



Desarrollo productivo, ¿qué está haciendo el mundo hoy?

Observatorio Internacional de Políticas Públicas (OIPP)

Nº2 FEB 2025



Desarrollo productivo, ¿qué está haciendo el mundo hoy?

Nº2 Febrero 2025

Observatorio Internacional de Políticas Públicas (OIPP)
de la Fundación Observatorio PyME

Director Ejecutivo

Federico Poli

Director Científico

Christian Haedo

Comisión Consultiva

Presidente

Patrizio Bianchi

Miembros

Eduardo Arzani

Pablo Dragun

Juan Carlos Hallak

Fernando Landa

Bruno Masier

Carola Ramón

Luis Rappoport

Gustavo Svarzman

Susana Szapiro

Paula Szenkman

Julieta Zelicovich

**Desarrollo productivo,
¿qué está haciendo el mundo hoy?**
Observatorio Internacional de Políticas
Públicas (OIPP)

Nº2 FEB 2025

EDITORIAL

Tendencias productivas que se mantienen en un mundo que cambia

Tengo el gusto de presentar la segunda edición del Boletín Desarrollo productivo, ¿qué está haciendo el mundo hoy?, el informe trimestral del Observatorio Internacional de Políticas Públicas (OIPP) de la Fundación Observatorio PyME. A través de esta publicación buscamos difundir las novedades de la política industrial: qué hacen los países y cuál es la agenda de investigación de los organismos internacionales. En esta oportunidad, se recorren las principales novedades del cuarto trimestre de 2024, con foco en los países seleccionados, que en conjunto explican más del 60% del producto industrial mundial y que tienen una participación importante en el comercio exterior y las inversiones de nuestro país. Se trata de Brasil, China, Estados Unidos, India, México y la Unión Europea (UE). Dentro de la UE a su vez se analizan los casos de España e Italia. En cuanto a las temáticas, las novedades están agrupadas por áreas: **desarrollo industrial, transformación digital, capital humano, internacionalización y sustentabilidad**.

La edición actual tiene la particularidad de estar marcada por el cambio de mandato presidencial en Estados Unidos, que ocurrió durante el proceso de redacción y publicación de este boletín. Tanto durante la campaña como a partir de sus primeros anuncios, el presidente Trump manifestó una serie de lineamientos de relevancia para las agendas analizadas, que seguramente traerán novedades a lo largo de todo el año así como respuestas en el resto de los países. Una de ellas es la de **sustentabilidad**, donde expresó una visión crítica del Acuerdo de París, del rol de las energías renovables y una fuerte apuesta a los hidrocarburos. La otra es la del **posicionamiento internacional**, donde reforzó la intención de avanzar en medidas proteccionistas, acentuando la tendencia hacia la fragmentación y vinculando agendas comerciales con agendas de seguridad nacional y geopolítica. A comienzos de febrero, anunció aumentos de aranceles para Canadá, México y China y despertó distintas reacciones en sus socios (negociación en algunos casos, represalias en otros) así como la posibilidad de negociar diversas agendas de relevancia, principalmente en el control fronterizo.

Todavía quedan interrogantes respecto a cómo avanzará en la implementación de los anuncios y cuáles serán los resultados y respuestas de los otros países. Por el momento, estos primeros posicionamientos nos permiten visualizar tendencias sobre un mapa global que incrementa su incertidumbre y complejidad tanto para los países como para las empresas, que precisan de entornos de mayor certidumbre para el desarrollo de sus planes de negocio y estrategias comerciales.

El mundo consolida un escenario de bajo crecimiento, menor dinamismo del comercio internacional, creciente conflictividad geopolítica, competencia económica y posiblemente mayor inflación. Pero más allá de estos interrogantes, sigue habiendo continuidades. Lo que sí se advierte, tanto en los primeros anuncios de Estados Unidos como en la recopilación de políticas y publicaciones de organismos internacionales, es la centralidad de la agenda de valor agregado, desarrollo tecnológico e industrial, en muchos casos también atravesada por las nociones de seguridad internacional. La agenda de digitalización integra varias de estas dimensiones: el shock que significó la reciente irrupción de la plataforma de inteligencia artificial china *DeepSeek* como competidora de *ChatGPT* es una muestra de eso. Crece el debate por la supremacía en la carrera tecnológica con Estados Unidos, por el uso de los datos y la privacidad, y exacerba la tensión entre Occidente y China.

Los informes recopilados nos muestran que la industria como actividad sigue en expansión a nivel global y que bajo este panorama mundial que se consolida, hay cada vez más iniciativas para promoverla. También señalan espacios de inserción para los países en desarrollo y herramientas que son clave para su impulso, como la educación, el desarrollo de habilidades, la infraestructura, la política industrial y la igualdad de condiciones para la competencia (competencia leal), entre otros. En la selección de políticas recopiladas, vemos acciones decisivas en este sentido: **China** trabaja para la reducción de costos logísticos, **Brasil** aumenta los reintegros a la exportación de las MiPyME, **España** propone el lanzamiento de un Laboratorio Europeo de Competitividad, **India** anuncia un programa para la electromovilidad, **Italia** presenta su Libro Verde para la polí-



tica industrial 2030, **México** avanza en la articulación de políticas con gobiernos locales para la promoción de inversiones, **Estados Unidos** destina más de USD 6.000 millones para producción de chips y la **Unión Europea** emitió la Declaración de Budapest sobre el Nuevo Pacto para la Competitividad, entre otras iniciativas.

Mientras ocurren estas novedades en el plano internacional, Argentina comienza un año que luce más positivo en términos de actividad económica e inflación que el año anterior, pero que puede profundizar ciertas tendencias preocupantes para el entramado productivo transable. La industria en particular atraviesa un contexto adverso en materia de competitividad por los elevados costos en dólares que se derivan del esquema macroeconómico vigente de apreciación cambiaria. En nuestro último [Informe Especial: Competitividad en las PyME](#), hemos señalado la preocupación del segmento PyME al respecto, que se ve reflejada en una creciente incidencia de los costos energéticos e impositivos en la producción. Se han publicado otros informes que completan el diagnóstico: desde el Centro de Estudios de la Unión Industrial Argentina (CEU-UIA) se advirtió sobre el [Costo Argentino](#) y recientemente se conoció un informe sobre cómo la estructura impositiva afecta a la [industria metalúrgica](#). El esquema de creciente apertura externa y apreciación crea un panorama desafiante y nos lleva a preguntarnos cuál será el nuevo punto de equilibrio, qué implicancias tendrá sobre las capacidades productivas, el empleo y la demografía empresarial. Frente a una creciente apertura externa también comienza la preocupación por la pérdida de mercado en manos de importadores y los clientes locales que achican su producción. Sobre estos temas, estaremos profundizando en nuestro próximo relevamiento coyuntural. Cabe destacar que esta problemática no está solo presente en las actividades orientadas al mercado interno, también es una preocupación relevante para las exportaciones y que comienza a incidir a su vez en los sectores de software y servicios informáticos.

La política económica argentina hoy está enfocada en el importante desafío de la estabilización macroeconómica, pilar fundamental de cualquier estrategia de crecimiento. Mediante esta publicación, buscamos hacer una contribución sobre otras dimensiones que son relevantes para el desarrollo y sobre las cuales los países analizados están tomando la iniciativa, con consecuencias relevantes para las empresas locales y preocupación por la ampliación de las brechas de productividad y competitividad.

Federico Poli
Director Ejecutivo Observatorio PyME

CONTENIDOS DESTACADOS

DESARROLLO INDUSTRIAL

La actividad industrial y las iniciativas para impulsarla siguen en el centro del debate de las políticas públicas y organismos internacionales. En su informe anual, [UNIDO](#) analiza la evolución de la actividad industrial a nivel mundial. Destaca que se encuentra en un nivel máximo per cápita, y que el impulso se está viendo principalmente en las industrias de mayor contenido tecnológico y en los países de ingresos bajos. En este sentido, la [UNCTAD](#) señala que en la última década hubo un crecimiento de las leyes para promover inversiones, principalmente en África y Asia. Los documentos enfatizan la importancia de la infraestructura para la competitividad. En esta línea, **China** lanzó recientemente el Plan de acción para reducir eficazmente los costos logísticos y **México** está avanzando en el diseño de planes de inversión con gobiernos locales.

