modelo de seguridad pública con un enfoque integral, y de la Secretaría de Economía a continuar la promoción de las micro, pequeñas y medianas empresas, en destinos turísticos (Exp. 3983).

La Opinión a la Iniciativa que reforma y adiciona diversas disposiciones de la Ley General de Turismo y de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, en materia de espacios públicos turísticos.

Actividades COMISIÓN DE INFRAESTRUCTURA Integrante

Durante este año de actividades legislativas, como integrante de la Comisión de Infraestructura, he podido participar en el análisis, discusión y votación de diversas iniciativas y proposiciones con punto de acuerdo turnadas por la Mesa Directiva.

08 de octubre de 2019

10ª REUNIÓN ORDINARIA

Asuntos discutidos y aprobados:

- Acuerdo por el que se aprobó el Segundo Informe Semestral de Actividades de la Comisión de Infraestructura, correspondiente al periodo marzo-agosto de 2019.
- Acuerdo mediante el cual se aprobó el Programa Anual de Trabajo de la Comisión de Infraestructura, correspondiente al Segundo Año de la LXIV Legislatura



29 de octubre de 2019

11ª REUNIÓN ORDINARIA

Asuntos discutidos y aprobados:

- Acuerdo por el que se aprobó el Proyecto de Dictamen en sentido positivo sobre la Proposición con Punto de Acuerdo por el que se exhortó al Gobierno del Estado de México a evitar atropellos contra la población vulnerable, provocados por el proyecto carretero autopista Toluca-Naucaipan.
- Acuerdo mediante el cual se aprobó el Proyecto de Dictamen en sentido positivo sobre la Proposición con Punto de Acuerdo relativo a la ampliación de la carretera San Cristóbal de las Casas-Comitán de Domínguez, en el estado de Chiapas, exhortando a la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público y al Gobierno del estado de Chiapas para que, dentro del ámbito de sus facultades, realicen lo conducente para concluir la ampliación de dicha carretera.
- Acuerdo por el cual se aprobó la Opinión de la Comisión de Infraestructura respecto al Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación 2020, relativo al Ramo 9, Comunicaciones y Transportes, en materia de infraestructura para el transporte.

13 de febrero de 2020

10ª REUNIÓN ORDINARIA

Durante esta reunión se aprobó la Opinión respecto de la Iniciativa con Proyecto de Decreto que reforma el artículo 74 de la Ley Federal de Trabajo y 21 de la Ley General de Turismo.



27 de noviembre de 2019

SEGUNDA REUNIÓN EXTRAORDINARIA

Asunto discutido y aprobado:

Acuerdo mediante el cual se aprobó el Proyecto de Dictamen en sentido positivo de la Proposición con Punto de Acuerdo, por el que se exhorta de manera respetuosa a los titulares de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, de la Secretaría de la Función Pública y de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano a coadyuvar en la reactivación de las obras suspendidas por la Constructora Impulsora del Desarrollo y el Empleo en América Latina del proyecto denominado "0131 Macrolibramiento de Guadalajara, Libramiento Tepic y Autopista Guadalajara-Tepic".

12 de diciembre de 2019

12ª REUNIÓN ORDINARIA

Asuntos discutidos y aprobados:

- Mediante el cual se aprobó el Proyecto de Dictamen en sentido positivo de la Proposición con Punto de Acuerdo por el que se exhorta al titular del Ejecutivo Federal, y respetuosa de la soberanía del estado de Puebla, al gobernador de la entidad para acordar un plan integral de atención a las obras carreteras inconclusas de las anteriores administraciones federal y local, entre ellas el tramo de la carretera Puebla-Amozoc.
- Acuerdo por el que se aprobó el Proyecto de Dictamen en sentido positivo de la Proposición con Punto de Acuerdo, por el que la Cámara de Diputados del Honorable Congreso de la Unión, respetuosamente exhorta al Ejecutivo Federal para que instruya al secretario de Comunicaciones y Transportes, y sugiera a los organismos empresariales suscriptores del Acuerdo Nacional de Inversión en Infraestructura del sector privado, a efecto de que se establezcan mecanismos que, con plena y absoluta transparencia, garanticen que se dará prioridad a las empresas constructoras locales que cumplan con los requerimientos del caso, para asignarles obras contempladas en dicho acuerdo, con el fin de activar la economía regional del país.

OTRAS ACTIVIDADES DE LA COMISIÓN DE INFRAESTRUCTURA

10 de octubre de 2019

COMPARECENCIA DEL DIRECTOR GENERAL DE LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE)

Se llevó a cabo la comparecencia del doctor Manuel Bartlett Díaz, director general de la CFE, ante las Comisiones Unidas de Energía y de Infraestructura.



28 de octubre de 2019

COMPARECENCIA DEL DIRECTOR GENERAL DE PETRÓLEOS MEXICANOS (PEMEX)

Se efectuó la comparecencia del ingeniero Octavio Romero Oropeza, director general de PEMEX, ante las Comisiones Unidas de Energía e Infraestructura en el Salón Legisladores de la República, sede de la Honorable Cámara de Diputados.

30 de octubre de 2019

COMPARECENCIA DEL TITULAR DE LA SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Se realizó la comparecencia del ingeniero Javier Jiménez Espriú, secretario de Comunicaciones y Transportes, ante las Comisiones Unidas de Comunicaciones y Transportes e Infraestructura.



04 de noviembre de 2019

REUNIÓN DE TRABAJO

Se llevó a cabo esta reunión con el ingeniero Javier Jiménez Espriú, secretario de Comunicaciones y Transportes, con el objetivo de dialogar sobre el Presupuesto de Egresos de la Federación 2020 (PPEF2020), que corresponde al Ramo 09 de Infraestructura Carretera; se analizaron los ejes de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes a fin de fortalecer la infraestructura del país.

INICIATIVAS Y PROPOSICIONES CON PUNTO DE ACUERDO PRESENTADAS ANTE LA CÁMARA DE DIPUTADOS Y LA COMISIÓN PERMANENTE

INICIATIVAS

Una de las prerrogativas que tenemos las legisladoras y legisladores es la presentación de iniciativas de ley con la finalidad de mejorar el marco normativo actual. En tal sentido, esta responsabilidad la he dirigido para atender temas prioritarios para el país, como son: salud, educación, medio ambiente, y ciencia y tecnología.

29 de octubre de 2019

MÁS PRESUPUESTO A CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Iniciativa que adiciona los artículos 7o. y 14 de la Ley General de Educación para promover la capacitación de los maestros del nivel medio superior y superior, e incluir la enseñanza de una lengua extranjera como parte de la enseñanza básica, estableciéndola como obligatoria para la educación media y superior.



29 de octubre de 2019 APOYO PARA PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS

Iniciativa que adiciona el artículo 44 Bis 6 a la Ley de Instituciones de Crédito para favorecer con tasas de interés preferencial a las micro, pequeñas y medianas empresas que inviertan en innovación, por parte de las instituciones de banca de desarrollo.

10 de marzo de 2020
COMPRAS PÚBLICAS DE INNOVACIÓN

Iniciativa que reforma diversas disposiciones de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público para promover que entidades e instituciones de la Administración Pública Federal aprovechen las soluciones desarrolladas por empresas de base tecnológica nacionales. Apoyar a tecnólogos y emprendedores mexicanos. Impulsar el desarrollo de innovación nacional en un marco de eficiencia, transparencia y austeridad republicana.

Conoce más en:



28 de junio de 2020
GARANTIZAR LA INTEGRIDAD DE MÉDICOS RESIDENTES Y PASANTES

Iniciativa que reforma el artículo 88 de la Ley General de Salud, para garantizar seguridad e integridad física en la prestación del servicio social de los pasantes de las profesiones de las áreas de la salud. En el marco de la pandemia Covid-19 que aqueja a muchos países, incluyendo el nuestro, el Estado debe garantizar el bienestar de quienes trabajan en el sector salud; por ello, esta iniciativa busca que todas esas personas, incluidos los pasantes, tengan programas destinados a promover la salud física y emocional.

Conoce más en:



28 de junio de 2020

FEDERALIZACIÓN PRESUPUESTAL EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Iniciativa que reforma y adiciona diversas disposiciones de la Ley de Coordinación Fiscal, con el fin de implementar un mecanismo de coordinación fiscal para incrementar, al tiempo que descentralizar y federalizar, el gasto en ciencia, tecnología e innovación, aumentando su impacto en el desarrollo socioeconómico de las entidades federativas y de sus regiones.



Conoce más en:



28 de junio de 2020

IMPULSO AL EMPRENDIMIENTO TECNOLÓGICO

Iniciativa que reforma y adiciona diversas disposiciones de la Ley de Ciencia y Tecnología, con la finalidad de promover y estimular el emprendimiento tecnológico dentro de las universidades, instituciones de educación y centros públicos de investigación, para incentivar la creación de empresas de base tecnológica por medio de apoyos y financiamientos.

Conoce más en:



12 de agosto de 2020 INCORPORAR A MÁS MUJERES EN LA CIENCIA

Iniciativa que reforma el artículo 458 de la Ley General de Instituciones y Procedimientos Electorales con el fin de destinar prioritariamente los recursos obtenidos por la aplicación de sanciones económicas derivadas de infracciones cometidas por los sujetos del régimen sancionador electoral, para generar proyectos de incidencia en zonas indígenas y fortalecer los programas destinados a fomentar y apoyar la incorporación de las mujeres en la ciencia.



PROPOSICIONES CON PUNTO DE ACUERDO

05 de septiembre de 2019

MEDIO AMBIENTE

Para exhortar a la SRE a cooperar de modo activo ante la actual crisis de la Amazonia, según los tratados y compromisos internacionales México-Brasil.

