



Ciudad de México, **05/enero/2024**
Oficio No. M00.3.1/001/2024

**DIRECTORAS Y DIRECTORES DE LOS
INSTITUTOS Y CENTROS DEL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
PRESENTES**

Por resultar de su posible interés, se reenvía información que comparte la AMEXCID, respecto a diferentes temas de utilidad para la comunidad del TecNM, y que a continuación se describen:

**DPE 02218 OCD. EVENTO - 29 NOVIEMBRE 2023 - PERSPECTIVAS ECONOMICAS DE LA OCDE
- CONFERENCIA PARA AMERICA LATINA**

El 29 de noviembre de 2023, la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), presentó el estudio **«Perspectivas Económicas de la OCDE; Conferencia para América Latina»**.

El evento se transmitió en el siguiente enlace: https://www.youtube.com/live/xjK_v0qO-U0?si=Kx4ngn9AAfnBbsa0

La presentación contó con la participación de los siguientes expertos de la región con el fin de dialogar sobre los *grandes desafíos para América Latina*:

- Aida Caldera, Jefa de división, Departamento Económico de la OCDE
- Jens Arnold, Jefe de división, Departamento Económico de la OCDE
- Alberto González Pandiella, jefe de la oficina de México y Costa Rica de la OCDE
- Elena Vidal, economista, oficina de Argentina de la OCDE
- Michael Koeller, economista, oficina de Perú y Colombia de la OCDE
- Adolfo Rodríguez-Vargas, economista, oficina de Chile de la OCDE
- Paula Garda, jefa de la oficina de Perú y Colombia de la OCDE
- Alessandro Maravalle, economista de la oficina de México y Costa Rica de la OCDE
- Luiz de Mello, Director, Departamento Económico de la OCDE
- Gina Magnolia Riaño Barón, Secretaria General de la Organización Iberoamericana de Seguridad Social
- Andrés Allamand, Secretario General de la Secretaria General Iberoamericana
- Marta Blanco, Presidenta de CEOE Internacional
- Jorge Sicilia, Economista Jefe del grupo BBVA y Director de BBVA Research
- Diana Montero Melis, Jefa de unidad adjunta para América del Sur y programas regionales, Comisión Europea





DPE 02414 OCD. PERSPECTIVAS ECONÓMICAS DE AMÉRICA LATINA 2023

Se adjunta la 16ª edición del estudio «[Perspectivas Económicas de América Latina 2023: Invirtiendo para un desarrollo sostenible \(LEO 2023\)](#)», presentado el 15 de diciembre de 2023 en Santiago de Chile por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, la Comisión Económica para América Latina y el Caribe de las Naciones Unidas y el Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe, del cual se destaca lo siguiente:

- De acuerdo con el LEO, la región de América Latina y el Caribe requiere de estrategias de inversión más proactivas para acelerar el progreso económico y social y remediar desafíos estructurales persistentes.
- Las naciones latinoamericanas y caribeñas ofrecen oportunidades en sectores tan variados como las manufacturas relacionadas a la industria de la salud, la agroindustria, el turismo sostenible y las energías renovables, y cuentan con enormes reservas de minerales críticos. La región ha atraído niveles relativamente altos de inversión extranjera directa: incluso cuando la inversión extranjera directa mundial disminuyó un 24% en 2022, los flujos de entrada a los países de América Latina y el Caribe aumentaron un 55%, alcanzando casi los USD 225.000 millones. Estos flujos son importantes para impulsar la productividad y la innovación.
- Sin embargo, la ralentización de la inversión pública y privada interna en la mayoría de los países de la región, junto a los bajos niveles de ahorro nacional, ha mantenido la inversión total en sólo el 20% del PIB en promedio en 2022, frente al 23% del PIB en las economías de altos ingresos y el 40% en Asia emergente y en desarrollo.
- El LEO invita a los países de América Latina y el Caribe a adoptar una nueva agenda de inversiones para impulsar el crecimiento, crear más empleos formales y avanzar hacia un desarrollo más sostenible. Para alcanzar este objetivo es necesario:
 - Mejorar el clima de negocios y de inversión, así como la gobernanza pública mediante regulaciones eficientes y una mayor transparencia e integridad.
 - Fomentar sectores estratégicos clave con importantes oportunidades de crecimiento y creación de empleo, entre ellos, la agricultura y sistemas de alimentos sostenibles, las energías renovables y salud y la economía del cuidado.
 - Enfocar la inversión en infraestructura de telecomunicaciones, agua, transporte sostenible y energías limpias.
- De acuerdo con los autores, esta nueva agenda de inversiones para América Latina y el Caribe debe apoyarse en políticas destinadas a promover la transformación productiva y mejorar la financiación y el capital humano. Para esto es fundamental:





1. Alinear esta agenda de inversiones con las políticas de desarrollo productivo, mediante una estrecha colaboración entre los sectores público y privado y el mundo académico, tanto a nivel nacional como subnacional.
2. Mejorar la financiación de la inversión mediante una mejor orientación del gasto público; adoptar marcos fiscales más sólidos; centrar aún más el apoyo de los bancos regionales de desarrollo en las pequeñas y medianas empresas; y fomentar la expansión de instrumentos de deuda innovadores, en particular los bonos verdes, sociales, sostenibles y vinculados a la sostenibilidad.
3. Mejorar la protección social focalizada y las políticas de educación y capacitación para garantizar los efectos positivos de las nuevas inversiones en la creación de empleo formal y la igualdad de género.

Se anexa resumen ejecutivo y extenso de las **Perspectivas Económicas de América Latina 2023: Invirtiendo para un desarrollo sostenible**, en los siguientes enlaces:

[Resumen-Perspectivas-Economicas-America-Latina-2023.pdf](#)

[Perspectivas Economicas de America Latina 2023.pdf](#)

DPC01858/2023 ASUNTO: AUS01486.- AUSTRALIA Y LA INVERSIÓN EN LA ECONOMÍA CIRCULAR AGRÍCOLA.

La Embajada de México en Australia informa acerca del programa de economía circular agrícola *Circular Farms*, auspiciado por el gobierno del estado de Victoria junto con la organización gubernamental, Sustainability Victoria.

El concepto de economía circular busca reducir el impacto de las actividades de producción en el medio ambiente local, aprovechando los recursos del lugar. La agricultura es considerada como uno de los sectores con mayor potencial para la aplicación de este modelo de producción, basado en las tres Rs: Reparar, Reciclar, Recuperar.

En el caso de Australia, el gobierno del Estado de Victoria, en colaboración con granjas locales, ha creado [una red agrícola denominada Circular Farms](#), en la cual los productos orgánicos y materiales industriales pueden cumplir funciones más allá de la agricultura. En el proceso, la participación de los agricultores y productores locales es crucial ya que, al seguir los principios de la economía circular, no sólo serán capaces de recuperar los nutrientes de la tierra y regenerar el suelo fértil, sino también ampliar sus fuentes de ingresos en otras áreas.

Circular Farms provee a sus integrantes [un mercado físico y uno en línea](#) a través del cual pueden vender sus productos a otras granjas u ofrecerlos de forma gratuita a organizaciones de caridad, incluso si es de baja





calidad o dañado. Esta plataforma de intercambio de bienes incluye también materiales que van desde alambrado y cobertizos hasta maquinaria o partes. Finalmente, los miembros de *Circular Farms* tienen acceso a un 'mercado de carbono', el cual otorga incentivos financieros a granjas con base a la reducción de sus emisiones de carbono.

Proyectos de este tipo se han replicado en otras partes de Australia, con la participación de organismos de distinta índole. La [Universidad Nacional de Australia, a través del programa Sustainable Farms](#) se ha dedicado a promover la sustentabilidad de los campos ganaderos de la región de Murray-Riverina entre los estados de Nueva Gales del Sur y Victoria. Mientras que, en Australia Occidental, [Perth NRM ha introducido el concepto de 'Capital Natural'](#), basado en los recursos naturales presentes en una localidad específica para su correcta administración por parte de los granjeros.