En contraste con el dinamismo que presentan los países de ingresos medios, un estudio publicado por el [FMI](#) refleja la creciente preocupación por el rezago de productividad industrial en Europa y señala la necesidad de políticas para promover la innovación y facilitar la difusión de tecnologías. Con relación a este diagnóstico, **Italia** lanzó su Libro Verde para la política industrial "Made in Italy 2030" que es el puntapié para la elaboración de un Libro Blanco sobre la nueva estrategia italiana de política industrial. Por su parte, la **Unión Europea** emitió la Declaración de Budapest sobre el Nuevo Pacto para la Competitividad Europea.

Otro informe de [UNIDO](#) sobre los desafíos que enfrenta la industrialización, señala que persisten todavía disrupciones en las cadenas globales de valor, advierte preocupación por el acelerado consumo de recursos naturales y la necesidad de reducir las emisiones de carbono. Plantea la centralidad de la innovación para el progreso de la industria y señala las oportunidades que hay en torno a varios sectores, uno de ellos es el de la digitalización y la industria tecnológica. En esta línea, el [BID](#) analiza el potencial de **México** en la industria química para semiconductores. Entre las políticas relevadas en este aspecto se destaca que, al amparo de la Ley de CHIPS, **Estados Unidos** destinó más de USD 6.000 millones a la empresa Micron que en total movilizará inversiones por USD 120.000 millones en Nueva York e Idaho. En tanto, **India** lanzó el Plan PM E-DRIVE, que tiene como objetivo acelerar la adopción de vehículos eléctricos y establecer una infraestructura de carga esencial en todo el país.

En otro apartado, el informe anual de UNIDO señala que los países de menores ingresos tienen una baja proporción de PyME industriales con acceso al crédito. Por tal motivo, muchos países tienen políticas específicas para este segmento. Por ejemplo, **Brasil** anunció un paquete de medidas para fortalecer a las micro y pequeñas empresas donde se destaca el aumento de los reintegros a la exportación para las MiPyME al 3% y **España** anunció un nuevo paquete de inversión pública destinada al crecimiento del número de PyME y emprendimientos españoles.

TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Otra noción que sigue presente y se consolida es la de la centralidad de la transformación digital. La [OCDE](#) publicó el segundo volumen del *Digital Economy Outlook*, donde examina las tendencias que favorecen la transformación digital, impulsan la innovación y la confianza en esta nueva era. Entre otros aspectos analizados, los resultados muestran un acelerado crecimiento de la Inteligencia Artificial (IA) y el 5G.

En este sentido, varias de las publicaciones relevadas destacan el potencial de las nuevas tecnologías para la industria. Un informe del [BID](#) muestra cuáles son las aplicaciones que brinda la tecnología de gemelos digitales en diversos sectores de actividad. Desde este concepto, **Brasil** anunció un plan de trabajo para la transformación digital de la industria de la construcción a partir de la metodología *Building Information Modeling (BIM)* que, mediante la creación de proyectos digitales, simula construcciones reales, anticipando problemas y optimizando recursos. **Italia** avanza en un programa para que las startups y microempresas innovadoras accedan a servicios



profesionales para el patentamiento de invenciones industriales.

También hay un creciente interés en la [economía del dato](#), cuya implementación de soluciones de análisis de datos y tecnologías relacionadas permitirá a las PyME tomar decisiones ágiles y estratégicas, optimizando sus procesos internos.

En función de las oportunidades que brinda la digitalización, los países asiáticos avanzan con pasos firmes. **China** busca reformar el desarrollo del comercio digital y se planteó el objetivo de que represente más del 45% del comercio total de servicios del país en 2029 y más del 50% para 2035. Por su lado, **India** es cada vez más reconocida por varios países que han firmado memorandos de entendimiento para adoptar su Infraestructura de Pagos Digitales (DPI), lo que mejora la credibilidad del país en la revolución digital global.

Por su parte, la **Unión Europea** debate cómo gestionar las necesidades de infraestructura digital de la región y **España**, buscando posicionarse a la vanguardia de la transformación digital europea, amplía el presupuesto del Plan de Impulso de Espacios de Datos a un total de 500 millones de euros.

Sin embargo, como contracara de las oportunidades que ofrece la digitalización, hay una serie de riesgos asociados a nociones de ciberseguridad y regulaciones. El [BID](#) lanzó una publicación que recopila las estrategias nacionales de ciberseguridad en América Latina mientras que la [OCDE](#) hizo una publicación sobre las consecuencias económicas de la regulación donde alerta por la creciente fragmentación digital y las consecuencias negativas sobre el potencial de expansión del PIB mundial. En este campo, **Estados Unidos** creó el Grupo de Trabajo sobre los Riesgos de la IA para la Seguridad Nacional (TRAINS, por sus siglas en inglés) para identificar, medir y gestionar las implicaciones emergentes de la tecnología de IA en rápida evolución para la seguridad nacional y la seguridad pública. A fines de 2024 fue sede de la Primera reunión de la Red Internacional de Institutos de Seguridad de la IA en San Francisco. Sobre los aspectos administrativos de la digitalización, **México** avanza en la digitalización de trámites con la creación de la “Llave MX”, un nuevo mecanismo de autenticación digital que permitirá agilizar la gestión de un trámite.

CAPITAL HUMANO

En materia de capital humano, las publicaciones de organismos internacionales se centran en los desafíos sociales y educativos que supone la digitalización y el impacto que está teniendo el cambio demográfico. Sobre estos temas, un working paper del [Banco Mundial](#) analiza las consecuencias distributivas de la digitalización mientras que la [CEPAL](#) advierte una fuerte caída de la tasa de natalidad en América Latina que agrega desafíos a los ya existentes en la región. Sobre esta problemática, que en Europa está mucho más difundida, **Italia** puso en marcha el Programa THAMM Plus en Túnez con el objetivo de formar 2.000 trabajadores tanto en aspectos técnico profesionales, como en la lengua y cultura italiana. El anuncio tiene lugar en un contexto geopolítico cambiante con una impronta multifacética en tanto que incluye cuestiones como inversión económica, cooperación energética, desarrollo de infraestructura y compromiso diplomático.

En relación a las habilidades para el nuevo paradigma productivo, varios países están impulsando iniciativas. **Brasil** anunció un acuerdo de cooperación para la capacitación de trabajadores para la neointustrialización que busca integrar la educación primaria y secundaria con las calificaciones orientadas al mercado laboral, mientras que **Estados Unidos** siguió adelante con su programa YouthBuild para la capacitación de jóvenes. **México** anunció la reforma de la educación media superior con el objetivo de impulsar la educación técnica y que tenga vinculación con la vocación económica de cada región. En tanto, la **Unión Europea** emitió una recomendación para mejorar las condiciones laborales en la educación superior y mejorar su capacidad para generar efectos indirectos positivos.

Muchas de las iniciativas cuentan con la participación activa del sector privado. Tal es el caso de **España**, que lanzó *hubs* de Formación Profesional en las áreas audiovisual, aeroespacial, energética y ferroviaria con la colaboración del sector privado y de **India**, que firmó un acuerdo con la plataforma educativa TeamLease EdTech para favorecer el empleo en una gran variedad de sectores.

Por su lado, **China** organizó la segunda Conferencia Mundial sobre el Desarrollo de la Educación y Formación Técnica y Profesional donde el ministro de educación planteó los lineamientos de la educación “5I”: inclusiva, orientada a la industria, innovadora, inteligente e internacional.

Un informe de la [OCDE](#) recopila las experiencias de países europeos en políticas para el desarrollo de habilidades. La importancia de la educación para las nuevas demandas laborales no es solamente una cuestión de educación infantil sino también de reentrenamiento de los adultos, de acuerdo a otro informe de la [OCDE](#). El informe destaca que, aunque hay numerosos estudios sobre la demanda de habilidades, aún se conoce poco sobre su oferta y brinda recomendaciones para los hacedores de política. En tanto, un tercer informe de la [OCDE](#) estudia las brechas de habilidades en las empresas de cinco países europeos y sus consecuencias en la mayor carga de trabajo y en los costos operativos.