Conoce más en:



11 de febrero de 2020

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Por el que se exhorta a la Secretaría de Economía (SE) a revisar, emitir o, en su caso, modificar los acuerdos de clasificación y codificación de mercancías, con la finalidad de simplificar y eliminar los trámites para la importación de insumos para el desarrollo de actividades científicas, tecnológicas y de innovación en nuestro país.

Conoce más en:



13 de febrero de 2020

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Por el que se exhorta a la Secretaría de Salud y a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) a desarrollar, en coordinación con los Institutos Nacionales de Salud, la investigación médica para el tratamiento del brote del virus SARS Cov-2.

Conoce más en:



27 de febrero de 2020

COLABORACIÓN INTERINSTITUCIONAL

Para generar estrategia para el funcionamiento de centros colaboradores de biotecnología para el desarrollo de investigación de vacunas y tamizaje.

Conoce más en:



27 de febrero de 2020

TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS CONTRA LAS ADICCIONES

Por el que se exhorta a la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud para integrar aquellos productos de investigación científica y tecnológica tendientes a prevenir adicciones.

Conoce más en:



07 de abril de 2020

MEDIO AMBIENTE

Por el que se exhorta a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) y a la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), a tomar medidas urgentes y resolver la problemática del agua contaminada por arsénico y fluoruro en el municipio de Zimapán, Hidalgo, a fin de evitar que la salud y la seguridad de la población siga estando comprometida.

Conoce más en:



14 de abril de 2020

COVID-19

Por el que se exhorta al Sistema de Administración Tributaria (SAT) a responder ante la emergencia sanitaria por causa de fuerza mayor debido a la pandemia Covid-19, y aplazar la presentación de la declaración anual de personas físicas y morales.

Conoce más en:





28 de junio de 2020

SALUD

Para exhortar a las entidades federativas para que destinen apoyos para la formación de médicos pasantes, y fomentar la retención de médicos en áreas de menor desarrollo económico y social en el país



INTERVENCIONES EN TRIBUNA

Dictamen en sentido positivo por el que reforma el artículo 9 Bis de la Ley de Ciencia y Tecnología.

Ante las variaciones al gasto destinado a ciencia y tecnología en México, esta reforma busca establecer que, en tanto se alcance la meta del 1% del producto interno bruto, el presupuesto federal no podrá ser menor al aprobado en el año fiscal anterior.

A continuación muestro un extracto del discurso expuesto ante el Pleno de la Cámara de Diputados.

Buenas tardes, Diputadas y Diputados.

A nombre de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, presento el dictamen en sentido positivo de la iniciativa que reforma el artículo 9 Bis de la Ley de Ciencia y Tecnología.

Hoy, la ciencia, la tecnología y la innovación marcan la pauta para el desarrollo de las naciones, son actividades que por su naturaleza elevan los niveles de productividad, sobre todo mejoran la calidad de vida de las personas

En México, la Ley de Ciencia y Tecnología, en su artículo 9 Bis, señala que el monto anual que el Estado, federación, entidades federativas y municipios destinen a este rubro, no podrá ser menor al uno por ciento del producto interno bruto (PIB).

Actualmente el estado del financiamiento para este sector estratégico ha sido insuficiente, a pesar de lo establecido en la legislación mexicana. Este se ha quedado por debajo de lo mandado, pues en los últimos años la inversión ha oscilado entre el 0.42 y el 0.55 por ciento del PIB.

Los países que han alcanzado un alto grado de desarrollo ha sido por disponer de políticas a largo plazo que se adaptan gradualmente a las necesidades cambiantes en este campo.

Es deseable asegurar la continuidad de los proyectos de gran escala dentro de los marcos presupuestales en que fueron iniciados.

Para nuestras universidades y centros públicos de investigación y, en general, para nuestra comunidad científica es deseable aumentar de forma gradual los recursos económicos destinados a las convocatorias, acciones o programas que resultan importantes para continuar ejerciendo sus labores y proyectos.

La estabilidad y certidumbre presupuestaria es una condición necesaria para el éxito del quehacer científico nacional. Esta reforma tiene como propósito establecer que, en tanto no se alcance como país la inversión del uno por ciento del producto interno bruto para actividades de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación, se deberá registrar año con año un incremento sostenido real de la inversión en la materia con respecto al año anterior.

Esta propuesta tiene un carácter temporal en lo que se alcanza una inversión del uno por ciento del PIB. Con esta medida, el presupuesto federal en la materia no podrá disminuir; por el contrario, deberá presentar incrementos reales con respecto al año fiscal anterior.

Esta medida brindará mayor certidumbre a las acciones programadas que se emprendan a favor de la comunidad científica, de los tecnólogos y jóvenes que innovan, para lo cual es necesario reformar en su parte final el artículo 9 Bis de la Ley de Ciencia y Tecnología, adicionado el texto siguiente:

En tanto no se alcance la meta del uno por ciento del producto interno bruto, el presupuesto federal en ciencia, tecnología e innovación no podrá ser menor al del aprobado en el año fiscal anterior.

Quiero agradecer de manera especial a mis compañeras y compañeros Diputados integrantes de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación. A mis compañeras diputadas de los diferentes estados, prioritariamente de Hidalgo, por su respaldo a esta reforma con la que hoy llegamos a este pleno.

Apoyada por las diferentes fuerzas políticas representadas en el seno de la comisión y que brindaría mayor certidumbre a las acciones y programas que se emprendan a favor de la comunidad científica. Y, sobre todo, mejoran la calidad de vida de los ciudadanos, lo cual significa un gran compromiso.

La invitación a votar en favor de este dictamen y dar un paso en el desarrollo científico y tecnológico del país. Muchísimas gracias a todos.

En el siguiente enlace se puede apreciar el video



Dictamen en sentido positivo del Proyecto de Decreto por el que se declara el año 2020 como el “Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria”.

En 2019 presenté la iniciativa para declarar 2020 como el año dedicado a la Dulcísima y Benemérita Madre de la Patria, Leona Vicario. Gracias a la colaboración de la Coordinación de la Memoria Histórica y de los legisladores de Morena, en diciembre pasado esta soberanía aprobó dicha conmemoración.

Aquí dejo a los lectores un breve extracto del discurso dictado con ese motivo el pasado 11 de diciembre ante el Pleno de la Cámara de Diputados.

*No sólo el amor es el móvil de las acciones de las mujeres:
Leona Vicario*

*Con el permiso de la Presidencia,
Compañeras y compañeros legisladores:*

A casi 200 años de que el periódico El Federalista publicara la carta de Leona Vicario dirigida a Lucas Alamán para defender su derecho a pensar por sí misma, estamos aquí para honrar su memoria.

Leona Vicario fue una mujer culta, instruida en las artes y la literatura, y es la primera mujer periodista en México.

Su nombre trascendió en la historia por contribuir con su riqueza personal y su servicio, a las causas de la independencia de forma desinteresada.

A pesar de que fue encarcelada estando embarazada, y fue despojada de sus bienes, nadie pudo callar su voz que sirvió para alentar al pueblo durante el Movimiento de Independencia.

Su vida es un ejemplo de tenacidad, valentía y sacrificio.

El Grupo Parlamentario de Morena votará a favor para que 2020 sea un año en conmemoración de la Benemérita y Dulcísima Madre de la Patria.

Esta legislatura dejará una huella imborrable al reconocer, a través de figuras como la de Leona Vicario, las aportaciones que las mujeres hemos hecho en diferentes ámbitos.

Deseo hacer un amplio reconocimiento a la Coordinación Nacional de la Memoria Histórica, cuyo consejo asesor preside la doctora Beatriz Gutiérrez Müller.

Asimismo, como diputada por el estado de Hidalgo, reconozco la labor del licenciado Saúl Uribe Ahuja, quien da testimonio del legado ubicado en la Hacienda de Ocoteppec, de Apan Hidalgo, lugar en el que Leona Vicario habitó gran parte de su vida.

Del mismo modo, reconozco al Patronato de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo y a su presidente, Gerardo Sosa Castelán, por participar en el resguardo de esa herencia histórica.

Leona Vicario nos recuerda, a través de sus actos, que la patria siempre es primero.

Este dictamen honra las contribuciones que hizo Leona Vicario para construir la nación libre de la que hoy somos parte y estamos profundamente orgullosos.

Compañeras y compañeros diputados: esta declaratoria constituye un paso decisivo hacia la paridad de género.

2020 honrará a la Mujer fuerte de la Independencia, cuyo nombre se encuentra inscrito en letras de oro en el muro de honor de este recinto.

**¡Gloria y libertad!
¡Viva Leona Vicario!
¡Viva México!**

Muchas gracias.

En el siguiente enlace se puede apreciar el video



Dictamen en sentido positivo por el que reforma el artículo 40 de la Ley de Ciencia y Tecnología.

El cambio climático es uno de los mayores desafíos de nuestra época; el deshielo de los polos, el aumento de la temperatura global, las variaciones climáticas como sequías, inundaciones, incendios forestales o la extinción de especies animales y vegetales, son marcas visibles del impacto que está provocando la actividad humana en el planeta.

La disminución en la producción de los alimentos, la baja disponibilidad de agua en algunas regiones, la desaparición de bosques y selvas, la propagación de enfermedades y la pérdida de biodiversidad son algunos efectos del cambio climático.

A nombre de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, presento el dictamen en sentido positivo de la iniciativa con proyecto de decreto por el que se reforma el artículo 40 de la Ley de Ciencia y Tecnología propuesta por el diputado Jorge Alcibiades García Lara.

Ante los efectos del cambio climático, la iniciativa tiene como objetivo promover e incentivar el desarrollo de proyectos que tengan el propósito de mitigar y combatir los efectos del calentamiento global.