Los esfuerzos a nivel local en favor de la agricultura sustentable en Australia destacan por la participación conjunta entre gobierno y sociedad, con la asistencia de los sectores educativo y científico. Tomando en cuenta lo anterior, es seguro que proyectos similares a Circular Farms surjan en los siguientes años, impulsados por una sociedad más concientizada respecto a la necesidad de conservar los recursos naturales, y encontrar métodos efectivos para la regeneración de los ecosistemas agrícolas.

DPC01947/2023 AUS01516.- GOBIERNO FEDERAL DE AUSTRALIA ANUNCIA MILLONARIA INVERSIÓN PARA EL SANEAMIENTO DE LA GRAN BARRERA DE CORAL

La Embajada de México en Australia comunica que la ministra de medio ambiente y agua de Australia, Tanya Plibersek, [anunció una inversión de AUD \\$50 millones para mejorar la calidad del agua dentro de la Gran Barrera de Coral](#), en las costas del estado de Queensland.

Este gasto suma al Plan de Reparación de Paisaje, valuado en AUD \$200 millones, el cual busca impulsar los proyectos de conservación del ecosistema local y limpieza de mantos acuíferos por parte tanto de grupos ambientalistas como de los dueños tradicionales de las tierras locales. Se espera que el financiamiento sea distribuido entre las [regiones naturales de Cape York, Wet Tropics, Burdekin, Mackay Whitsunday, Fitzroy y Burnett Mary](#). Actualmente, el pastoreo es la principal actividad económica de la zona.

Además de mejorar la calidad del agua en la región, esta inversión millonaria también contempla la inclusión de planes para la restauración de hábitats naturales y reducción en emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera.

La ministra Plibersek señaló que el gobierno federal [ha invertido más de mil millones de dólares en la renovación y protección](#) de los arroyos, barrancos y márgenes aledaños a la Gran Barrera de Coral en favor de las futuras generaciones. Por su parte, la enviada especial para la Gran Barrera de Coral, la senadora Nita Green, añadió que el proyecto de restauración protegerá el sustento de más de 64,000 personas, además de fomentar la participación de la población local en la protección del arrecife.





Tanto la actividad humana como el cambio climático han derivado en la erosión de la Gran Barrera de Coral y, en consecuencia, la gradual pérdida tanto de flora como de fauna marina. Ante el riesgo de una potencial crisis ambiental y, por consiguiente, económica para el estado de Queensland, el gobierno federal de Australia ha emprendido un proyecto de inversión para sanear las aguas de la zona, integrando a la sociedad y grupos ambientalistas en la iniciativa. El éxito de este plan aseguraría en el mediano y largo plazo la restauración del ecosistema del arrecife, además de abrir la posibilidad de replicar este tipo de iniciativas para la protección de otras maravillas naturales del país.

DPC01948/2023 AUS1550.- SE ANUNCIA NUEVO PROYECTO DE COLABORACIÓN AEROESPACIAL ENTRE AUSTRALIA, LOS ESTADOS UNIDOS Y EL REINO UNIDO

La Embajada de México en Australia comunica el anuncio de [la construcción de un nuevo Radar Avanzado de Espacio Profundo \(DARC\) en territorio australiano.](#)

El proyecto, liderado por la Fuerza Espacial de los Estados Unidos de América (EUA), busca instalar un radar con el objetivo de ["rastrear, identificar y describir objetos espaciales"](#) de cualquier clase en la órbita baja de la tierra; esto de acuerdo con el secretario de defensa asistente en política espacial, el Dr. John Plumb.

Por su parte, el jefe en Capacidades Conjuntas del ejército de Australia, el teniente general John Frewen, explicó que el DARC de Australia se integrará con otros sistemas para proveer una mayor capacidad de observación y vigilancia de satélites espaciales, esto con la intención de disuadir a naciones agresoras. Se espera que [los sitios tanto de EUA como del Reino Unido inicien operaciones durante el periodo 2027-2028.](#)

Establecido en 2017, por la Fuerza Aérea de los EUA (USAF), el proyecto DARC forma parte de la red de vigilancia espacial Space Fence, administrada por la Fuerza Espacial de los EUA (USSF) en colaboración con la empresa de defensa y tecnológica aeroespacial Lockheed Martin. Localizado en el Atolón Kwajalein de la República de las Islas Marshall y considerado el radar más avanzado del mundo, este sistema de vigilancia [detecta de manera temprana objetos espaciales, como serían satélites de menor tamaño hasta escombros,](#) permitiendo un mayor tiempo de reacción ante situaciones en la órbita baja.