INTERNACIONALIZACIÓN

La fragmentación continúa siendo una de las tendencias presentes en la agenda de internacionalización. Son varios los informes que brindan análisis sobre el menor dinamismo del comercio internacional y la conflictividad geopolítica. En cuanto al diagnóstico global, se publicó el Informe sobre Comercio y Desarrollo de la [UNCTAD](#) que plantea la aparición de una nueva normalidad de bajo crecimiento, mientras que a nivel regional se publicó el [Monitor de Comercio e Integración del BID](#) que realiza una aproximación a los problemas de América Latina.

Como consecuencia de esta fragmentación, ya hace tiempo se vienen documentando modificaciones en los patrones de la Inversión Extranjera Directa (IED). El Banco Mundial dedicó varias publicaciones sobre este tema. Por un lado, un [estudio](#) de la IED global sobre las tendencias de *nearshoring* y por otro lado, un [documento](#) focalizado en la evolución de las inversiones *greenfield* de las empresas multinacionales estadounidenses que muestra cómo se han intensificado las actividades de *reshoring* y *nearshoring*.

Bajo este marco, proliferan las iniciativas de carácter regional. Por ejemplo, **Brasil** y el gobierno chino reforzaron su asociación estratégica para promover la industria y las pequeñas empresas mediante la firma de varios documentos. Además, **China** anunció la concesión de trato arancelario cero al 100% de las partidas arancelarias de los países menos desarrollados, donde se incluye a los países de África. Por su lado, **España** toma nota de las dificultades competitivas que atraviesa Europa y propone una iniciativa para acelerar la integración europea mediante el lanzamiento de un Laboratorio Europeo de Competitividad, mientras que **Italia** avanza en un plan de acción estratégico con India. **Estados Unidos**, por otra parte, participó de la tercera reunión ministerial del Marco Económico Indo-Pacífico para la Prosperidad (IPEF) y la **Unión Europea** logró finalizar las negociaciones para el acuerdo con el Mercosur.

Otras dos iniciativas recientes sobresalen como posibles políticas que pueden sufrir modificaciones, dado el cambio presidencial en Estados Unidos. Por un lado, los BRICS habían presentado un billete modelo en la última cumbre pero tras las declaraciones de Trump de imponer aranceles del 100% a dicha moneda, **India** brindó declaraciones retractándose respecto de las intenciones de desdolarizar. La segunda se vincula con el crecimiento de las inversiones que registró **México** en el contexto de *nearshoring* y el posible cambio de perspectiva de Estados Unidos hacia una mayor confrontación. A fines de 2024 tuvo lugar el Foro de Colaboración de Semiconductores México-Estados Unidos donde se presentó el Plan Maestro para el Desarrollo de la Industria de



los Semiconductores en México 2024-2030, un plan que contempla la participación de México en dicha cadena.

También se encuentra disponible el informe anual conjunto de [OCDE-UNCTAD](#) sobre las políticas comerciales y de inversión de los países del G20. Frente al recrudecimiento de las tendencias de fragmentación, el informe enfatiza el compromiso de la OMC respecto a la no introducción de barreras al comercio y la inversión.

SUSTENTABILIDAD

La agenda de sustentabilidad es otra de las dimensiones donde se vislumbran novedades. Si bien en gran medida es un área que creció como parte de la estrategia para lidiar con el avance de China, gradualmente comenzó a ganar peso la visión de que también está significando un freno para los países de Occidente. Algunos primeros movimientos que ocurrieron desde el triunfo de Trump se vinculan con la salida de bancos estadounidenses de la alianza internacional para la reducción de emisiones y también con la fuerte apuesta de Estados Unidos por los hidrocarburos y el rechazo a las energías renovables y a la electromovilidad. Previo al cambio de mandato, **Estados Unidos** había anunciado préstamos de casi USD 10.000 millones para la fabricación de baterías para vehículos eléctricos. De acuerdo a trascendidos del equipo de transición, los esfuerzos económicos podrían ser redirigidos desde estos temas hacia aquellos vinculados con la seguridad nacional.

Aún así, son agendas que todavía tienen mucha presencia y donde seguirá habiendo mercados para los cuales los compromisos son relevantes y donde crecen las exigencias de políticas para alcanzar los compromisos. El Monitor de Acción Climática de la [OCDE](#) muestra que los compromisos 2030 para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero no están siendo suficientes para los objetivos. También en esta línea, la [OCDE](#) cuenta con recomendaciones sobre buenas prácticas empresariales y con un nuevo [monitor interactivo](#) de indicadores ambientales.

En cuanto a las energías renovables, **China** continúa avanzando en acciones para la implementación de energías renovables mientras que **India**, avanza en su estrategia para la producción de hidrógeno verde y busca ser un *hub* global de producción, uso y exportación de hidrógeno verde y sus derivados. También otros países anuncian medidas para acompañar los desafíos que supone la transición a energías renovables, **Italia** otorga créditos para el apoyo a la autoproducción de energía a partir de fuentes renovables en las PyME, **España** avanza con los proyectos estratégicos (PERTE) de descarbonización industrial y **México** presentó la Estrategia Nacional del Sector Eléctrico que es parte del Plan Nacional de Energía. Por su lado, **Brasil** anunció R\$ 5.000 millones para el desarrollo de la cadena de valor de minerales críticos con el objetivo de aprovecharlos para la transición energética y la descarbonización.

Sobre los desafíos de la transición energética en América Latina, un estudio de la [CAF](#) traza una hoja de ruta para su transformación. A través de un enfoque dual que contempla un escenario de continuidad y otro de transición energética, se evalúan las inversiones necesarias y se identifican proyectos clave para una transición exitosa.

Como se advierte, muchas de estas iniciativas implican movilización de recursos del sector público. Un estudio de [CEPAL](#) cuantifica el peso que tiene la inversión pública para la adaptación al cambio climático en los países de América Latina mientras que un estudio de la [OCDE](#) realiza un mapeo de la asistencia financiera y técnica para la descarbonización alertando sobre la falta de esfuerzos financieros y técnicos en las economías emergentes y en desarrollo.

SUMARIO

APARTADO ESPECIAL

12-15

POLÍTICAS PÚBLICAS DESTACADAS

16-25



DESARROLLO INDUSTRIAL

BRASIL

"Acredita Exportação" impulsa micro y pequeñas empresas en el mercado externo

CHINA

La Oficina General del Comité Central del PCCh y la Oficina General del Consejo de Estado emitieron el "Plan de acción para reducir eficazmente los costos logísticos para toda la sociedad"

ESPAÑA

El Gobierno aprueba 78 M€, para financiar a pymes y jóvenes emprendedores

ESTADOS UNIDOS

El Departamento de Comercio otorga incentivos CHIPS a Micron y anuncia un memorando preliminar de términos para el proyecto DRAM de Virginia

INDIA

El Ministerio de Industrias Pesadas lanza el programa PM E-DRIVE en Bharat Mandapam, Nueva Delhi

ITALIA

Presentado el Libro Verde para la política industrial "Made in Italy 2030"

MÉXICO

La Secretaría de Economía acuerda con gobiernos estatales impulsar proyectos de inversión

UNIÓN EUROPEA

Declaración de Budapest sobre el Nuevo Pacto para la Competitividad Europea



TRANSFORMACIÓN DIGITAL

BRASIL

MDIC presenta plan de trabajo para la Nueva Estrategia BIM BR para 2025-2027

CHINA

Opiniones de la Oficina General del Comité Central del PCCh y la Oficina General del Consejo de Estado para la Reforma e Innovación del Comercio Digital

ESPAÑA

El Gobierno presenta el Plan de Impulso de Espacios de Datos y anuncia una ampliación de 300 millones de euros de inversión