La iniciativa también incluye la promoción de los proyectos encaminados al desarrollo de energías renovables en los sectores productivo y doméstico, siempre y cuando se compruebe la viabilidad técnica y presupuestal.

El carácter prioritario de estos proyectos ayudará a que, en las universidades, las instituciones de educación superior, los científicos y tecnólogos puedan acceder a los apoyos que brinda el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, y con ello encontrar soluciones a los retos globales que enfrentamos, como el calentamiento del planeta.

Nuestro país cuenta con la capacidad de generar energías renovables y, con este tipo de proyectos, será posible diseñar modelos de planeación a largo plazo que permitan garantizar su uso de forma permanente.

Como se plantea en la iniciativa, las energías renovables provienen de fuentes naturales inagotables, capaces de transformarse en energía limpia para la sociedad ya que, al generarse de manera natural y continua, emiten muy pocos contaminantes.

Las principales energías renovables son aprovechables para nuestro país: energía eólica, energía solar, energía hidráulica, energía a través de uso de biomasa o la energía geotérmica.

En las últimas décadas, diversas iniciativas e instrumentos internacionales han propiciado que proyectos científicos, tecnológicos y de innovación se encaminen para mejorar el medio ambiente, y emprender acciones para la mitigación y adaptación a los efectos del cambio climático.

Es importante reconocer los beneficios que se obtienen con el uso de nuevas energías, sobre todo en áreas como la agricultura, la pesca, la salud y la alimentación, entre otras. Es invaluable lo que se puede lograr a favor de la población. La problemática del cambio climático es una preocupación mundial en la que se han involucrado la mayoría de los países industrializados.

Se ha suscrito un instrumento internacional denominado Acuerdo de París, ratificado por México, el cual busca que por lo menos 195 países orienten su desarrollo hacia un mundo más sostenible, con menores emisiones y con capacidad de adaptarse a un clima más extremo.

México, además de sumarse a dicho acuerdo, cuenta con un andamiaje jurídico constitucional y legal que contempla la problemática ambiental y la necesidad de acceder a nuevos mecanismos para aprovechar las ventajas del uso de las energías renovables, así como para emprender acciones tendientes a la mitigación y a la adaptación a los cambios climáticos.

Les invito, diputadas y diputados, a votar a favor de este dictamen y dar un paso en el desarrollo de energías renovables en nuestro país. Muchísimas gracias.

En el siguiente enlace se puede apreciar el video



ACTIVIDADES DE GESTIÓN Y ATENCIÓN CIUDADANA

GESTIÓN Y ATENCIÓN CIUDADANA

Una de las funciones más importantes que realizamos los legisladores y legisladoras es atender a la población que habita los territorios que representamos. Esa función de atención ciudadana se acompaña con la gestión ante diversas dependencias para que se resuelvan los problemas que aquejan a las y los hidalguenses.

Es importante señalar que el estado de Hidalgo sigue presentando rezagos en diversas áreas: alimentación, salud, educación y, sobre todo, resolver la gran desigualdad que limita las oportunidades de gran parte de la población. Más de la mitad de los habitantes de esta entidad federativa presenta algún grado de marginación y cerca de 250 mil personas están en condición de extrema pobreza, según cifras al año 2018 del Consejo Nacional para la Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL).

De acuerdo con ese mismo reporte, tan solo en Xochiatipan, municipio enclavado en la sierra hidalguense, 9 de cada 10 personas viven en condición de pobreza. A ese municipio le sigue el de Yahualica, en donde el 87.5% de la población tiene la misma condición. A estos datos se suman las cifras de desempleo y el grado de pobreza laboral que caracteriza a la población económicamente activa más joven.

Las actividades relacionadas con el crimen organizado se han incrementado en Hidalgo y, junto a Puebla, en esta región del país se concentra gran parte de la actividad ligada al robo de hidrocarburos.

La realidad social condiciona el acceso a empleos bien remunerados, a servicios de salud de calidad y se imposibilita que la educación sea el motor de la movilidad de miles de niños y jóvenes. Hidalgo sigue siendo un expulsor de personas que año con año engrosan los flujos migratorios hacia otros países, particularmente a la Unión Americana.

Conscientes del retraso que nuestro estado padece, se impulsan actividades para apoyar y corresponder a la confianza de quienes se han identificado con este movimiento político.



APOYO A MUJERES ARTESANAS DE PUEBLA

Durante el mes de septiembre de 2019 se comenzó a trabajar en un proyecto para apoyar a mujeres artesanas de la región norte del estado de Puebla. Con la entrega inicial de insumos que les permitieron desarrollar productos como libretas, llaveros, cojines y canastas tejidas, entre otros, se creó Sihuatl Creativa. El proyecto incluyó la capacitación, empaquetado, diseño de marca, etiquetado y apoyo para la creación de un catálogo. Este grupo de artesanas comenzó a trabajar en la comercialización de sus creaciones únicas.



En los meses subsecuentes se comenzaron a elaborar empaques con diseño para el embalaje del café, además se emprendieron estrategias para incrementar la producción de artesanías y la puesta en marcha de la comercialización de esos productos. Se trabajó con materiales como la hoja de maíz para la elaboración de muñecas, además se capacitó a las participantes para el bordado de servilletas, toallas y otros enseres.

En diciembre de 2019, con apoyo de la Cámara de Diputados, se llevó a cabo la Feria de Mujeres Mexicanas Artesanas (FEMMA), en la que participaron quienes se capacitaron a través de Sihuatl Creativa.

Hasta ahora esa pequeña empresa, que fue creada con diversos apoyos, ha logrado colocar cientos de productos y da empleo a mujeres jefas de familia del municipio de Xicotepec de Juárez, Puebla.



PRINCIPALES ACTIVIDADES LEGISLATIVAS



19 de septiembre de 2019
Reforestación

ZAPOTLÁN DE JUÁREZ, HGO.

Por invitación del regidor Margarito Hernández se hizo entrega y siembra de 200 árboles de pino para la reforestación de la Avenida Miguel Hidalgo y el campo de futbol local, ubicado en la localidad de Acayuca, Hidalgo. Además, se reforestó la cancha de usos múltiples de la cabecera municipal de Zapotlán de Juárez.



23 de septiembre de 2019
Reforestación

MINERAL DEL CHICO, HGO.

Se realizó la entrega de 1,500 árboles frutales (granadas y guayabos), así como 2,000 árboles maderables a ejidatarios del municipio de Mineral del Chico. Asimismo, se dio capacitación a 45 habitantes de la comunidad El Naranjo para el ingreso a los Programas del Bienestar.



23 de septiembre de 2019
Reforestación

ATOTONILCO EL GRANDE, HGO.

Por invitación de ciudadanas y ciudadanos del municipio de Atotonilco el Grande, se reforestó con 220 árboles frutales la Escuela Primaria Benito Juárez, así como el Jardín de Niños de la cabecera municipal con 100 árboles. Reconozco el apoyo de las autoridades de ambos planteles y, en especial, de Dulce Valderrama, quien propició estos encuentros en dichos espacios educativos.

05 de octubre de 2019
Recorrido en empresas textiles

ZACUALTIPÁN DE ÁNGELES, HGO.



Con el fin de conocer y resolver los problemas que aquejan a empresarios del sector textil en la zona de la Sierra Hidalguense, se estableció un diálogo con productores de tela de mezclilla para lograr el tratamiento adecuado de aguas residuales. Se acordó brindar asesoría técnica y apoyar mediante la gestión de reuniones con funcionarios de la Secretaría de Medio Ambiente en el estado, a fin de regularizar su situación.



7 de octubre de 2019
Reforestación

MINERAL DEL CHICO, HGO.



Nuevamente se realizaron actividades en ese municipio haciendo entrega de 2,700 árboles frutales a familias del Ejido de la Estanzuela. Se realizó también una jornada de reforestación con la plantación simbólica de 200 árboles maderables en el cerro La Lomita, perteneciente al mismo ejido.

10 de octubre de 2019
Taller de conservas y mermeladas

TIZAYUCA, HGO.

Se han buscado alternativas para mejorar el ingreso económico de las familias que menos tienen; por ello, apoyados por mujeres comprometidas del municipio de Tizayuca, se dio el primer taller de elaboración de conservas a jefas de familia, quienes aprendieron a preparar ese tipo de productos guiadas por especialistas en gastronomía de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.



24 de octubre de 2019
Inauguración Primer Tianguis Turístico de Pueblos Mágicos

PACHUCA, HGO.

Como integrante de la Comisión de Turismo, acudí al Primer Tianguis de Pueblos Mágicos que tuvo como sede la ciudad de Pachuca, Hidalgo, del 24 al 27 de octubre de 2019. De acuerdo con la Secretaría de Turismo estatal, el Tianguis de Pueblos Mágicos es la evolución de la Feria Nacional de Pueblos Mágicos, de la cual se realizaron cinco ediciones.

Nuestra entidad cuenta con seis pueblos dentro de esa categoría: Huasca de Ocampo, Huichapan, Mineral del Chico, Real del Monte, Tecozautla y Zimapán. Todos esos municipios estuvieron presentes en este importante evento que conjuntó 121 stands, talleres, reuniones de negocios, y generó una importante derrama económica en la ciudad sede.



106
11 de octubre de 2019
Foro de Ciencia y Tecnología

PUEBLA, PUEBLA

Se acudió por invitación de la maestra Nadia Quezada, rectora de la Universidad Metropolitana de Puebla, al Foro de Ciencia y Tecnología donde se trataron temas relacionados con los retos y desafíos de la sociedad, y sobre las acciones que se requieren implementar para dar cumplimiento a la Agenda 2030 en nuestro país.





