

## **Hoja informativa de la Reunión de Medio Término del Diálogo Económico de Alto Nivel entre México y EE. UU. de 2024**

Funcionarios de gobierno de México y EE. UU. se reunieron virtualmente hoy, 19 de abril de 2024, para la Reunión de Medio Término del Diálogo Económico de Alto Nivel (DEAN) entre México y EE. UU. Los funcionarios del DEAN discutieron los logros conjuntos y el progreso en los flujos de trabajo en curso del diálogo desde la tercera Reunión Ministerial del DEAN en Washington D. C. el 29 de septiembre de 2023. La delegación mexicana estuvo encabezada por el subsecretario de Comercio Exterior de la Secretaría de Economía, Alejandro Encinas, y el jefe de Unidad para América del Norte de la Secretaría de Relaciones Exteriores, Roberto Velasco. La delegación de EE. UU. estuvo encabezada por la subsecretaria de Comercio Internacional, Marisa Lago, el subsecretario de Estado de Crecimiento Económico, Energía y Medio Ambiente, Jose W. Fernandez, y la asesora senior de la Representante Comercial de EE. UU., Cara Morrow.

México y EE. UU. comparten una poderosa alianza económica y comercial que sigue creciendo. México fue el principal socio comercial de EE. UU. en 2023, con un comercio de bienes bidireccional total de 799 mil millones de dólares. Nuestros países dependen de cadenas de suministro estrechamente integradas para impulsar nuestras economías y fortalecer nuestra competitividad global.

La vinculación entre México y EE. UU. en el marco del DEAN complementa y fortalece nuestra dinámica relación comercial. En 2021, México y EE. UU. relanzaron el DEAN para promover prioridades económicas y comerciales estratégicas compartidas. El DEAN proporciona una plataforma para que México y EE. UU. apalanquen su sólida integración económica para fomentar la prosperidad regional, ampliar la creación de empleos, promover la inversión en nuestra gente y reducir la desigualdad y la pobreza.

El DEAN ha continuado su trabajo durante los últimos seis meses bajo los cuatro pilares del diálogo: 1. Reconstruir juntos; 2. Promover el desarrollo económico y social sustentable en el sur de México y Centroamérica; 3. Asegurar las herramientas para la prosperidad futura; y 4. Invertir en nuestra gente.

Como parte del diálogo, nuestros dos gobiernos involucraron a partes interesadas para informar y asesorar sobre los flujos de trabajo del DEAN y consideraron las



recomendaciones de las partes interesadas en áreas como la coordinación de la cadena de suministro de semiconductores, la ciberseguridad comercial y las TIC, el desarrollo de la fuerza laboral, y la infraestructura fronteriza y los esfuerzos de facilitación comercial.

Los logros del DEAN durante los últimos seis meses se destacan en los pilares específicos a continuación:

### **PILAR I: RECONSTRUIR JUNTOS**

*Los gobiernos de México y EE. UU. han colaborado estrechamente en iniciativas para fortalecer las cadenas de suministro de la región y reducir el riesgo de su interrupción ante posibles amenazas en el contexto internacional actual.*

### **Fortalecimiento de las cadenas de suministro y coordinación de la gestión de crisis**

- México y EE. UU. están coordinando esfuerzos a través de un plan de acción conjunto para la cadena de suministro de semiconductores con los siguientes objetivos: 1) apoyar la integración de las cadenas de suministro regionales de semiconductores; 2) ampliar las actividades existentes en la región mejorando el clima de inversión y atrayendo nuevas inversiones en ensamblaje, pruebas y encapsulado (ATP por sus siglas en inglés); 3) promover la diversificación de la inversión hacia actividades que aún no están presentes en la región o que podrían tener una presencia ampliada; 4) fomentar diálogos a nivel estatal y local para promover inversiones en la industria de semiconductores; y 5) apoyar los esfuerzos para desarrollar la fuerza laboral en la industria de semiconductores de la región.
- México y EE. UU. están avanzando en el desarrollo de la fuerza laboral de semiconductores a través de una iniciativa de colegios comunitarios llevándose a cabo durante el semestre de enero a mayo de 2024. Este programa piloto financiado por EE. UU. envió a once estudiantes mexicanos de ingeniería al Colegio Comunitario de Mesa (Mesa Community College) en Arizona para cursar el programa de Tecnología Industrial Automatizada. El programa ayudará a catalizar una mayor colaboración académica entre ambos países para formar talento especializado en los sectores de semiconductores y TIC en México.