ESTADOS UNIDOS

El Instituto de Seguridad de la Inteligencia Artificial de EE. UU. crea un nuevo grupo de trabajo

INDIA

Digital India ha sentado las bases para una economía basada en el conocimiento y una sociedad empoderada digitalmente

ITALIA

Fabricado en Italia. Bono 3I - Invertir en innovación

MÉXICO

Presidenta Claudia Sheinbaum presenta la nueva Agencia de Transformación Digital para simplificar trámites y evitar la corrupción

UNIÓN EUROPEA

Infraestructura digital: el Consejo adopta Conclusiones sobre el Libro Blanco de la Comisión



CAPITAL HUMANO

BRASIL

Nuevo Acuerdo de Cooperación capacitará a 25 mil trabajadores e impulsará la calificación profesional en Brasil

CHINA

Se inaugura en Tianjin la Conferencia Mundial sobre Desarrollo de la Educación Técnica y Profesional 2024

ESPAÑA

Pedro Sánchez apuesta por "más inversión en educación y en formación" para seguir siendo líderes en crecimiento y en creación de empleo

ESTADOS UNIDOS

El Departamento de Trabajo de EE. UU. otorga USD 99,3 millones para apoyar la capacitación y los servicios laborales para jóvenes

INDIA

El Ministerio de Trabajo y Empleo y TeamLease EdTech firman un memorando de entendimiento para mejorar las oportunidades de empleo

ITALIA

Misión a Túnez para reforzar la cooperación en materia de formación profesional

MÉXICO

Impulsa SEP reforma a la Educación Media Superior, la más importante en décadas

UNIÓN EUROPEA

El Consejo adopta una Recomendación sobre carreras atractivas y sostenibles en la educación superior



INTERNACIONALIZACIÓN

BRASIL

MDIC y el gobierno chino refuerzan asociación estratégica para promover la industria, las pequeñas empresas y el desarrollo sostenible

CHINA

Anuncio de la Comisión Arancelaria del Consejo de Estado sobre concesión de trato arancelario cero al 100% de las partidas arancelarias de productos de países menos desarrollados

ESPAÑA

España propone una iniciativa para acelerar la integración económica europea y potenciar el acceso a financiación de las pymes

ESTADOS UNIDOS

La Secretaria Raimondo y los Ministros del IPEF dan la bienvenida a la próxima entrada en vigor de acuerdos

INDIA

"La desdolarización no es ciertamente nuestro objetivo", dice India tras la amenaza de Trump de imponer aranceles del 100% a la moneda de los BRICS

ITALIA

Plan de acción estratégico conjunto Italia-India 2025-2029

MÉXICO

El secretario Marcelo Ebrard respalda plan para duplicar la industria de semiconductores en México al término del sexenio

UNIÓN EUROPEA

La UE y el Mercosur alcanzan un acuerdo político sobre una asociación innovadora



SUSTENTABILIDAD

BRASIL

Con R\$ 5.000 millones, Finep y BNDES apoyarán proyectos de transformación de minerales estratégicos

CHINA

Orientación sobre la implementación de acciones de sustitución de energías renovables

ESPAÑA

Hereu anuncia la aprobación provisional de 13 nuevos proyectos del PERTE de descarbonización por valor de 86 M€

ESTADOS UNIDOS

El DOE anuncia un préstamo de \$9.630 millones de dólares a BlueOval SK para ampliar la fabricación de baterías para vehículos eléctricos en EE. UU.

INDIA

Convocatoria de propuestas para la creación de Centros de Excelencia en el marco del programa de investigación y desarrollo de la misión nacional del hidrógeno verde

ITALIA

PMI y Urso firman un decreto que destina 320 M€ a la autoproducción de energía a partir de fuentes renovables

MÉXICO

La Estrategia Nacional del Sector Eléctrico garantizará energía a todas y todos los mexicanos

UNIÓN EUROPEA

Hidrógeno: el Consejo pide una aplicación rápida de la legislación de la UE y una acción coordinada para las redes, la industria y los inversores



<p>BID Propuesta de desarrollo industria química, como insumo para la cadena global de semiconductores</p> <p>FMI Chasing the Dream: Industry-Level Productivity Developments in Europe</p> <p>UNCTAD Leyes de inversión: Principales tendencias y desarrollos</p>	<p>UNIDO International Yearbook of Industrial Statistics</p> <p>UNIDO The Future of Industrialization</p>	 <p>DESARROLLO INDUSTRIAL</p>
<p>BID Economía del dato para pymes: claves para impulsar los negocios en la era digital y casos de uso en Latinoamérica</p> <p>BID Evolução das estratégias de segurança cibernética: análise do cenário regional e internacional</p> <p>BID Reporte de tecnología: gemelos digitales</p>	<p>OCDE Economic Implications of Data Regulation</p> <p>OCDE OECD Digital Economy Outlook 2024 (Volume 2)</p>	 <p>TRANSFORMACIÓN DIGITAL</p>
<p>BANCO MUNDIAL Digitalization and Inclusive Growth: A Review of the Evidence</p> <p>CEPAL Observatorio Demográfico de América Latina y el Caribe 2024. Perspectivas poblacionales y cambios demográficos acelerados en el primer cuarto del siglo XXI en América Latina y el Caribe</p> <p>OCDE Insights from Skills Strategies in the European Union</p>	<p>OCDE Training Supply for the Green and AI Transitions</p> <p>OCDE Understanding Skill Gaps in Firms</p>	 <p>CAPITAL HUMANO</p>
<p>BID Monitor de Comercio e Integración 2024: Desafiar la tendencia: El potencial de los servicios basados en conocimiento</p> <p>BANCO MUNDIAL Is the U.S. Friend-Shoring, Nearshoring, or Reshoring? Evidence from Greenfield Investment Announcements</p> <p>BANCO MUNDIAL Shifting Shores: FDI Relocations and Political Risk</p>	<p>OCDE 31st OECD/UNCTAD report on G20 trade and investment measures</p> <p>UNCTAD Informe sobre Comercio y Desarrollo 2024</p>	 <p>INTERNACIONALIZACIÓN</p>
<p>CAF La transición energética de América Latina y el Caribe. Una visión de sus oportunidades y desafíos hasta 2050. Contexto actual y caminos para el futuro de la región</p> <p>CEPAL El gasto público vinculado con el cambio climático en América Latina</p> <p>OCDE Environment at a Glance Indicators</p>	<p>OCDE Mapping financial and technical assistance for industry decarbonisation in emerging markets and developing economies</p> <p>OCDE The Climate Action Monitor 2024</p>	 <p>SUSTENTABILIDAD</p>

APARTADO ESPECIAL

Primeros lineamientos de la gestión Trump en Estados Unidos

La edición actual tiene la particularidad de estar marcada por el cambio de mandato presidencial en Estados Unidos, que ocurrió durante el proceso de redacción y publicación de este boletín. En función de la centralidad que tiene el país en el mapa global y de la magnitud de los cambios que podría traer este suceso, se incluye en esta edición un apartado especial que repasa los primeros lineamientos y anuncios sobre políticas que impulsaría la nueva gestión, así como algunas novedades relacionadas, relevadas hasta el 7 de febrero.