28 de octubre de 2019
Lunes cívico
**PACHUCA,
HGO.**

Por invitación de la comunidad escolar, asistí a rendir honores a la Bandera Nacional en la Escuela Primaria 18 de marzo, ubicada en el municipio de Pachuca. Durante esa jornada, también se realizaron diversas actividades y se hizo entrega de material deportivo y árboles para el mejoramiento de la imagen del plantel educativo. Se gestionaron cursos de inglés gratuito a niños en edad escolar; además, se entregaron 350 pases para que niñas y niños pudieran visitar el Museo El Rehilete y se acordó la entrega de material de cómputo.

También fui invitada y asistí a rendir honores a la Bandera Nacional en la Escuela Secundaria General Número 1. En esa institución se pudo entregar material deportivo y árboles para mejorar la imagen del plantel. Se acordó dar seguimiento a las diversas gestiones que realizaron los directivos para la rehabilitación de sus instalaciones.

108
•
•
•



31 de octubre de 2019
Muestra Pictórica

“INNOVACIÓN: LA VISIÓN DE LO INVISIBLE”

De la Artista Sol Ayala



Con la aportación de Don Saul Uribe (+) y de la artista Sol Ayala, se tuvo la oportunidad de organizar una muestra pictórica relacionada con la innovación, actividad muy importante para acercar y poder conjuntar el arte y la ciencia. La muestra se integra por 10 pinturas al óleo, que articulan una exposición inspirada en el libro “Los diez grandes inventos de la evolución” del bioquímico Nick Lane.



Para su propuesta Sol Ayala plantea que, aunque invisible, el empuje creativo es el elemento indiscutible e inalienable de la innovación: los colores, conceptos y texturas trabajan con ideas por asociación. Esta muestra se inauguró dentro de las oficinas de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados, con la participación del diputado Sergio Mayer Bretón, presidente de la Comisión de Cultura y Cinematografía, y con la compañía de las diputadas Isabel Alfaro, Abril Alcalá, Simey Olvera, Lidia García y Geraldine Ponce.

06 de noviembre de 2019
Recorrido

PACHUCA, HGO.

Por invitación de la comunidad estudiantil, acudí al Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo para ser testigo del concurso de ofrendas que se organizó con motivo del Día de Muertos. Estas tradiciones se mantienen vigentes gracias al espíritu y compromiso que tienen los jóvenes para continuar con su difusión.



08 de noviembre de 2019
Séptimo Foro Inmobiliario
PACHUCA, HGO.

La Asociación Mexicana de Mujeres Jefas de Empresa realizó el Séptimo Foro Inmobiliario en la ciudad de Pachuca, con el objetivo de conocer las ventajas del sector y fortalecer los negocios relacionados con la compra, venta y alquiler de espacios.

08 de noviembre de 2019
Reunión de Trabajo

PACHUCA, HGO.



Con la finalidad de apoyar a empresarios textiles del municipio de Zacualtipán, Hidalgo, se realizó una reunión de trabajo con investigadores del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) Campus Hidalgo, ubicada en la ciudad de Pachuca, para generar proyectos de incidencia que sirvan para el mejoramiento de los procesos de manejo de residuos que tienen un fuerte impacto en la contaminación del agua en aquella región.



9 de noviembre de 2019
Recorrido
ZACUALTIPÁN, HGO.

Se realizó una jornada de reforestación en la localidad de Chinactepan, en el municipio de Zacualtipán de Ángeles. Además de ello, se recorrieron talleres de costura de la localidad y se entregó una máquina de coser para apoyar a las mujeres jefas de familia que se dedican a esa labor.



11 de noviembre de 2019
Visita a la Ciudad del Conocimiento

UAEH MINERAL DE LA REFORMA

Es una de las instituciones de educación superior más importantes del país que ha desarrollado diversos proyectos, uno de ellos enfocado a mejorar los procesos de refinación de hidrocarburos. Hace cuatro años la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo puso en operación la Planta Piloto para la evaluación de catalizadores de reformación catalítica de NAFTAS, única en su tipo en México y una de las tres que existen en todo el mundo.

Junto a la doctora Aideé Orozco, directora adjunta de Desarrollo Tecnológico y de Innovación del CONACyT, se pudo constatar el avance del proyecto y sus posibles escalamientos. Hago un amplio reconocimiento a la gran labor que realiza la doctora Orozco al frente de esa área prioritaria para el país y, además, felicito a las autoridades académicas de la UAEH, en particular al doctor César Abelardo González, encargado de ese proyecto insignia, único en el estado de Hidalgo.



Más tarde, se realizó una reunión de trabajo con industriales hidalguenses agrupados en la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (CANACINTRA), en donde la doctora Aideé Orozco presentó las convocatorias que permiten a los empresarios y emprendedores acceder a financiamiento para proyectos enfocados a la innovación.

23 de noviembre 2019
Reunión de Trabajo

PACHUCA HGO.

En la antigua sede de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo se llevó a cabo una reunión de trabajo con representantes del Comité del Centro Histórico de la Ciudad de Pachuca, para conocer sus inquietudes en torno a la imperiosa necesidad de mejorar la calidad urbana de ese espacio, vital para los habitantes de la capital del estado.

Esta jornada concluyó con la realización de un recorrido a comercios del centro de Pachuca.

23 de noviembre 2019
Recorrido

MINERAL DE LA REFORMA

Se realizó un recorrido por la antigua Hacienda Los Remedios, ubicada en lo que hoy es el municipio de Mineral de la Reforma, Hidalgo. Se presentó el proyecto para el rescate del casco de la hacienda, con el fin de utilizar ese espacio para ofrecer actividades culturales a los habitantes de esa zona municipal.



23 de noviembre de 2020
Panel de Expertos

“IMPORTANCIA Y RECONFIGURACIÓN DE LOS CENTROS HISTÓRICOS”

Con el fin de reflexionar sobre la importancia de la recuperación de los centros históricos del país, principalmente el localizado en la capital hidalguense, así como realizar propuestas de mejora y de creación de políticas públicas, con apoyo de la Asociación ProCentro, de la Asociación Mexicana de Profesionales Inmobiliarios y de la Asociación de Haciendas del Estado de Hidalgo, se organizó el Panel de Expertos Importancia y Reconfiguración de los Centros Históricos, llevado a cabo en la Sala “Dr. J. Pilar Licona”, del Centro Cultural Universitario “La Garza”.

El evento comenzó con la conferencia “Crónica de la Ciudad de Pachuca”, dictada por el cronista hidalguense Juan Manuel Menes Llaguno; continuó con otra conferencia titulada “Importancia y Reconfiguración de los Centros Históricos”, impartida por Roberto Barrios Gaxiola.

Luego se realizó el panel de expertos en el que participaron Sergio Camarena, de la Maestría en Conservación y Revitalización de Cascos Históricos; Rodrigo Peña Porchas, presidente de la Federación del Colegio de Valuadores, A.C., así como

Julián Sánchez Rodríguez, presidente del Instituto de Administradores de Inmuebles de la Ciudad de México.

Al acto también acudieron: mi compañera, la Diputada Federal Lidia García Anaya; Jorge Pardo Méndez, actual Presidente nacional de la AMPI; Miguel Javier Tellería Galán, Presidente de Pro-Centro, A.C.; así como miembros de la Cámara Nacional de Comercio Servicios y Turismo de Pachuca, la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) y el Colegio de Ingenieros, entre otras instancias.



29 de noviembre de 2019
Encendido de luces en el Centro Cultural La Garza
UAEH-PACHUCA, HGO.

Participamos del evento que año con año se realiza en las escalinatas de la antigua sede de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo y que ahora ocupa el Centro Cultural "La Garza" en donde, con un tradicional encendido de luces navideñas, comienzan las festividades para el personal de esa casa de estudios y la convivencia con sus seres queridos.

29 de noviembre de 2019

Conferencia

CULTURA TRIBUTARIA 2030

Por la Dip. Patricia Terrazas Baca

La titular de la Comisión de Hacienda y Crédito Público, Diputada Patricia Terrazas, visitó la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) para dictar la conferencia magistral "Cultura Tributaria 2030", en donde habló acerca de la urgente necesidad de modificar la cultura relacionada con el pago de impuestos y la forma en cómo se recaudan por parte de las autoridades correspondientes.

Más tarde, se realizó un recorrido para conocer las instalaciones de esa universidad e inaugurar una exposición artística.





6 de diciembre de 2019
Reunión de Trabajo

TOLCAYUCA, HGO.

Con la finalidad de estrechar la relación con las autoridades municipales y enfrentar juntos los principales problemas en el estado, organizamos una reunión de trabajo con el señor Humberto Mérida de la Cruz, Presidente municipal de Tolcayuca, Hidalgo, hombre comprometido con la cuarta transformación y con los habitantes de esa región.



16 de diciembre de 2019
Verbena Navideña

HUAYACOCOTLA, VER.

Con la colaboración de la Presidencia Municipal de Huayacocotla, Ver., organizamos una verbena navideña en la que participaron más de 500 familias. El evento comenzó con la tradicional pastorela a cargo de un grupo artístico proveniente del estado de Hidalgo, siguió con la presentación de Santa Claus y con la entrega de 2,000 balones y 50 bicicletas a niñas y niños de la localidad.

19 de diciembre de 2019
Verbena Navideña

PACHUCA, HGO.

Motivando la unión familiar y el rescate de las tradiciones, se llevó a cabo un festival navideño en la Escuela Primaria Melchor Ocampo, ubicada en el barrio de El Mosco, en el centro de la ciudad de Pachuca. Además de tener una convivencia directa con las niñas y niños, padres de familia y autoridades escolares, se entregaron 24 piñatas y 500 juguetes.