Con base en información proveniente del servicio de noticias ABC News, [el gobierno de Australia planea invertir más de AUD \\$2 mil millones de dólares](#) para la operación y administración del DARC, a ser construido cerca del pueblo de Exmouth, en Australia Occidental. Si bien la opinión de la comunidad ha sido positiva, resaltando la cercanía del lugar con la bahía de Singapur, y los beneficios para el turismo local, algunos han expresado sus dudas respecto al impacto ambiental del proyecto en el ecosistema nativo.

La alianza trilateral entre Australia, los EUA y el Reino Unido ha encontrado en el sector aeroespacial una de las áreas de cooperación más activas y fructíferas, siendo ésta uno de los pilares de la política de defensa para la coalición. Dada la importancia del dominio del espacio para las potencias mundiales, es crucial contar con la capacidad tecnológica necesaria para no solo vigilar las actividades de otros países, sino también para





llevar un plan de acción en caso de cualquier eventualidad, sea un evento de menor importancia o, en el peor de los casos, una potencial amenaza para la integridad de la población.

DPC01949/2023.- SE ANUNCIA PROGRAMA DE REDUCCIÓN DE EMISIONES DENTRO DEL GOBIERNO DE AUSTRALIA

La Embajada de México en Australia informa acerca de la publicación de la [Estrategia de Emisiones cero para las operaciones de gobierno](#), realizada por el Departamento de Finanzas de Australia.

Este plan estratégico forma parte de los esfuerzos por alcanzar el objetivo de emisiones cero dentro del Servicio Público de Australia para el 2030, conforme a los Acuerdos de París de 2016 y, en general, impulsar la transición a una economía nacional renovable. Durante el periodo de 2022-2023, diversas entidades del gobierno de Australia realizaron análisis sobre emisiones, los cuales fueron incluidos en los reportes anuales de cada agencia. La información recopilada servirá como base para que las entidades correspondientes construyan un plan de reducción de emisiones para junio de 2024, cuyos resultados serán puestos a revisión en el periodo 2026-2027.

Además de los reportes de emisiones, la estrategia constará de una serie de acciones clave que incluyen:

- Optar por opciones de transporte alternativas para oficiales de gobierno.
- La firma de acuerdos [Whole of Australian Government \(WoAG\)](#) para alcanzar los objetivos en energías renovables.
- Mejorar la eficiencia energética de los edificios de gobierno e impulsar la transición a energías libres de combustibles fósiles.
- El reporte y reducción de emisiones derivadas del uso de tecnologías de información y comunicación.
- Habilitar la infraestructura para vehículos eléctricos con base en la [política de selección de vehículos dentro de la Mancomunidad](#).
- Establecer una política basada en principios respecto a la adquisición de bienes y servicios.

Las agencias a participar en el programa incluyen entidades tanto corporativas como no-corporativas, así como compañías afiliadas a la mancomunidad, las cuales no solo deberán realizar un reporte anual sobre emisiones, sino también asistirán al Departamento de Finanzas de Australia en la elaboración del informe sobre el progreso de la Estrategia de Emisiones Cero para las operaciones de gobierno.

El compromiso del gobierno federal de Australia hacia la transición energética y el cuidado del medio ambiente se han trasladado a los ministerios correspondientes tras la publicación de la nueva estrategia de emisiones cero. A través de este nuevo régimen de supervisión, será posible evaluar el desempeño de los departamentos y su personal respecto a la reducción de emisiones, además del uso de energías renovables en las actividades relacionadas a su labor. El éxito de un proyecto de esta índole podría ser un ejemplo para la iniciativa privada y la población sobre las acciones a tomar en favor de la sustentabilidad.