En particular, un evento que tuvo lugar durante este período es la irrupción de *DeepSeek*, que sacudió a los mercados internacionales. Los primeros análisis de la start up china de inteligencia artificial (IA) indican que es una demostración de que la industria puede desarrollar IA eficiente sin necesitar los chips de Nvidia (que son costosos). El bloqueo de Estados Unidos a chips avanzados que forzó a China a desarrollar alternativas, como DeepSeek, en tiempo récord y a bajo costo, ha revolucionado el mercado. Esta IA utiliza chips menos potentes, cuestionando el modelo de negocio de gigantes como Nvidia, que depende, entre otros factores, de vender tecnología avanzada para inteligencia artificial. ([El País](#))

► DESARROLLO INDUSTRIAL

► **Cambios en la política de desarrollo de semiconductores:** Luego de criticar la política de subsidios a la industria de semiconductores aplicada por la administración anterior, Donald Trump prometió en el futuro cercano aplicar aranceles adicionales de entre un 25% y un 100% sobre la importación de chips de computadora y semiconductores extranjeros. El objetivo es que los fabricantes de estos productos trasladen sus plantas a Estados Unidos, en un contexto donde la mayoría de la producción de semiconductores actualmente se localiza en Taiwán. ([The Washington Post](#))

► INTERNACIONALIZACIÓN

► **America First Trade Policy:** Una de las primeras órdenes ejecutivas firmada por el presidente Trump, considera a la política comercial un componente fundamental de la seguridad nacional de Estados Unidos. En base a ello, establece la necesidad de investigar y solucionar el persistente déficit comercial anual del país, construir e implementar un Servicio de Impuestos Externos, revisar prácticas comerciales desleales de otros países y los acuerdos comerciales vigentes. Adicionalmente, desde la Secretaría del Tesoro se recomendarán medidas para contrarrestar la manipulación o desalineación de las monedas que impidan ajustes efectivos de la balanza de pagos o que proporcionen a los socios comerciales una ventaja competitiva injusta en el comercio internacional.

En cuanto al Acuerdo Económico y Comercial entre Estados Unidos y China, se evaluará el cumplimiento de China del mismo y las posibles prácticas comerciales desleales que pudiesen haber sido cometidas, entre otras.

Por último, se realizará una revisión económica y de seguridad completa de la base industrial y manufacturera de los Estados Unidos para evaluar si es necesario iniciar investigaciones para ajustar las importaciones que amenazan la seguridad nacional de los Estados Unidos. ([Casa Blanca](#))

► **El presidente Donald Trump impone aranceles a las importaciones procedentes de Canadá, México y China:** El 1 de febrero se anunció que Estados Unidos implementaría un arancel adicional del 25% sobre las importaciones procedentes de Canadá y México y un arancel adicional del 10% sobre las importaciones procedentes de China ([Casa Blanca](#)). Sin embargo, luego de conversaciones con Canadá y México, Estados Unidos pausó los aumentos de aranceles a ambos países hasta el 4 de marzo ([Casa Blanca](#) y [Casa Blanca](#)).



Por su parte, en respuesta a la medida de Trump, China impuso aranceles adicionales del 10% y 15% sobre las importaciones de algunos productos procedentes de Estados Unidos. ([Comisión de Aranceles del Consejo de Estado](#)).

- Esta medida representa una de las principales promesas de Donald Trump luego de haber ganado las elecciones. El 25 de noviembre de 2024, declaró que llevaría a cabo un aumento masivo de los aranceles a los productos provenientes de México, Canadá y China. Los aranceles fueron mencionados por Trump durante la campaña electoral como una forma de hacer crecer la industria nacional y al mismo tiempo de aumentar los ingresos fiscales para pagar las grandes brechas de ingresos que su propuesta de plan de recortes impositivos crearía. ([CNN](#))

- La Tax Foundation, un *think tank* independiente, calculó que los aranceles de Trump aumentarían los impuestos en 1,2 billones de dólares en los primeros 10 años y, pese al objetivo de impulsar la producción podrían tener un impacto negativo en el PIB así como consecuencias en la inflación. ([Tax Foundation](#))

- El regreso de Donald Trump a la Casa Blanca y su compromiso con su agenda política desafiarán las relaciones de Estados Unidos con el Sudeste Asiático. Esta recopilación busca comprender cómo la región ve su relación con Estados Unidos y examinar si los objetivos e intereses de la región pueden alinearse con los de una nueva administración. ([Carnegie](#))

► **Canal de Panamá:** En su discurso inaugural Donald Trump también anunció la intención de recuperar el Canal de Panamá. Denunció que los barcos estadounidenses pagan sobrecostos y no reciben un tratamiento justo y criticó la explotación por parte de China del Canal. A pesar de ello, tras la reunión del Secretario de Estado de Estados Unidos con el Presidente de Panamá el 2 de febrero, los países lograron una serie de pactos entre los cuales se encuentra el compromiso de Panamá de no renovar el [memorando de entendimiento firmado con la República Popular de China](#) en noviembre de 2017. ([Presidencia de Panamá](#))

► **Revisión del apoyo estadounidense a las organizaciones internacionales:**

- En el día de su asunción, Donald Trump firmó una orden ejecutiva que retira a Estados Unidos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) basando su decisión en el mal manejo de la pandemia por parte de la organización, su incapacidad para adoptar reformas necesarias y para demostrar independencia de la influencia política inapropiada de los estados miembros de la organización. También se reclama que los pagos que realiza Estados Unidos a la OMS son desproporcionados con respecto a los pagos realizados por otros países. ([Casa Blanca](#))

- El 26 de enero, el Secretario de Estado, Marco Rubio, suspendió toda la asistencia exterior de los Estados Unidos financiada por o a través del Departamento de Estado y la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). Se revisarán todos los programas de asistencia exterior para garantizar que sean eficientes y coherentes con la política exterior de los Estados Unidos en el marco de la agenda de Estados Unidos Primero. ([Departamento de Estado](#))

- A su vez, el 4 de febrero, se emitió una nueva orden ejecutiva en donde se reevalúa el compromiso de Estados Unidos con diversas agencias de la ONU. Dejará de participar en el Consejo de Derechos Humanos de las Naciones Unidas (UNHRC), se evaluará en los próximos 90 días su pertenencia a la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) y dejará de financiar el Organismo de Obras Públicas y Socorro de las Naciones Unidas para los Refugiados de Palestina en el Cercano Oriente (UNRWA). ([Casa Blanca](#))

► TRANSFORMACIÓN DIGITAL

- **Consejo Asesor en Ciencia y Tecnología:** Mediante una orden ejecutiva, se creó el Consejo Asesor en Ciencia y Tecnología (PCAST, por sus siglas en inglés). Entre sus funciones, el PCAST asesorará al Presidente en asuntos relacionados con la política de ciencia, tecnología, educación e innovación. El Consejo también proporcionará al Presidente la información científica y técnica necesaria para las políticas públicas relacionadas con la economía estadounidense, los trabajadores y la seguridad nacional, entre otros. ([Casa Blanca](#))
- **Fortalecimiento del liderazgo americano en tecnología financiera digital:** Orden ejecutiva para fijar la estrategia para promover el liderazgo de los Estados Unidos en activos digitales y tecnología financiera. Promueve y protege diversos activos como (i) el uso de redes públicas abiertas de blockchain, (ii) la soberanía del dólar de los Estados Unidos (también bajo el desarrollo y crecimiento de monedas estables respaldadas por dólares legales), (iii) el acceso a los servicios financieros, (iv) las regulaciones tecnológicamente neutrales. También se propone proteger a los estadounidenses de los riesgos de las monedas digitales de bancos centrales (CBDC) por sus riesgos sobre la estabilidad del sistema financiero. Establece 180 días para la presentación de un informe con recomendaciones de propuestas regulatorias y legislativas que avancen en estos temas. ([Casa Blanca](#))
- **Eliminar barreras al liderazgo estadounidense en inteligencia artificial:** Se plantea el objetivo de diseñar políticas adecuadas para solidificar la posición de Estados Unidos como líder mundial en Inteligencia Artificial. Fija un plazo de 180 días para el desarrollo de un plan de acción y revoca ciertas políticas y directivas de IA existentes que actúan como barreras a la innovación en IA. ([Casa Blanca](#))

► CAPITAL HUMANO

- **Career and Technical Education Month, 2025:** Se proclamó el mes de febrero de 2025 como el Mes de la Educación Técnica y Profesional. Se afirmó el compromiso del gobierno con la inversión en oportunidades de capacitación para una fuerza laboral más fuerte y una economía en auge. Además se anunció que bajo esta nueva administración invertirá en la próxima generación y ampliará el acceso a una educación profesional y técnica de alta calidad para todos los estadounidenses. ([Casa Blanca](#))
- **Terminación de programas de diversidad, equidad e inclusión (DEI):** Se firmó una orden ejecutiva para «coordinar la terminación de los "programas discriminatorios", incluidos los mandatos, políticas, programas, preferencias y actividades ilegales de DEI y "diversidad, equidad, inclusión y accesibilidad" (DEIA) en el Gobierno Federal». ([Casa Blanca](#))