7 de enero de 2020

Recorrido

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA METROPOLITANA DE HIDALGO

Por invitación de las autoridades académicas de esa institución, se llevó a cabo un recorrido por las instalaciones de la Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo, en donde pudimos constatar los planes y programas de estudio que se ofrecen a los jóvenes del estado, quienes optan por áreas como aeronáutica, energías, logística, arquitectura bioclimática y comercio internacional, entre otras.



16 de enero de 2020

Conmemoración

ERECCIÓN DEL ESTADO DE HIDALGO

Por invitación del Gobierno del Estado de Hidalgo, asistí a la conmemoración de la erección de nuestra entidad, acompañada de todas y todos mis compañeros legisladores federales y locales.

El 16 de enero es una fecha muy importante para las y los hidalguenses. En 1869, por decreto del presidente Benito Juárez y gracias a la colaboración del coronel Juan C. Doria, entre muchos otros grandes forjadores del estado, se crea Hidalgo en honor al Padre de la Patria.





17 de enero de 2020
 Celebración del Día de Reyes
PACHUCA, HGO.

Con un evento dedicado a las niñas y niños de la Escuela Primaria Josefa Ortiz de Domínguez, ubicada en la localidad El Cerezo del municipio de Pachuca, realizamos una verbena alusiva al Día de Reyes, en donde participaron 450 niñas y niños, y con el apoyo de líderes ejidales y escolares les entregamos juguetes para celebrar el día.



20 de enero de 2020
 Recorrido
TOLCAYUCA, HGO.

En compañía de investigadores y personal técnico especializado, realizamos una visita técnica a la planta de tratamiento del municipio de Tolcayuca. A petición del alcalde Humberto Mérida, se dio paso a la realización de estudios para proponer alternativas para hacer más eficiente el trabajo de esa planta.



21 de enero de 2020
 Visita

MINERAL DE LA REFORMA

A petición de estudiantes y académicos del área de ciencias de los materiales del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería de la UAEH, participamos en la muestra de proyectos generados por alumnos de la carrera de ingeniería industrial y los programas de posgrado que imparten asignaturas relacionadas con las ciencias de los materiales.

26 de enero de 2020
 Visita

APAN, HGO.

En el marco de la Conmemoración del *Año dedicado a la Mujer fuerte de la Independencia, Leona Vicario*, se realizó un recorrido por la Hacienda de San Francisco Ocoatepec, ubicada en el municipio de Apan, Hidalgo.



3 de febrero de 2020
Festival Nacional de las Letras
CIUDAD DE MÉXICO

En el marco de la conmemoración del Año de Leona Vicario, asistí al Festival Nacional de Letras que se realizó en la sala Manuel M. Ponce del Palacio de Bellas Artes. Durante este evento, se contó con la participación de los escritores Eugenio Aguirre, Carlos Pascual y Alejandro Luévano, amantes de la vida de Doña Leona Vicario, y quienes han relatado su vida a través de varias obras que se encuentran como producto de años de investigación historiográfica.



07 de febrero de 2020

Recorrido

OBSERVATORIO TECNOLÓGICO DE HIDALGO OTECH

Una de las más importantes iniciativas sobre tecnología en instituciones de educación superior en México, es el Observatorio Tecnológico de Hidalgo en el que, mediante el uso de diversas plataformas, se generan procesos de identificación de mega tendencias tecnológicas a nivel internacional. Con más de 600 fuentes de información y cerca de 500 noticias monitoreadas diariamente, este observatorio es un proyecto que permite impulsar convergencias en servicios y negocios.



HACIENDA SAN FRANCISCO OCOTEPEC ESTADO DE HIDALGO

Fundada en 1680 por el tercer Conde del Valle de Orizaba, en 1824 fue entregada a Doña Leona Vicario en compensación de los bienes perdidos durante la causa independentista.

La Madre de la Patria recibe la hacienda en ruinas, por lo que manda a reconstruir el ala oriente y a edificar su despacho, la habitación principal, patios y jardines, así como el ala poniente.

En sus inicios, la hacienda se avocó a la crianza de ganado menor, y posteriormente se introdujo la siembra de magueyes pulqueros.

En su máximo esplendor, esa hacienda llegó a tener 8,000 hectáreas. Actualmente cuenta con 200 hectáreas de terreno y 40 mil metros de construcción.

Desde su origen, la Hacienda Ocotepc contó con grandes ojos de agua. En la actualidad, uno de ellos es el principal afluente con el que se distribuye de ese líquido a la población del municipio de Almoloya.

A la muerte de Doña Leona Vicario, sus hijas Genoveva y María reciben como herencia la hacienda y las tres casas que poseía, estas últimas ubicadas en la Ciudad de México.





23 de febrero de 2020

Visita a

TIZAYUCA, HGO.

Gracias al ímpetu de mujeres jefas de familia de la colonia Loma Bonita, ubicada en Tizayuca, Hgo., se realizó una visita y encuentro con vecinos en donde se atendieron diversas solicitudes de gestión ante autoridades locales y federales.

16 de febrero de 2020

Visita

APAN, HGO.

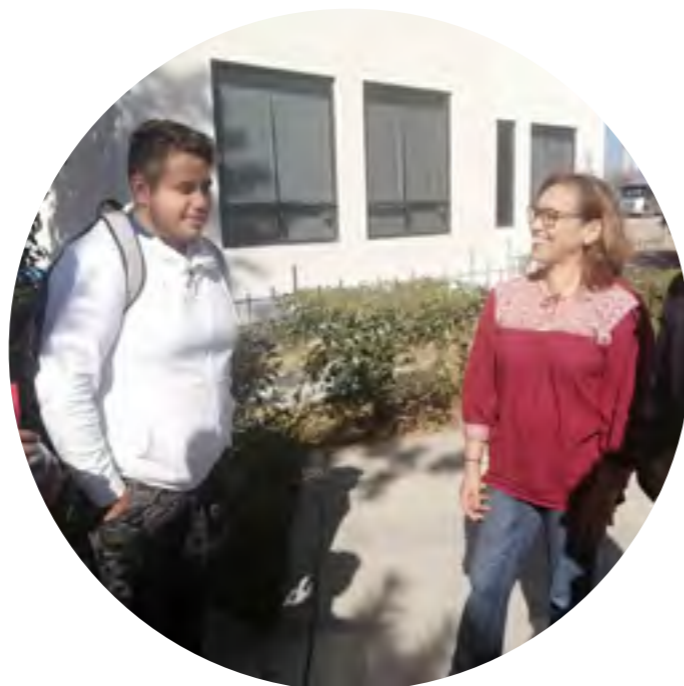
En el marco del Año de Leona Vicario, se realizó la segunda visita a la Hacienda Ocoatepec en compañía del Excmo. Embajador de la Federación Rusa, Viktor V. Koronelli, y de la Diputada Federal Patricia Terrazas.



24 de febrero de 2020
Visita Escuela Superior de Zimapán

ESAZ UAEH

Por invitación de las autoridades escolares, se llevó a cabo una visita a la Escuela Superior de Zimapán, perteneciente a la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Además de tener la oportunidad de conocer la labor académica realizada en el plantel, se hizo entrega de material bibliográfico para consulta de estudiantes y académicos.



28 de febrero, 2020
Visita Escuela de Medicina ICSA

UAEH Y CENTRO DE NEGOCIOS.

Se llevó a cabo una reunión de trabajo para analizar, con investigadores y académicos, las condiciones del servicio social de los pasantes de la carrera de Medicina, quienes realizan diversas actividades en centros de salud directamente.

130

24 de febrero de 2020
Recorrido

LA MISIÓN, HGO.

Se llevó a cabo una visita a la cabecera municipal de la Misión (zona centro) y se entregaron 100 libros de inglés para niños de escasos recursos.



María Marivel Solís Barrera / Diputada F

131





02 de marzo de 2020
Visita

MINERAL DE LA REFORMA, HGO.

Visita al Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería, en compañía de directivos de la UAEH, destacando la compañía del director, doctor Otilio Arturo Acevedo Sandoval.

6 de marzo, 2020
Visita

PACHUCA, HGO.

En compañía del maestro Antonio Mota Rojas, presidente de la Fundación Hidalguense, y de la directora de la Escuela Primaria Josefa Ortiz de Domínguez, ubicada en la Colonia Camelia, se llevó a cabo una visita y una reunión de trabajo para dar a conocer el Proyecto "Letras para ti México", mismo que incluye una serie de programas enfocados a promover la lectura y la enseñanza del inglés en escuelas de educación básica.



11 de marzo de 2020
Visita y recorrido CDMX

MUSEO NACIONAL DE ENERGÍA Y TECNOLOGÍA (MUNET)

En compañía de Sergio Mayer, presidente de la Comisión de Cultura y Cinematografía de la Cámara de Diputados, se realizó un recorrido por las instalaciones del Museo Nacional de Energía y Tecnología, mismo que promete ser el proyecto más importante de esta naturaleza en México para los próximos años. Contará con más de 100 proyectores de última generación, con el fin de que las visitas de los usuarios sean experiencias completamente interactivas.

11 de marzo de 2020
Visita y recorrido CDMX

INSTALACIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA AGENDA 2030

En mi carácter de presidenta de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, participé en el evento con el que se iniciaron los trabajos para la implementación de la Agenda 2030 en la Cámara de Diputados. Esta propuesta surgió de la presidenta de la Mesa Directiva, diputada Laura Rojas, a quien le reconozco por este impulso para que el Poder Legislativo asuma los compromisos internacionales con el fin de alcanzar los Objetivos del Desarrollo Sostenible.