- En 2023, la Secretaría de Economía lanzó su Ventanilla Única para Inversionistas (VUI) para promover la inversión en las comunidades empresariales a nivel mundial. El portal proporciona información relevante para ayudar a las partes interesadas a tomar decisiones informadas sobre inversiones en México. En 2024, México ha promovido la VUI entre inversionistas en tecnología y la industria de semiconductores de EE. UU. y planea promoverla con los gobiernos estatales de Arizona, California y Texas, para reforzar el ecosistema de semiconductores en México.
- En febrero de 2024, la Cámara Nacional de la Industria Electrónica de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CANIETI), con el apoyo de la Embajada de EE. UU., convocó en Guadalajara, Jalisco, el primero de cuatro foros trimestrales de semiconductores al que asistieron más de 160 participantes. Los foros catalizan el diálogo entre los gobiernos federales de México y EE. UU., los estados y municipios mexicanos, la iniciativa privada, el mundo académico y otras organizaciones para promover el desarrollo de cadenas de suministro de semiconductores en América del Norte. Los foros trimestrales restantes se llevarán a cabo en Baja California, Chihuahua y Ciudad de México.
- La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) está trabajando con México en un estudio del ecosistema de semiconductores del país financiado por el Fondo de Seguridad, Innovación y Tecnología Internacional (ITSI por sus siglas en inglés) de la Ley CHIPS y Ciencia de EE. UU. Este informe se centra en el segmento de Ensamblaje, Pruebas y Encapsulado (ATP por sus siglas en inglés) de la cadena de suministro e incluye una evaluación integral de la industria en México. El estudio proporcionará recomendaciones conjuntas para fomentar el ecosistema de semiconductores.
- En febrero de 2024, México organizó una reunión de dos días de la Red de Intercambio Informal de Semiconductores de la OCDE en la Ciudad de México, que abarcó temas como el ecosistema de semiconductores, las necesidades de desarrollo de la fuerza laboral, la innovación en I+D y la resiliencia de la cadena de suministro.



## Cooperación en tecnologías ambientales

- El 16 de octubre de 2023, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) y la Agencia de Protección Ambiental (EPA por sus siglas en inglés) organizaron conjuntamente un webinar sobre Desafíos y mejores prácticas para abordar los desechos plásticos y la basura marina. Ponentes de México y EE. UU. describieron enfoques nacionales sobre plásticos y basura marina y mostraron proyectos a nivel estatal que apuntan a abordar la contaminación por plástico y la basura marina en la región fronteriza entre México y EE. UU.
- El 15 de febrero de 2024, un grupo de trabajo del programa de cooperación ambiental entre México y EE. UU. Frontera 2025 organizó el primero de dos webinarios sobre gestión de llantas de desecho. La primera sesión ayudó a conectar el trabajo fronterizo en curso sobre el manejo de llantas de desecho al delinear políticas e iniciativas estatales, resaltar los recursos disponibles y brindar un espacio de discusión para identificar brechas, problemas prioritarios y oportunidades para el trabajo futuro. Los temas discutidos en la primera sesión moldearon la agenda de la segunda sesión, que se centrará en desafíos y soluciones prioritarias específicas. Más de 100 participantes virtuales asistieron a la primera sesión.

## Mejorar las condiciones fronterizas para facilitar los viajes y el comercio legal

México y EE. UU. continúan mejorando y ampliando la infraestructura fronteriza, y coordinando estas actividades a través de nuestros mecanismos de coordinación fronteriza bilateral, incluyendo la Reunión Regional Oeste del Grupo Binacional México-EE. UU. sobre Puentes y Cruces Internacionales (BBBXG por sus siglas en inglés) en octubre de 2023, el Comité Ejecutivo Bilateral para la Administración de la Frontera en el Siglo XXI en enero de 2024, y la Reunión Regional Este del BBBXG de la Regional Oriental en marzo de 2024. Todas las reuniones apoyaron los esfuerzos bilaterales para aumentar los flujos comerciales seguros y lícitos a través de nuestra frontera compartida.