DPE 02389 OCD. CONVOCATORIAS DEL FORO INTERNACIONAL DE TRANSPORTE DE LA OCDE PARA ACADEMICOS Y PERIODISTAS MEXICANOS

El «*Foro Internacional de Transporte (FIT) de la OCDE*» solicitó la difusión de las siguientes convocatorias para académicos y periodistas mexicanos interesados en temas de transporte y movilidad:

1. **Abstracts para sesiones de investigación "Transporte ecológico: Mantener el foco en tiempos de crisis".**

En el marco de la Cumbre Anual del Transporte, a celebrarse del 22 al 24 de mayo de 2024 en Leipzig, Alemania, el FIT está organizando sesiones de investigación sobre el tema "*Transporte ecológico: Mantener el foco en tiempos de crisis*", junto con socios de investigación clave: la Comisión Europea, la Conferencia Europea de Institutos de Investigación del Transporte (ECTRI), el Consejo de Investigación del Transporte de Estados Unidos y la Conferencia Mundial de la Sociedad de Investigación del Transporte (WCTRS). Estas sesiones tienen como objetivo incorporar consideraciones sobre investigación y política al programa principal de la Cumbre Ministerial del ITF.

En este sentido, el FIT está realizando una convocatoria de *abstracts* o resúmenes de artículos académicos para la selección de ponentes, sobre algunas preguntas claves:

- ¿Cómo pueden aprovecharse las innovaciones en materia de transporte y energía para alcanzar los objetivos generales de sostenibilidad del sector del transporte?
- ¿Cómo planificar la mitigación del cambio climático y la adaptación del sector del transporte en tiempos de crisis?
- ¿Cómo configurar las ciudades para que sean accesibles e influir en el comportamiento de movilidad de las personas y en sus pautas de consumo, para conseguir sistemas de transporte más sostenibles, integradores y saludables?

La convocatoria está abierta hasta el **22 de enero de 2024** en: https://trb.secure-platform.com/a/page/ITF_Research_Summit

Para mayor información se puede consultar en el siguiente vínculo: <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7138556860076359680/>

Las solicitudes pueden presentarse en inglés o francés. En caso de dudas o preguntas, los interesados podrán transmitir las al correo joshua.paterninablanco@itf-oecd.org.





2. Premio de Periodismo "Transporte y movilidad en América Latina"

El FIT convoca a los periodistas y expertos en comunicación interesados en presentar su candidatura para el **Premio de Periodismo "Transporte y movilidad en América Latina"**. Se anexa comunicado de prensa.

Para obtener más información y presentar su candidatura, ingresar a <https://www.itf-oecd.org/premio-de-periodismo-itf-transporte-y-movilidad-en-america-latina>

Cabe señalar que de acuerdo con la normatividad de la OCDE, la emisión de las convocatorias, la recepción de solicitudes, la selección y contrataciones es realizada directamente por la Organización.

Se anexa comunicado de prensa en el siguiente enlace: [COMUNICADO DE PRENSA.pdf](#)

DPC2002/2023. PROYECTO CABANA CONSTRUCCIÓN DE CAPACIDADES EN AMÉRICA LATINA.

Por la utilidad que pudiera representar se trasmite que la Embajada de México en Reino Unido comunicó que el Dr. Ian Willis, responsable de *Compromiso Global* en el Instituto Europeo de Bioinformática (EBI por sus siglas en inglés), el cual forma parte del Laboratorio Europeo de Biología Molecular (EMBL), visitó la citada Representación para dar a conocer la cooperación que realizan en América Latina, incluido nuestro país, y el proyecto CABANA (fortalecimiento de capacidades para bioinformática en América Latina).

El Dr. Willis destacó que el EMBL está integrado por 28 Estados miembros, entre los que se distribuyen seis laboratorios, ubicados en Barcelona, Grenoble, Hamburgo, Heidelberg, EBI Hinxton (cerca de Cambridge) y Roma.