14 de marzo de 2020

Visita

PACHUCA, HGO.

En compañía de la diputada Irma Juan Carlos, presidenta de la Comisión de Pueblos Indígenas participamos en el Taller para la Consulta Indígena organizado por el Instituto Estatal Electoral de Hidalgo y ante la presencia de representantes de 20 Organismos Públicos Locales Electorales (OPLES). Este taller tuvo la finalidad de hacer propuestas para elaborar un protocolo de actuación en materia de consulta indígena con perspectiva intercultural.



22 de mayo de 2020

I REUNIÓN VIRTUAL DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE LEGISLADORES DE LA 4T

Bajo el liderazgo del diputado Mario Delgado, coordinador de nuestro grupo parlamentario, todos los legisladores que pertenecemos a esta asociación nacional participamos en este primer encuentro virtual. La agrupación busca que, tanto legisladores locales como federales, demos impulso a la agenda legislativa que permita al presidente de la República y a Morena sentar las bases para la cuarta transformación del país. En la reunión dialogamos y discutimos sobre los temas pendientes y los avances en este rubro.



29 de mayo de 2020 y 05 de junio de 2020

II REUNIÓN VIRTUAL DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE LEGISLADORES DE LA 4T



134

14 de marzo de 2020

Informe de la Administración Universitaria UAEH

MINERAL DE LA REFORMA, HGO.

Dentro del Centro de Extensión Universitaria (CEUNI) de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, se llevó a cabo la entrega del Tercer Informe de la Administración Universitaria de la UAEH, presidida por el rector Adolfo Pontigo Loyola.



08 de junio de 2020

Participación

REUNIÓN DEL CONSEJO TÉCNICO DEL CONOCIMIENTO Y LA INNOVACIÓN DE LA SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES

Una de las preocupaciones expresadas por la comunidad científica en los últimos meses corresponde a la extinción de fideicomisos con los que se financian actividades de investigación en México. Ante ello, el Consejo Técnico del Conocimiento y la Innovación convocó a una reunión para analizar, reflexionar y dialogar sobre ese tema. La actual legislatura de la Cámara de Diputados tiene una responsabilidad irrenunciable de garantizar que el presupuesto destinado al sector de ciencia, tecnología e innovación no tenga variaciones como en el pasado, y así permitir la consolidación de proyectos indispensables para el desarrollo del país.



09 de junio de 2020

Reunión de trabajo

IDOM

En meses pasados presenté la iniciativa de reforma a la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del sector público, cuyo propósito es impulsar las compras públicas de innovación. En ese sentido, con el apoyo de IDOM, se analizaron las repercusiones de dicha iniciativa, además de establecer el vínculo con esta consultora global a fin de diseñar otras propuestas que impulsen esos esquemas para la solución de problemas a nivel local, regional y nacional.

María Marivel Solís Barrera / **Diputada Federal**

24 de junio de 2020

Participación

FORO EN MATERIA DE CIBERSEGURIDAD EN EL CONTEXTO NACIONAL



Como resultado de los trabajos que emergen de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, participé en el Foro en Materia de Ciberseguridad en el Contexto Nacional, convencida de que estos coloquios aportarán a la creación de la nueva reforma al Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación en México, donde buscaremos incentivar al sector privado para revertir la estructura actual de gasto e inversión en CTI.

29 de junio de 2020

REUNIÓN DE TRABAJO



El doctor Ramiro Marrero ha logrado impulsar la divulgación del conocimiento científico a través de competencias con robots creados por jóvenes, niñas y niños. Estas competencias ponen de relieve la creatividad, el liderazgo, el trabajo en equipo y la innovación de quienes están en edad escolar. Robofest se ha convertido en una plataforma para la formación de vocaciones en áreas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas (STEAM); por ello, sostuvimos una reunión de trabajo a fin de conocer su labor y ayudar a difundirlo en los Jueves de Ciencia.

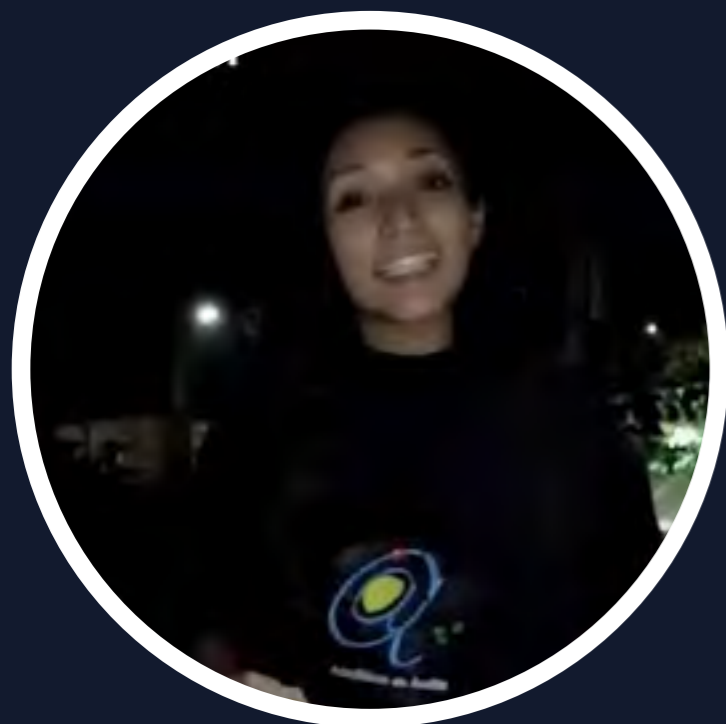
AEM

AGENCIA ESPACIAL MEXICANA

31 de julio de 2020
Participación

X ANIVERSARIO DE LA CREACIÓN DE LA AGENCIA ESPACIAL MEXICANA

Por invitación del doctor Salvador Landeros, tuve la oportunidad de participar en el panel virtual que, con motivo de la celebración del décimo aniversario de la Agencia Espacial Mexicana, se realizó el pasado mes de julio. También participaron expertos involucrados en el desarrollo del proyecto que dio vida a esta agencia. México ha logrado incorporarse en proyectos importantes en materia espacial y, con la creación de este organismo, durante estos diez años se ha dado un importante avance gracias a la cooperación internacional y a la visión de personajes como Rodolfo Neri, primer astronauta mexicano, y Gerardo Barranco, director de Telecomunicaciones de México (Telecomm), así como Sergio Viñals, coordinador del programa espacial universitario.



04 de agosto de 2020

Recorrido

COLEGIO DE LA DEFENSA NACIONAL

Con el objetivo de presentar la oferta de programas de formación académica en centros de educación militar, el general de División Diplomado del Estado Mayor, David Rivera Medina, director de Educación Militar y rector de la Universidad del Ejército y la Fuerza Aérea, extendió amable invitación para realizar una reunión de trabajo dentro de las instalaciones del Colegio de la Defensa Nacional. En ese encuentro participaron encargados de escuelas e institutos que integran la estructura de la Universidad del Ejército, así como la doctora Aideé Orozco, directora adjunta de Desarrollo Tecnológico e Innovación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, y el diputado Sergio Mayer Bretón, presidente de la Comisión de Cultura y Cinematografía.

07 de agosto de 2020

Reunión de Trabajo

CON EL SECTOR CAÑERO

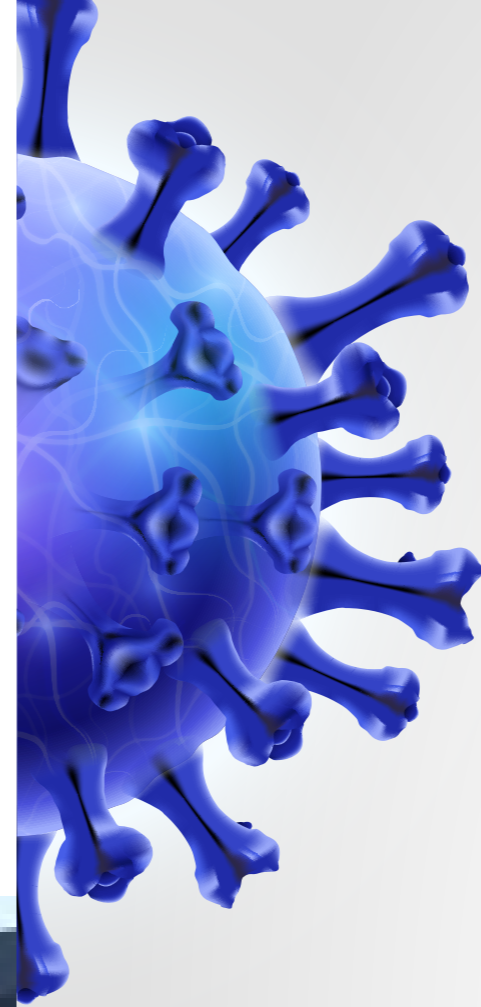
Se llevó a cabo reunión de trabajo con este sector, representado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, en donde los investigadores presentaron importantes proyectos y relataron la problemática que enfrenta el sector en la región de Veracruz. Agradezco el amable apoyo de mi compañero, el diputado Fortunato Rivera, quien se comprometió a darle seguimiento a este tema.