► SUSTENTABILIDAD

- **Seis grandes bancos estadounidenses abandonan la alianza net zero antes de la asunción de Trump:** Los seis bancos más grandes de Estados Unidos a lo largo de diciembre del 2024 han abandonado el grupo de fijación de objetivos de emisiones netas cero de la industria bancaria global. JP Morgan fue el último en retirarse de la alianza bancaria neta cero (NZBA) patrocinada por la ONU, después de Citigroup, Bank of America, Morgan Stanley, Wells Fargo y Goldman Sachs. Los analistas han dicho que los retiros son un intento de evitar los ataques "anti-woke" de los políticos estadounidenses de derecha, que se espera que se intensifiquen cuando Trump preste juramento como presidente. ([The Guardian](#))
- **Declaración de emergencia energética:** Entre las primeras órdenes ejecutivas, se declaró la emergencia energética nacional. En su discurso inaugural, Trump anunció que Estados Unidos volverá a ser una nación manufacturera y que un pilar para eso son las



elevadas disponibilidades de petróleo y gas. Anunció que pondrá fin al Green New Deal y que frenará el mandato de los vehículos eléctricos con el objetivo de proteger la industria automotriz. ([Casa Blanca](#))

► **Vehículos eléctricos:** En conjunto, las recomendaciones (del equipo de transición de Trump) se alejan radicalmente de la política de la administración Biden, que buscaba equilibrar el fomento de una cadena de suministro de baterías nacional, separada de China, con una rápida transición a los vehículos eléctricos. El plan del equipo de transición redireccionaría el dinero que ahora fluye hacia la construcción de estaciones de carga y la asequibilidad de los vehículos eléctricos hacia prioridades de defensa nacional, incluida la garantía de suministros de baterías y minerales críticos para construirlas sin necesidad de China. ([Reuters](#))

"Acredita Exportação" impulsa micro y pequeñas empresas en el mercado externo

El 18 de octubre de 2024 el presidente Luiz Inácio da Silva lanzó un paquete de medidas para fortalecer a las micro y pequeñas empresas brasileñas; entre ellas se anunció el programa "Crédito Exportação", que aumentará el porcentaje de la devolución de "residuos fiscales" a los productos que las Mipymes venden al mercado externo.

Actualmente, los reintegros a la exportación buscan reequilibrar las condiciones de las empresas brasileñas y ya se realizan a través de otro programa federal, Reintegra, pero limitado al 0,1% de los ingresos. Con Crédito Exportação, la tasa para las Mipymes será del 3%, mejorando su flujo de caja, brindando mejores condiciones de competencia con empresas internacionales,

creando oportunidades de negocios, generando empleos y fortaleciendo la participación brasileña en el comercio global.

El programa tendrá un impacto presupuestario estimado de R\$ 51 millones en el primer año y de R\$ 58 millones en 2026, según proyecciones de la Receita Federal.

BRASIL



Seguir leyendo

#CadenaDeValor
#PyME
#Exportación

El Gobierno aprueba 78 M€ para financiar a pymes y jóvenes emprendedores

El 10 de octubre de 2024 el Consejo de Ministros aprobó un nuevo paquete de inversión pública destinada al crecimiento del número de pymes y emprendimientos españoles. El financiamiento se repartirá en dos líneas: la "Línea PYME" y "Jóvenes Emprendedores". Se invertirán 78 millones de euros en préstamos participativos de entre 25.000 y 1,5 millones de euros a 431 proyectos empresariales impulsados por pymes y emprendedores, con una inversión inducida total estimada en 94,6 millones de euros.

Se trata de una alternativa de financiación que se ajusta de manera especialmente adecuada a las necesidades de la pyme y las startups y no exige más aval ni garantía que un sólido proyecto empresarial y

la solvencia profesional de su equipo gestor.

Para el ministro de Industria y Turismo, Jordi Hereu, "esta nueva cantidad muestra el compromiso del Gobierno por un sector fundamental que es reflejo de una economía próspera que impacta en una sociedad mejor. Cada una de las

empresas que se benefician de estos 78 millones de euros, además de crear empleo de enorme calidad, consolidarán sectores de gran importancia".

ESPAÑA



Seguir leyendo

#PyME
#InversiónPública
#Financiamiento

La Oficina General del Comité Central del PCCh y la Oficina General del Consejo de Estado emitieron el "Plan de acción para reducir eficazmente los costos logísticos para toda la sociedad"

El 27 de noviembre de 2024 el Partido Comunista de China y el Consejo de Estado emitieron el "Plan de acción para reducir eficazmente los costos logísticos para toda la sociedad" con una perspectiva global y estratégica.

El objetivo principal es reducir a un 13,5% en 2027 la relación entre los costos totales de la logística y el PBI. Pero además, en el contexto de la reforma integral del sistema de transporte que ha generado nuevos avances, se busca promover un mercado logístico unificado, eficiente, competitivo a nivel internacional y ordenado para mejorar el nivel de resiliencia y seguridad del país, junto con la promoción de un desarrollo integrado de las cadenas industriales y de

suministro.

Este plan surge ante la premisa básica de mantener una proporción estable de la industria manufacturera, con la meta de brindar un apoyo para mejorar la competitividad de la industria y suavizar el ciclo económico nacional. Se aspira entonces a: promover la optimización de la eficiencia en la asignación de recursos logísticos y maximizar los beneficios en toda la sociedad, mejorar el grado de organización y eficiencia logística, promover la integración e innovación de la logística y la industria, fortalecer la conexión colaborativa y la garantía de elementos, y resolver el problema del desarrollo logístico desequilibrado e inadecuado.

CHINA

Seguir leyendo

#CadenaDeValor
#Competitividad
#Logística

El Departamento de Comercio otorga incentivos CHIPS a Micron y anuncia un memorando preliminar de términos para el proyecto DRAM de Virginia

El 10 de diciembre de 2024, el Departamento de Comercio otorgó a Micron Technology hasta USD 6.165 millones en fondos directos. Esta financiación respaldará el primer paso en la visión de dos décadas de Micron de invertir aproximadamente USD 100.000 millones en Nueva York y USD 25.000 millones

en Idaho, lo que creará aproximadamente 20.000 puestos de trabajo y ayudará a Estados Unidos a aumentar su participación en la fabricación de memoria avanzada de menos del 2% actual a aproximadamente el 10% para 2035.

Esta inversión ayudará a fortalecer la resiliencia económica de Estados Unidos al impulsar un suministro doméstico confiable de chips DRAM que son componentes importantes para tecnologías avanzadas como la informática personal,

la informática industrial de alto rendimiento, la automoción, la industria, las comunicaciones inalámbricas y la inteligencia artificial.

Además, la Administración Biden-Harris anunció que el Departamento de Comercio ha

firmado un Memorando de Términos Preliminares (PMT) no vincu-

lante con Micron Technology por hasta USD 275 millones en fondos propuestos para expandir y modernizar sus instalaciones en Manassas, Virginia. Apoyar un suministro estable de la tecnología 1-alpha de Micron haría avanzar la resiliencia de la cadena de suministro de EE. UU. porque los chips de memoria DRAM heredados que se fabricarían en Virginia son componentes importantes para los mercados automotriz e industrial.

EE.UU.

Seguir leyendo

#Chips
#InversiónPública
#MicronTechnology



DESARROLLO INDUSTRIAL

El Ministerio de Industrias Pesadas lanza el programa PM E-DRIVE en Bharat Mandapam, Nueva Delhi

El 21 de septiembre de 2024 se lanzó oficialmente el Plan PM E-DRIVE, este programa representa un hito en la revolución de la movilidad eléctrica de la India dado que tiene como objetivo acelerar la adopción de vehículos eléctricos y establecer una infraestructura de carga esencial en todo el país.