El EMBL espera hacer que los datos biológicos generados en América Latina sean fácilmente accesibles para todos los miembros, y así permitir a los investigadores latinoamericanos aprovechar al máximo información generadas en otros lugares. El acceso abierto a datos y herramientas tiene el potencial de acelerar el ritmo de la investigación y el descubrimiento en todo el mundo.

El Dr. Willis recientemente comunicó por correo electrónico que presentará, para su financiamiento, al Consejo de Investigación Médica (MRC), una propuesta de investigación sobre infecciones hospitalarias y comunitarias de bacterias resistentes a carbapenémicos, tema de importancia mundial, ya que es uno de los antibióticos de último recurso.

La propuesta también se envió a la Fundación Chen Zuckerberg y se presentará también al Fondo Fleming en el Reino Unido. El Dr. Willis señaló que se continuará trabajando con el CINVESTAV en México y buscará otros donantes potenciales.





Ofreció proporcionar una actualización de otros trabajos que proponen con México que pudieran ser de interés.

La información detallada del proyecto CABANA se encuentra disponible en el enlace electrónico: <https://www.cabana.online/>

DPE 01999 OCD. REVISION DE LA ECONOMIA Y EL DESARROLLO DE ESPAÑA

La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) ha publicado el **«Estudio Económico de España 2023»**, que se encuentra disponible en sitio [Economic Survey of Spain](#).

De acuerdo con la OCDE la economía española se ha desempeñado resiliente ante los efectos del conflicto entre Rusia y Ucrania sumando la alta inflación y las perspectivas inciertas. El país Ibérico presenta un crecimiento del PIB sostenido y comparable al de otras naciones europeas como Alemania, Francia e Italia. Para 2023 se prevé un crecimiento de 2.5% y para 2024 uno de 1.5%, acompañado de una tasa de consumo privado de 1.7 y 1.6, para 2023 y 2024 respectivamente; también, una tasa de desempleo a la baja desde 2021 (consecuencia de la reforma al mercado laboral de ese año), proyectando 11.9% para 2023 y 11.5% para 2024.

Con respecto al sector financiero hispano, la Organización identifica un riesgo generado por las altas tasas de interés y sus posibles efectos en los hogares españoles, ya que calcula que el 70% de las propiedades hipotecadas tienen una tasa variable de interés. Asimismo, para tener una deuda pública más balanceada, la OCDE recomienda una reducción más sustantiva de la deuda pública la cual aumentó considerablemente por la pandemia de COVID-19 y la inflación.

En el capítulo especial de la publicación, se analizan los diversos retos que los jóvenes españoles enfrentan. Se reporta una reducción en la tasa de abandono escolar gracias a las medidas de alerta temprana y el apoyo personalizado a estudiantes, pasando de 17.9% en 2018 a 13.9% en 2022. Se reconoce que la Alianza por la Formación Profesional es una medida oportuna del Gobierno de España para promover la integración y permanencia de la juventud en sector escolar.

El reporte se compone de las siguientes secciones que se esbozan a continuación:

1. **Principales perspectivas de políticas públicas.** Se concentra en un análisis de la economía española haciendo especial énfasis a las tendencias demográficas y de productividad de los mercados laborales españoles.
2. **Aumentando las oportunidades para los jóvenes de España.** Presenta un diagnóstico general de la juventud española con respecto a sus perspectivas económicas. Estudia su integración al mercado laboral y las mejoras necesarias para fortalecer capacidades en la mano de obra joven, así como educación, emprendimiento y vivienda.





Se anexa resumen ejecutivo en el siguiente enlace: [Estudio Economico de españa 2023.pdf](#)

DPE 02108 OCD. REVISION DE LA ECONOMIA Y EL DESARROLLO DE AUSTRALIA

Por considerarlo tema de su interés de esa institución educativa hago de su conocimiento que la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) el «**Estudio Económico de Australia 2023**», mismo que se encuentra disponible en: [Economic Survey of Australia](#).