Los logros recientes incluyen la modernización y expansión del Cruce Fronterizo de Mesa de Otay en enero de 2024; la finalización del estudio de viabilidad mejorado para la modernización y ampliación del Puente Internacional Cordova-De las Américas en noviembre de 2023; la finalización del Estudio de Desarrollo del Programa sobre el proyecto Brownsville Gateway financiado por la Ley de



Infraestructura Bipartidista; y el inicio del tránsito de vehículos comerciales vacíos en dirección sur en el Puente Internacional Río Bravo-Donna. Además:

- La Administración de Servicios Generales de EE. UU. (GSA por sus siglas en inglés) espera concluir los estudios de viabilidad para el Cruce Internacional San Jerónimo-Santa Teresa en abril de 2024 y el Puente Internacional Nogales - Nogales I (Deconcini) en octubre de 2024.
- EE. UU. firmó un memorando de entendimiento que permite a los patrocinadores del proyecto seguir adelante con el diseño del 30 por ciento del cruce fronterizo Mesa de Otay II (Otay Mesa East).
- La GSA espera completar la Manifestación de Impacto Ambiental sobre un nuevo cruce comercial en el puerto de entrada Agua Prieta-Douglas en mayo de 2024, y el proceso de diseño y construcción del proyecto comenzará en el verano de 2024.
- La Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA) reporta un avance casi del 60 % del lado mexicano en la construcción del nuevo Cruce Internacional Mesa de Otay II. Se espera que esté terminado el 21 de septiembre de 2024.
- Respecto al Puente Internacional Camino Real (Piedras Negras-Eagle Pass II), la SEDENA reporta un avance del 44 % y espera concluir las obras el 7 de junio de 2024.
- La Agencia Nacional de Aduanas de México (ANAM) concluyó la instalación del equipo necesario para permitir el cruce de vehículos de carga vacíos en el Puente Internacional Río Bravo-Donna.
- La Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT) espera concluir en octubre de 2024 la construcción del lado mexicano del segundo tramo del puente internacional Nuevo Amanecer (Reynosa)-Pharr.

### **Asociación para la facilitación comercial de equipos médicos**

- La Agencia de EE. UU. para el Desarrollo Internacional (USAID por sus siglas en inglés) completó en noviembre de 2023 su proyecto público-privado de Convergencia Regulatoria de Dispositivos Médicos (MDRC por sus siglas en inglés) con México, que brindó capacitación y asistencia técnica a la Comisión



Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) y otras agencias reguladoras de las Américas.

- En el marco de la MDRC, expertos apoyados por USAID brindaron asistencia técnica que, junto con otros esfuerzos, contribuyó a las mejoras de COFEPRIS en la implementación de Buenas Prácticas Regulatorias, como se muestra en la publicación de su Estrategia de Certidumbre Regulatoria para el Sector de Dispositivos Médicos en octubre de 2023.
- La Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. (FDA por sus siglas en inglés) continúa colaborando con COFEPRIS, que cumplió importantes hitos al convertirse en miembro afiliado del Programa de Auditoría Única de Dispositivos Médicos (MDSAP por sus siglas en inglés) en noviembre de 2023, y miembro afiliado del Foro Internacional de Reguladores de Dispositivos Médicos (IMDRF por sus siglas en inglés) en marzo de 2024. En febrero de 2024, COFEPRIS publicó para comentario público una nueva propuesta de acuerdo de equivalencia para incrementar el número de autorizaciones de dispositivos médicos mediante el reconocimiento de las decisiones de autoridades regulatorias de otros países, fortaleciendo la convergencia regulatoria. Estos avances ayudarán a que COFEPRIS se alinee con los estándares internacionales y las mejores prácticas internacionales.

## **PILAR II: PROMOVER EL DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL SUSTENTABLE EN EL SUR DE MÉXICO Y CENTROAMÉRICA**

*México y EE. UU. están trabajando juntos para mejorar los medios de vida de la población del sur de México y el norte de Centroamérica para mitigar las causas fundamentales de la migración irregular mediante la creación de empleos y oportunidades en la región.*

- México y EE. UU. se han asociado para abordar las causas fundamentales de la migración irregular en el sur de México y el norte de Centroamérica, desde que la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID) y USAID lanzaron Sembrando Oportunidades, una colaboración estratégica, en diciembre de 2021. Esta colaboración se ha basado en los exitosos proyectos Sembrando Vida y Jóvenes Construyendo el Futuro de AMEXCID en El Salvador y Honduras y los proyectos complementarios de empleo juvenil y agricultura de USAID en Centroamérica. A diciembre de 2023, Sembrando Oportunidades en Honduras y El Salvador ha beneficiado a 3 300 agricultores y jóvenes.