De acuerdo con el ministro de Industrias Pesadas y Acero de la Unión, "Con el lanzamiento del Plan PM E-DRIVE, el Ministerio de Industrias Pesadas está logrando un progreso significativo en la promoción de la movilidad sostenible e inclusiva. Esta iniciativa está destinada a acelerar la adopción de vehículos eléctricos en todo el país e impulsar aún más la innovación y la fabricación nacionales".

Por su parte, el secretario del Ministerio de Industrias Pesadas, Shri Kamran Rizvi, elogió a los líderes de la industria automotriz por sus inquebrantables esfuerzos hacia el crecimiento de la movilidad eléctrica en la India e instó a todos los fabricantes de equipos originales a que se presenten y con-

tribuyan activamente para hacer del Plan PM E-DRIVE un éxito rotundo.

Los principales puntos del programa son: subvenciones e incentivos a la demanda, introducción de cupones electrónicos, inversiones en estaciones de carga públicas y modernización de las agencias de pruebas para manejar nuevas tecnologías de vehículos eléctricos.

INDIA

Seguir leyendo

#VehículosEléctricos
#Infraestructura
#MovilidadSostenible

La Secretaría de Economía acuerda con gobiernos estatales impulsar proyectos de inversión

El 4 de diciembre de 2024, la Secretaría de Economía comenzó a reunirse con los secretarios de Desarrollo Económico de las 32 entidades federales de México en el marco de los Encuentros Interinstitucionales de Corredores de Bienestar y Sectores Económicos.

El subsecretario de Industria y Comercio, Vidal Llerenas, destacó que el objetivo de estos encuentros es incentivar la inversión a través de los Corredores de la Secretaría de Economía y consolidar el Portafolio de Inversión basado en datos y acciones como facilitadores de inversión en México.

A su vez, el titular de la Unidad Prospectiva, Planeación y Evaluación, evaluó que los encuentros permiten vincular a la Secretaría de Economía

con instancias del gobierno federal, sectores productivos del país, el organismo que integra las dependencias de desarrollo económico de los estados, y a las Secretarías de Economía estatales, para coadyuvar y trazar estrategias que logren consolidar inversiones y potenciar soluciones en temas donde instancias gubernamentales tengan injerencia.



MÉXICO

Seguir leyendo

#InversiónPública
#InversiónPrivada
#PlanificaciónEconómica

Presentado el Libro Verde para la política industrial "Made in Italy 2030"

El 16 de octubre de 2024, se presentó el "Libro Verde Made in Italy 2030" elaborado por el Centro de Estudios del Ministerio de Empresa y Made in Italy. El documento propone 15 grandes objetivos que deben guiar la nueva estrategia de política industrial italiana hasta 2030.

Los temas principales que se abordan son: el retorno de la política industrial, el Estado estratégico, la relación con las empresas, los sectores estratégicos, el valor de las cadenas de suministro Made in Italy, la fuerza de los distritos y el papel económico internacional de Italia. "Esta es una propuesta que ve al Estado como estrategia, teniendo en cuenta las características y prioridades de nuestro sistema país, y que orienta mejor los recursos públicos para en-

frentar y superar los desafíos de la triple transición, ecológica, digital y geopolítica" destacó el Ministro Urso.

La presentación del Libro Verde representa a su vez el comienzo de la fase de consulta pública con actores públicos y privados que concluirá con la elaboración en 2025 de un Libro Blanco sobre la nueva estrategia italiana de política industrial.

ITALIA

Seguir leyendo

#CadenaDeValor
#MadeInItaly
#InversiónPública



Declaración de Budapest sobre el Nuevo Pacto para la Competitividad Europea

El 8 de noviembre de 2024, el Consejo Europeo realizó una declaración en base a los Informes Letta y Draghi, enfocada en el déficit de innovación y productividad de la Unión Europea que repercuten de forma directa en la competitividad europea.

Se destacan como medidas a seguir la necesidad de una nueva estrategia de profundización del mercado único junto con el avance en la unión de los mercados de capitales europeos que permita la expansión de las empresas y asegure la competitividad de la UE en el sector de tecnologías críticas. También la descarbonización de la industria en conjunto con la soberanía energética, la simplificación del marco regulatorio, la mejora de la investigación e in-

novación, la aceleración de la transformación digital industrial y la implementación de una política comercial ambiciosa, firme, abierta y sostenible.

Por último, en línea con el retorno de la política industrial, el Consejo Europeo solicita a la Comisión Europea la presentación urgente de una estrategia industrial global para una industria competitiva y un empleo de calidad.

UNIÓN EUROPEA



Seguir leyendo

#Competitividad
#Innovación
#InformeDraghi

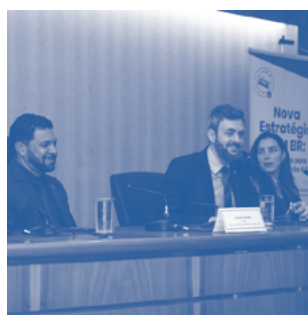
MDIC presenta plan de trabajo para la Nueva Estrategia BIM BR para 2025-2027

El 27 de noviembre de 2024, el Ministerio de Desarrollo, Industria, Comercio y Servicios (MDIC) presentó el Plan de Trabajo de la Nueva Estrategia BIM BR. Alineada con Nova Indústria Brasil (NIB) y Novo PAC, la iniciativa es resultado de un amplio diálogo entre representantes del gobierno y el sector privado que busca impulsar la transformación digital de la industria de la construcción en Brasil.

BIM, acrónimo de Building Information Modeling, permite la creación de proyectos digitales que simulan construcciones reales, anticipando problemas y optimizando recursos. La metodología es vista como una herramienta esencial para la innovación en la industria de la construcción, alineada con los objetivos de sostenibilidad y creci-

miento económico.

El Plan de Trabajo se estructura en torno a tres ejes principales: la preparación del sector público para la implementación de la metodología BIM, la formación profesional, tendiente a la alineación de las políticas educativas con las demandas de digitalización del mundo laboral, y la investigación, desarrollo, innovación y sustentabilidad.



BRASIL

Seguir leyendo

#PAC
#Innovación
#NovaIndustriaBrasil

El Gobierno presenta el Plan de Impulso de Espacios de Datos y anuncia una ampliación de 300 millones de euros de inversión

El 21 de noviembre de 2024, el ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, anunció una ampliación en el presupuesto del Plan de Impulso de Espacios de Datos, por lo que se destinarán en total 500 millones de euros a iniciativas que crearán espacios de datos en sectores estratégicos como el agroalimentario, el de la movilidad sostenible, el sector salud, el sector comercio y el sector turístico.

Esta medida a su vez, se financia mediante la inversión 1 del componente 12 -espacios de datos sectoriales- y la inversión 2 del componente 14 -espacio de datos del sector turismo-, en el marco del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia (PRTR) y el Mecanismo de Recuperación

y Resiliencia (MRR).

De acuerdo con López, "El objetivo de este Plan es fomentar y acelerar el despliegue de los espacios de datos sectoriales en todos los sectores productivos en España para que las empresas, y la economía en general, puedan beneficiarse del potencial del futuro mercado único de datos europeo, generando nuevas oportunidades para la innovación y mejorando la competitividad".



ESPAÑA

Seguir leyendo

#InversiónPública
#PRTR
#Competitividad

Opiniones de la Oficina General del Comité Central del PCC y la Oficina General del Consejo de Estado para la Reforma e Innovación del Comercio Digital

El 28 de noviembre de 2024, el Partido Comunista de China y el Consejo de Estado emitieron un comunicado con el fin de promover la reforma y el desarrollo del comercio digital de acuerdo a los principios de la innovación y la seguridad.

Se plantea como objetivos principales que para 2029 el comercio de servicios entregables digitalmente aumente de manera significativa representando más del 45% del comercio total de servicios del país y que para 2035 este sector represente más del 50%.

En línea con ello, las acciones que se realizarán están vinculadas con cuatro ejes: apoyar el desarrollo de subdivisiones comerciales digitales y entidades comerciales, promover la apertura institucional del comercio digital, mejorar el

sistema de gobernanza del comercio digital y fortalecer las garantías organizativas.