De acuerdo con la OCDE la economía australiana ha vivido la recuperación económica más rápida, en comparación a otras economías importantes. Esto ayudó a que la demanda doméstica volviera a su nivel anterior a la pandemia en la segunda mitad de 2022. Sin embargo, la rápida recuperación de la demanda, junto con problemas de suministro, ha generado desequilibrios macroeconómicos, como la escasez de mano de obra en sectores clave y un aumento en la inflación. Para controlar la inflación, se ha endurecido significativamente la política monetaria, con un aumento del 4% en la tasa de interés oficial desde mayo de 2022.

A pesar de la mejora en el equilibrio fiscal debido a precios más altos de los productos básicos y un mercado laboral fuerte, se prevé que los déficits fiscales a nivel del gobierno federal reaparezcan en los próximos años. Esto se debe en parte al gasto en el Sistema Nacional de Seguros por Discapacidad, que representa una fuente importante de presión sobre los costos. La OCDE recomienda una mayor reducción del déficit fiscal, que se podría lograr en parte mediante el ahorro de ingresos adicionales del gobierno. Además, implementar medidas concretas para controlar el crecimiento de los costos del Sistema Nacional de Seguros por Discapacidad ayudaría a reducir el déficit.

Las proyecciones indican un crecimiento económico moderado en los próximos años, con tasas de interés más altas y presiones sobre el costo de vida que afectarán el gasto de los hogares. A pesar de esto, se espera un crecimiento en la población y un aumento en las exportaciones que compensarán en parte estos desafíos. El desempleo se proyecta en un 4.4% para 2025, y la inflación se disminuirá. Sin embargo, un posible enfriamiento económico en China podría representar un riesgo para el crecimiento de este país.

En ese sentido, el reporte se compone de las siguientes secciones:

1. **Principales perspectivas de políticas públicas.** La primera sección se dedica al análisis de las políticas macroeconómicas de Australia. Se proyecta un crecimiento positivo del PIB: 1.8% (2023), 1.3% (2024). La inflación, como mencionado con anterioridad, se reducirá de 5.5% en 2023, a 3.3% en 2024. Lo anterior paralelo a un aumento en la deuda general de gobierno, siendo 57.8% con relación al PIB en 2023 a 59.3% en 2024.
2. **Aprovechar plenamente el potencial económico de las mujeres en Australia.** Se han reducido las desigualdades de género, pero se pueden aprovechar mejor los talentos de las mujeres, incluyendo la





reducción de barreras para su participación en el mercado laboral y fomentando una distribución más equitativa de las responsabilidades de trabajo no remunerado entre géneros. También se mencionan obstáculos como las altas tasas impositivas, el alto costo de cuidado infantil y la falta de mujeres en empleos STEM y TIC, así como la escasa presencia de hombres en roles de cuidado, y se sugieren reformas y programas para abordar estos desafíos.

- 3. **Lograr la transición a la energía de neutralidad de carbono en Australia.** Australia se ha comprometido a alcanzar la neutralidad de carbono para 2050 y tiene un gran potencial en energía renovable. Se necesitan reformas para lograrlo, incluyendo el establecimiento de metas de electricidad renovable y reducción de emisiones industriales. La OCDE propone medidas para abordar emisiones del transporte y eficiencia energética en construcción. Se destaca la necesidad de reentrenar a trabajadores y abordar riesgos climáticos.

Se anexa presentación y resumen ejecutivo, en los siguientes enlaces:

[PPT - Economic Survey of Australia.pdf](#)

[Estudio economico Australia 2023.pdf](#)

Derivado de lo anterior, solicito su amable apoyo para difundir la información entre las comunidades de investigadores, docentes y estudiantes de sus Institutos Tecnológicos bajo su responsabilidad, que pudiesen estar interesados en estos temas.

Agradeciendo la atención al presente, quedo a sus órdenes y les envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®

MARCO ANTONIO TRUJILLO MARTÍNEZ
DIRECTOR DE VINCULACIÓN E INTERCAMBIO ACADÉMICO



ccp. **Andrea Yadira Zarate Fuentes**, Secretaria de Extensión y Vinculación.- s_vinculacion@tecnm.mx
Archivo

MATM/avih