- A finales de 2023, AMEXCID y USAID ampliaron su trabajo bajo Sembrando Oportunidades a Guatemala. A principios de 2024, AMEXCID y USAID concluyeron la capacitación de los técnicos de Sembrando Vida de AMEXCID en Guatemala sobre agroindustria, buenas prácticas agrícolas y agricultura regenerativa.
- La cooperación de AMEXCID y USAID beneficiará a los agricultores a través del programa Sembrando Vida de AMEXCID en Guatemala. En febrero se realizaron visitas de campo para identificar municipios para la implementación coordinada del Programa de Innovación Agrícola y Acceso a Mercados. Se espera que esta actividad comience en la primavera de 2024.
- La AMEXCID y USAID también institucionalizaron la cooperación trilateral en Honduras con Asuntos Globales de Canadá (GAC por sus siglas en inglés). En octubre de 2023, GAC realizó una capacitación con misiones de AMEXCID y USAID en Honduras para mejorar los enfoques de género y aumentar la participación de las mujeres en las cadenas de valor regionales, y otra capacitación en enero de 2024 sobre la transversalización de género en proyectos de desarrollo. GAC también anunció una convocatoria de propuestas por \$17.5 millones de dólares (durante 5 años) para programas que beneficien a la juventud y la igualdad de género en Honduras. Se espera que este proyecto comience en el verano de 2024 y uno de los objetivos es complementar el marco bilateral Sembrando Oportunidades.
- En el sur de México, USAID continúa trabajando estrechamente con gobiernos estatales y municipales, pequeñas comunidades rurales e indígenas y empresas para crear empleos, ventas, inversiones e impactos ambientales positivos. Durante los últimos dos años, USAID movilizó más de \$33 millones de dólares en inversiones de desarrollo económico que promueven los objetivos del DEAN y mejoran las oportunidades económicas de más de 30 000 personas en el sur de México. En 2024, USAID lanzará dos convocatorias de propuestas para programas que trabajen con organizaciones de desarrollo comunitario para aumentar la eficiencia, la calidad de los productos y el acceso a los mercados. Los programas pretenden movilizar \$10 millones de dólares en tres años.



### **PILAR III: ASEGURAR LAS HERRAMIENTAS PARA LA PROSPERIDAD FUTURA**

*México y EE. UU. fortalecieron esfuerzos de cooperación en la implementación de prácticas de ciberseguridad comercial y nuevas tecnologías en telecomunicaciones y TIC para mitigar riesgos relacionados con estos sectores.*

- En abril, el Departamento de Comercio de EE. UU., en colaboración con la SICT, convocó a un taller técnico sobre ciberseguridad con funcionarios del gobierno mexicano y la industria para obtener una vista previa del nuevo Marco de Ciberseguridad 2.0 del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés) y los enfoques para su implementación. El taller fue una oportunidad para presentar y discutir los esfuerzos y perspectivas del gobierno y la industria sobre ciberseguridad, así como formas para que las organizaciones desarrollen su propio marco de ciberseguridad. El Marco de Ciberseguridad del NIST se basa en estándares, directrices y prácticas internacionales existentes para que las organizaciones gestionen y reduzcan mejor el riesgo de ciberseguridad.

### **PILAR IV: INVERTIR EN NUESTRA GENTE**

*México y EE. UU. impulsaron medidas para desarrollar y preparar la fuerza laboral para satisfacer las necesidades que demandan las actuales industrias estratégicas.*

#### **Desarrollo de la fuerza laboral en industrias estratégicas**

- México y EE. UU. continúan trabajando estrechamente para desarrollar, implementar y ampliar iniciativas para mejorar la capacitación y preparación de la fuerza laboral para apoyar los sectores de semiconductores, automotriz, aeroespacial, dispositivos médicos, TIC, agroindustria y otros sectores estratégicos de la economía regional.
- México y EE. UU. desarrollaron un plan de trabajo cooperativo integral para el desarrollo de la fuerza laboral que describe las iniciativas que se realizarán en 2024. Estas incluyen:
  - En febrero de 2024, la Secretaría de Educación Pública (SEP) firmó un contrato de licencia final con la Universidad Estatal de Arizona para iniciar un programa piloto en línea de Inglés para la industria de semiconductores. La SEP lanzó el programa piloto de doce semanas en





marzo de 2024 con una matrícula inicial de 5 106 estudiantes del Tecnológico Nacional de México (TecNM).

- o Desde marzo de 2024, el Gobierno de México, a través de la Secretaría de Economía y la Secretaría de Educación Pública, coordinan un Diálogo Virtual Binacional sobre procesos de certificación de competencias que busca compartir e intercambiar experiencias entre empresas certificadoras de EE. UU. y el Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (CONOCER). El diálogo se llevará a cabo en la primavera de 2024 y contará también con la participación de empresas del sector automotriz de México y EE. UU.