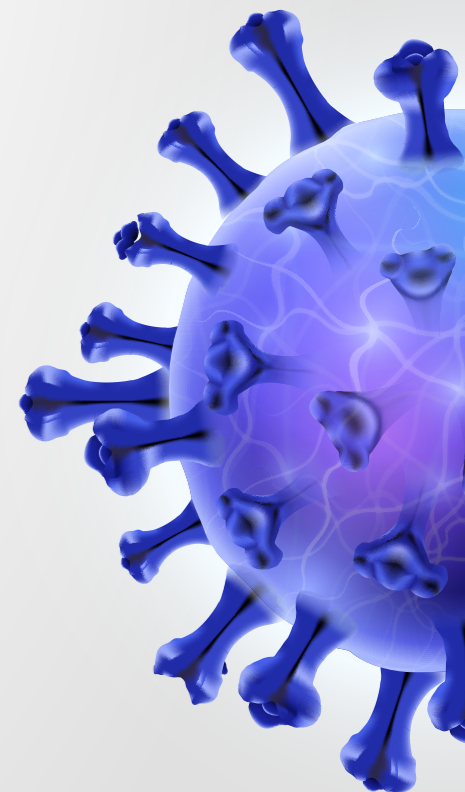
20 de agosto de 2020
Recorrido

CENTRO MILITAR DE CIENCIAS DE LA SALUD

Por invitación de altos mandos de la Universidad del Ejército y Fuerza Aérea, en compañía de los diputados Miroslava Galván, presidenta de la Comisión de Salud, y Sergio Mayer, presidente de la Comisión de Cultura y Cinematografía, conocimos a detalle el trabajo que se realiza por esa institución de formación militar, en el área de la salud.



ACCIONES COVID



La pandemia Covid-19 ha tenido efectos muy importantes, tanto en el tema de salud como en el económico.

Con la finalidad de apoyar nutricionalmente a grupos vulnerables, se ha hecho entrega de paquetes alimentarios con productos de la canasta básica como arroz, sopa, agua, conservas, galletas, granola y leche fortificada.

Decenas de estos paquetes se entregaron en comunidades indígenas de la Sierra Hidalguense y en zonas marginadas del municipio de Tizayuca, así como en las comunidades de Palo Bendito y El Naranjo pertenecientes al municipio de Mineral del Chico, entre otras.

Con la finalidad de apoyar a las pequeñas empresas dirigidas por mujeres artesanas, se están entregando apoyos económicos para que logren mantener sus actividades. Esos apoyos han sido dirigidos primordialmente a mujeres de los municipios de Zacualtipán y San Agustín Tlaxiaca. De igual manera, se han integrado catálogos de productos que se comparten de manera electrónica para promover a las empresas locales e incrementar sus ventas.

Debido a los estragos económicos ocasionados por la pandemia, se ha mantenido acercamiento con el ramo empresarial; por ello, con el apoyo de Nafin y Bancomext, se están brindando asesorías a diferentes empresas para acceder a los créditos que ofrecen esas instituciones financieras.

También, con el objetivo de hacer frente a la pandemia Covid-19, se apoya la salud de la población por medio de paquetes que contienen insumos para la protección personal como son: gel antibacterial, suplementos alimenticios, caretas, cubrebocas, mascarillas y overoles, entre otros.

Se gestionó la atención de pacientes ante el Instituto Nacional de Rehabilitación y el Hospital Obstétrico de Pachuca y, en vinculación con el diputado Marcos Mendoza y con el director del Instituto de Salud para el Bienestar (INSABI), Juan Ferrer, se apoyó para la intervención quirúrgica y gastos médicos de un infante en el Hospital del Niño DIF.

Han sido entregados medicamentos homeopáticos para difundir la medicina alternativa y ayudar para que las personas de la tercera edad mejoren su sistema inmunológico.

También se han entregado diversos insumos a las siguientes instituciones: Centro de Salud "Jesús Corona del Rosal", Hospital Obstétrico de Pachuca, Hospital General del ISSSTE No. 82 de Pachuca "Dra. Columba Rivera Osorio", Hospital General de Pachuca, Centro de Asistencia "Casa de la Tercera Edad", Centro Gerontológico Integral de Pachuca, Casa de Descanso del Adulto Mayor "Ma. Elena Ramírez de Lozano", Casa Hogar "El Hogar de los Abuelos", Casa Hogar para Ancianos "Fundación María de Domínguez Viuda de Álvarez", Casa Hogar para Ancianos "CENAGEM" y Centro de Adicciones y Readaptación Social "Las Águilas".

De igual manera, se han entregado a médicos que atienden directamente a pacientes con Covid-19 varios paquetes de bioseguridad que contienen overoles, googles, guantes de nitrilo, guantes de látex, mandiles, cubrezapatos de alta resistencia, toallas desechables germicidas y bolsas para desecho del material biológico infeccioso.

Se han entregado cajas aerobox, diseñadas y gestionadas por la empresa Mabe, que permiten la manipulación de material durante la intubación y para realizar revisiones seguras de los pacientes.

En total, han sido entregados: 17000 cubrebocas de doble y triple capa, 1000 mascarillas tipo KN95, 500 mascarillas tipo N95, 500 caretas de grado médico, 500 litros de productos sanitizantes y gel antibacterial, 125 trajes de bioseguridad y overoles, así como 90 cajas aerobox/spliter.



28 de marzo de 2020 / Recolección de apoyos

PACHUCA, HGO.

En colaboración con la empresa Soluciones Químicas Globales y el ingeniero Baltazar Martínez Quiroz, se recaudó material sanitizante para ser distribuido entre la población más sensible ante la contingencia por Covid-19 en el estado de Hidalgo.



29 de marzo de 2020 / Recolección de apoyos

PACHUCA, HGO.

En compañía del diputado local Raymundo Lazcano Mejía, entregamos sanitizante y apoyo alimenticio a hogares de personas de la tercera edad de la Casa Hogar de los Abuelos, colaborando así en la contención de la pandemia actual.



07 de abril de 2020 / Recolección de apoyos

PACHUCA-MINERAL DE LA REFORMA

Se realizó la entrega de sanitizante y apoyo alimenticio a la Casa Hogar para Ancianos Fundación "María Domínguez Viuda de Álvarez", así como al Asilo de Adultos Mayores "CENAGER", siempre a favor de la salud de los más susceptibles a esta pandemia.



08 de abril de 2020 / Recolección de apoyos

PACHUCA-MINERAL DE LA REFORMA

Se llevó a cabo la entrega de sanitizante y apoyo alimenticio a la Casa de Descanso "Ma. Elena Ramírez de Lozano" (DIFH), y al Centro de Rehabilitación para Adictos "Las Águilas", con el fin de mejorar la nutrición y calidad de vida en medio de la contingencia.



17 de abril de 2020 / Reunión de trabajo

PACHUCA, HGO.

En compañía de las diputadas federales Simey Olvera, Lidia García, Isabel Alfaro y Janeth Téllez, sostuvimos una reunión de trabajo con el secretario de Salud en Hidalgo, Alejandro Efraín Benítez Herrera, en la que hablamos de cómo fortalecer las actividades de prevención en medio de la contingencia ocasionada por Covid-19, además de las acciones relacionadas con las instituciones de salud que están encargadas del control de la pandemia.



18 de abril de 2020 / Entrega de apoyo

PACHUCA, HGO.

En apoyo a la salud de las personas de la tercera edad en el estado de Hidalgo, se realizó la entrega de productos lácteos a las instituciones siguientes: Casa de la Buena Madre, Asociación de Jubilados y Pensionados del Estado de Hidalgo, y Casa de Descanso "Ma. Elena Ramírez de Lozano" (DIFH).



27 de abril, 2020
Entrega de aportaciones

PACHUCA, HGO.

En colaboración con la empresa Mabeyen compañía de la diputada Gloria Romero León continuamos en el combate contra la pandemia Covid-19; para ello, entregamos 30 cajas de Aerobox y tubos Splitter, instrumentos para aislar al paciente con diagnóstico positivo y para el proceso de intubación; esto es con el fin de proteger al personal médico y, con ello, reducir el riesgo de contagio. Estos apoyos beneficiaron al Hospital Integral de Xicotepec, Hospital Rural IMSS Bienestar Villa Ávila Camacho "La Ceiba" y al Centro de Servicios de Salud Ampliados de Xicotepec, todos del estado de Puebla, así como al Hospital Obstétrico de Pachuca y al Hospital General de Pachuca.



28 de abril de 2020 / Entrega de aportaciones

PACHUCA, HGO.

También para hacer frente a la pandemia actual, se entregó al personal del Hospital Obstétrico de Pachuca material para sanitizar superficies y así garantizar la atención adecuada de los pacientes, así como la seguridad de médicos, enfermeras y de todos quienes laboran en el centro hospitalario.



8 de mayo de 2020 / Entrega de aportaciones

PACHUCA, HGO.



Para proteger a los profesionales de la salud se entregó a la Delegación del ISSSTE Hidalgo, gel antibacterial, productos sanitizantes y cubrebocas tipo KN95.

26 de mayo, 2020 / Entrega de apoyo

PACHUCA, HGO.

A solicitud de la Casa Cuna, de la Casa Hogar de la Niña y de la Casa Hogar del Niño, todas del Sistema DIF Hidalgo, se hizo entrega de sanitizantes y caretas para la protección de los infantes que se encuentran albergados en esas instituciones.



27 de mayo, 2020 / Reunión de Trabajo

PACHUCA, HGO.

A fin de coadyuvar en la atención de pacientes con Covid-19 en Hidalgo, se realizó una reunión de trabajo con autoridades de la Delegación del ISSSTE y con representantes de la Clínica Ruiz, que desarrolla investigación para la aplicación de plasma a personas con esa enfermedad en estado grave.



25 de mayo, 2020 / Reunión de Trabajo

PACHUCA, HGO.



Se llevó a cabo una reunión de trabajo en las oficinas de la Secretaría de Salud del Estado de Hidalgo, en la que participé en compañía de investigadores de la Escuela Superior de Zimapán de la UAEH, quienes mostraron al secretario estatal los diagnósticos que dan cuenta de la contaminación por arsénico en la región de Zimapán, Hidalgo, lo cual representa un gran riesgo para la salud de los habitantes.

28 de mayo de 2020 / Entrega de apoyo

PACHUCA, HGO.

Para hacer frente a la pandemia que nos aqueja, se entregaron al Hospital General de Pachuca y al Centro de Salud "Jesús Corona del Rosal", 500 cubrebocas KN95 y otros insumos médicos.



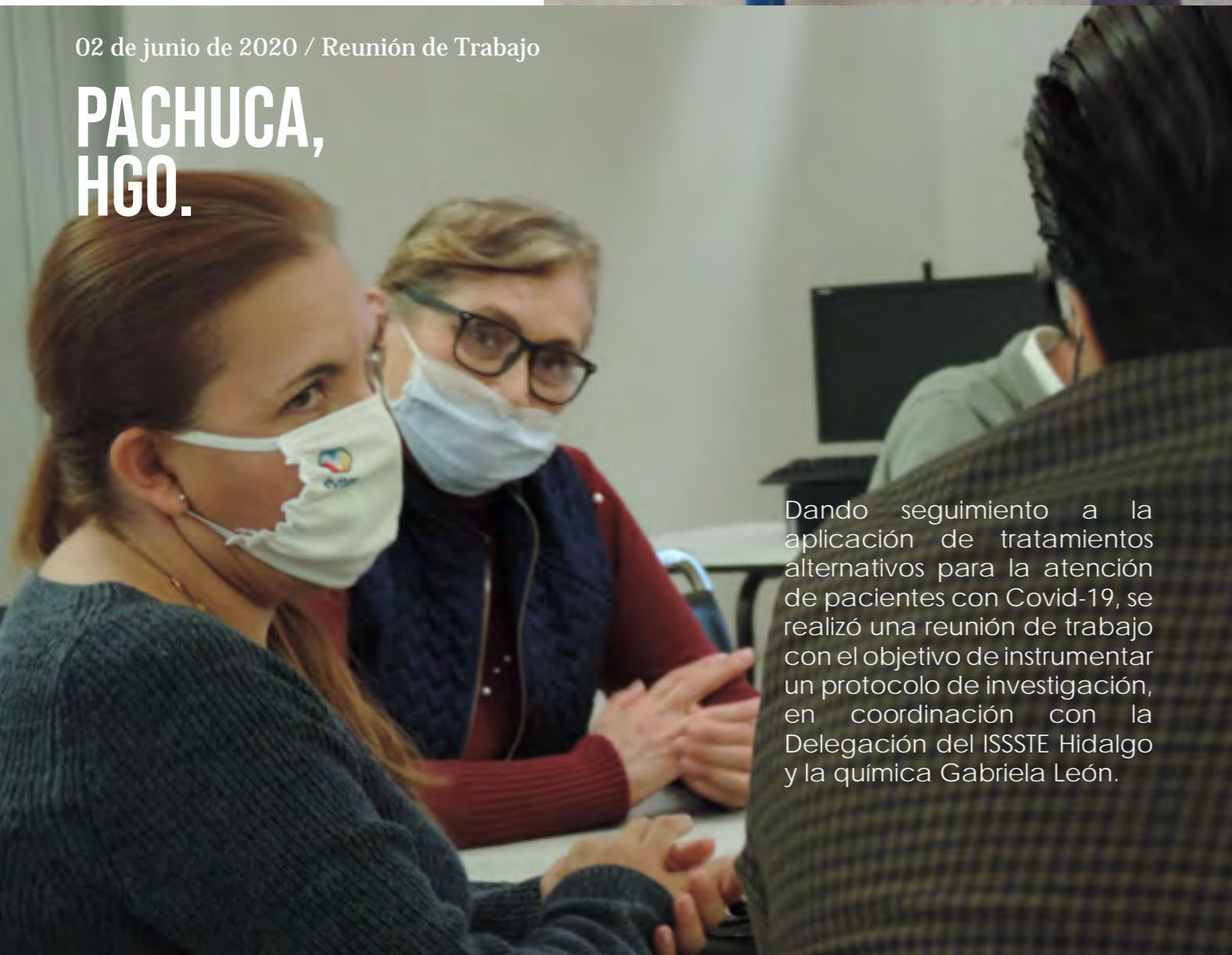
9 de junio, 2020 / Reunión de Trabajo

PACHUCA, HGO.

Se llevó a cabo una reunión de trabajo con el subdelegado médico del ISSSTE en Hidalgo, junto con el doctor Felipe Arreola Torres, la licenciada Anayeli Altamirano Hernández, subdelegada administrativa y encargada de la representación del ISSSTE, el médico Adrián Moya Escalera, director del Instituto de Ciencias de la Salud de la UAEH, y la ingeniera Gabriela León, teniendo como objetivo la salud de los Hidalguenses.

02 de junio de 2020 / Reunión de Trabajo

PACHUCA, HGO.



Dando seguimiento a la aplicación de tratamientos alternativos para la atención de pacientes con Covid-19, se realizó una reunión de trabajo con el objetivo de instrumentar un protocolo de investigación, en coordinación con la Delegación del ISSSTE Hidalgo y la química Gabriela León.

10 de junio, 2020 / Entrega de Apoyos

PACHUCA, HGO.

Se realizó entrega de insumos de protección al personal médico del Hospital Obstétrico de Pachuca, para el control de la pandemia y contener el contagio durante la atención de nacimientos.



01 de julio de 2020 / Entrega de insumos para la protección personal

PACHUCA, HGO.

Se entregaron caretas y paquetes con insumos de protección al personal del diario El Independiente de Hidalgo, ya que los profesionales del periodismo han sido fundamentales para mantener informada a la ciudadanía ante la pandemia.



06 de julio 2020 / Recepción de apoyo

PACHUCA, HGO.

Gracias a la contribución del ingeniero Renato López Zamudio, director de Tecno Solutions, se hizo entrega de gel antibacterial, agua y cloro para beneficio del cuerpo médico en varios centros de salud de la capital del estado de Hidalgo.



10 de julio de 2020 / Entrega de insumos médicos

PACHUCA, HGO.

Para beneficio de la comunidad San Miguel El Cerezo, del municipio de Pachuca, se realizó entrega de insumos médicos para protección del personal del Centro de Salud de ese lugar.





28 de julio, 2020 / Entrega de apoyos

PACHUCA, HGO.

Gracias a la colaboración de Laboratorios Novartis, se hizo entrega de aportaciones a la Delegación ISSSTE Hidalgo de 500 cubrebocas 3M N95 que brindan una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra partículas sólidas, fabricado con un medio filtrante electrostático avanzado y un novedoso sistema de retención de partículas; además, en ese mismo espacio, se hizo entrega de cubrebocas tricapa con acción desinfectante con jamaica y 100 goteros GASDEM.



14 de agosto de 2020 / Entrega de insumos médicos.

PACHUCA, HGO.

Se llevó a cabo la entrega de insumos médicos de protección a personal del Centro de Salud de la Raza, en Pachuca, así como en los centros de salud ubicados en los municipios de Mineral de la Reforma y Epazoyucan.



REFLEXIONES FINALES

Al finalizar este segundo año de la LXIV Legislatura del Congreso de la Unión, estamos ciertos de que se han sentado las bases para la transformación del país, encabezado por el presidente de la República, Licenciado Andrés Manuel López Obrador.

Para el próximo año legislativo, los apoyos del Gobierno de México se destinarán a recuperar el dinamismo de la economía y, por ello, se requiere que se apruebe un presupuesto responsable, sobre todo encaminado a atender áreas prioritarias como la salud, la educación, el bienestar, la infraestructura y la seguridad.

En el tema de ciencia se requiere hacer un uso muy eficiente y responsable de los recursos. Durante el próximo periodo ordinario de sesiones, se comenzará con el análisis de la nueva Ley General de Ciencia, Tecnología e Innovación en México, ordenamiento que permitirá buscar e implementar mecanismos para que el sector privado invierta más en desarrollo científico e innovación y lograr, de forma paulatina, revertir la estructura de gasto en el sector, donde la inversión pública es predominante.

El Estado deberá continuar subsidiando la mayor parte de la investigación básica, pero no debemos olvidar que parte de esas investigaciones deben dar, como resultado, productos o servicios que se transfieran al sector productivo y, con ello, mejorar la calidad de vida de las personas.

Asimismo, el impulso a la agenda de Morena para los próximos meses requiere del compromiso de quienes formamos parte este movimiento; sobre todo, para hacer realidad importantes reformas como la desaparición del fuero, reducir el financiamiento a partidos políticos, la expedición de un nuevo Código Penal Nacional, temas sobre consulta popular y revocación de mandato, la necesidad de adecuar la Ley Orgánica del Congreso, legislar en materia de remuneraciones de servidores públicos, reformar el sistema de pensiones y crear el registro de personas usuarias de telefonía móvil, entre otros.

Comienza la última etapa de esta legislatura y, como diputada federal por Hidalgo, seguiré trabajando por el bienestar de la población. Invito a mis lectores a conocer nuestra labor diaria a través de redes sociales y de la página web marivelsolis.org.

Muchas gracias.



2020

AÑO DE

LEONA VICARIO

BENEMÉRITA MADRE DE LA PATRIA



Segundo Informe de Actividades Legislativas, 2020
María Marivel Solís Barrera
Diputada Federal por Hidalgo
Grupo Parlamentario de Morena

Edificio A, tercer piso. Avenida Congreso de la Unión 66. Col. El Parque.
Alcaldía Venustiano Carranza, Ciudad de México. CP. 15960.
Tel. 5550360000 extensión 61740
maria.solis@diputados.gob.mx

www.marivelsolis.org