CHINA

Seguir leyendo

#Innovación
#ComercioDigital

El Instituto de Seguridad de la Inteligencia Artificial de EE. UU. crea un nuevo grupo de trabajo

El 20 de noviembre de 2024, el Instituto de Seguridad de Inteligencia Artificial de los Estados Unidos del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST) del Departamento de Comercio de los Estados Unidos anunció la formación del Grupo de Trabajo sobre los Riesgos de la IA para la Seguridad Nacional (TRAINS, por sus siglas en inglés). El grupo reúne a socios de todo el gobierno de los Estados Unidos para identificar, medir y gestionar las implicaciones emergentes de la tecnología de IA en rápida evolución para la seguridad nacional y la seguridad pública. Este anuncio se produce mientras Estados Unidos se prepara para albergar la primera reunión de la Red Internacional de Institutos de Seguridad de

la IA en San Francisco.

El grupo de trabajo permitirá la investigación y prueba coordinadas de modelos avanzados de IA en dominios críticos de seguridad nacional y seguridad pública, como seguridad radiológica y nuclear, seguridad química y biológica, ciberseguridad, infraestructura crítica, capacidades militares convencionales y más.



EE.UU.

Seguir leyendo

#InteligenciaArtificial
#SeguridadNacional



TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Digital India ha sentado las bases para una economía basada en el conocimiento y una sociedad empoderada digitalmente

El 9 de diciembre de 2024, el ministro de Estado de la Unión para Asuntos Exteriores y Medio Ambiente, Bosques y Cambio Climático, Shri Kirti Vardhan Singh, se dirigió a los medios de comunicación en una conferencia de prensa sobre Infraestructura Digital y Conectividad en Nueva Delhi para reconocer importantes avances de la revolución digital de la India.

El programa Digital India, lanzado por el gobierno el 1 de julio de 2015, logró que India sea reconocida a nivel mundial por sus servicios de pagos digitales. Parte de estos servicios es UPI (Unified Payments Interface), una plataforma de pagos que se utiliza en siete países entre los que se encuentran Emiratos Árabes Unidos y Singapur, y recientemente se lanzó en Fran-

cia. También, varios países han firmado memorandos de entendimiento para adoptar la Infraestructura de Pagos Digitales (DPI) de la India, lo que mejora la credibilidad de la India en la revolución digital global.

INDIA



Seguir leyendo

#InfraestructuraDigital
#RevoluciónDigital
#EconomíaDelConocimiento

Presidenta Claudia Sheinbaum presenta la nueva Agencia de Transformación Digital para simplificar trámites y evitar la corrupción

El 14 de noviembre de 2024, la Presidenta de México, Claudia Sheinbaum, presentó la nueva Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones, cuya principal misión será digitalizar los trámites que hoy se realizan de forma presencial, lo que permitirá continuar con una de las principales prioridades de la Cuarta Transformación: el combate a la corrupción.

Para ello, se creará la "Llave MX", un nuevo mecanismo de autenticación digital que permitirá agilizar la gestión de un trámite. Esta medida será fundamental para las empresas dado que permitirá reducir al mínimo la carga regulatoria.

Asimismo, la Ley General de Mejora Regulatoria será sustituida por la Ley de Simplifica-

ción y Digitalización, en la que se contempla la reducción de trámites, requisitos y tiempos de solución; eliminación de barreras para el bienestar social, barreras burocráticas para el bienestar social y la prosperidad económica; homologación de procesos y requisitos entre autoridades y niveles de gobierno y una política intensa de digitalización.

MÉXICO



Seguir leyendo

#Regulación
#RevoluciónDigital

Fabricado en Italia. Bono 3I - Invertir en innovación

El 20 de noviembre de 2024, el Ministerio de la Empresa y Made in Italy anunció la apertura de las solicitudes de acceso a la dotación financiera de 9 millones de euros totales en función del Bono 3I - Invertir en Innovación.

El incentivo, organizado por el Ministerio en aplicación de la Ley Made in Italy, pretende apoyar a las startups y microempresas innovadoras con la concesión de un bono para la compra de servicios profesionales para el patentamiento de invenciones industriales. Se podrán adquirir como servicios de consultoría: verificación de la patentabilidad de la invención y búsquedas preventivas del estado de la técnica, redacción de la solicitud de patente y presentación ante la Oficina Italiana de Patentes y Marcas y pre-

sentación en el extranjero de una solicitud que reivindica la prioridad de una solicitud de patente nacional anterior.

ITALIA



Seguir leyendo

#MadeInItaly
#Patentes
#Innovación

Infraestructura digital: el Consejo adopta Conclusiones sobre el Libro Blanco de la Comisión

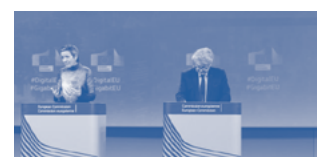
El 6 de diciembre de 2024, el Consejo de la Unión Europea adoptó conclusiones sobre el Libro Blanco de recomendaciones realizado por la Comisión Europea, titulado "¿Cómo gestionar las necesidades de infraestructura digital de Europa?". El documento establece que el sector de las comunicaciones electrónicas se ha visto sacudido por grandes transformaciones impulsadas por el rápido progreso tecnológico, como viene sucediendo con el panorama digital general en el último decenio.

A raíz del Libro Blanco y de los recientes informes de Mario Draghi y Enrico Letta, el Consejo hizo foco en el fomento de la innovación, la garantía de seguridad y resiliencia, la promoción de una competencia leal y el impulso de las

inversiones en infraestructuras digitales para avanzar en los objetivos de competitividad y transformación digital de la UE. También menciona la posible convergencia entre la nube y las telecomunicaciones en el ecosistema digital y la consolidación del mercado.

Por último, también se tratan asuntos relacionados con la regulación y la necesidad de tener en cuenta las particularidades de los Estados miembros, la competencia y el bienestar de los consumidores en el contexto de la migración del cobre a la fibra.

UNIÓN EUROPEA



Seguir leyendo

#InformeDraghi
#Innovación
#InfraestructuraDigital

CAPITAL HUMANO

Nuevo Acuerdo de Cooperación capacitará a 25 mil trabajadores e impulsará la calificación profesional en Brasil

El 27 de noviembre de 2024 se firmó un Acuerdo de Cooperación Técnica entre el Ministerio de Trabajo y Empleo (MTE), el Departamento Nacional y el Consejo Nacional del Servicio Social Industrial (SESI), con apoyo del Ministerio de Desarrollo, Industria, Comercio y Servicios (MDIC) para capacitar profesionales para la neointustrialización. La propuesta del convenio es integrar la Educación de Jóvenes y Adultos (EJA) en la educación primaria y secundaria con calificaciones orientadas al mercado laboral. Con esto, el trabajador completa su educación y aún tiene la oportunidad de calificar para el mercado laboral. Según Luiz Marinho, ministro de Trabajo y Empleo, el país enfrenta desafíos como la baja calificación profesional, com-

binado con una educación insuficiente y deserción escolar. “La calificación profesional combinada con la educación básica es fundamental para mejorar la productividad y reducir las desigualdades”, destaca.

A su vez, Fausto Augusto Júnior, presidente del Consejo Nacional del SESI, mencionó que los empleos en la industria están conformados en un 70% por hombres con educación secundaria completa. “Es importante incrementar la educación enfocada a las necesidades de calificación laboral en las regiones del país, además de incorporar a las mujeres al mercado laboral”, informa.



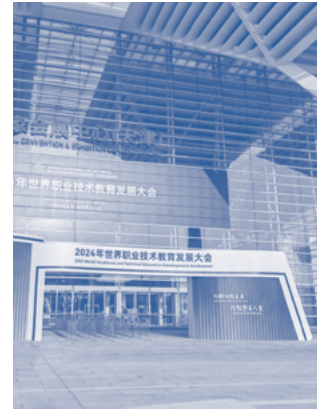
BRASIL

CHINA

Se inaugura en Tianjin la Conferencia Mundial sobre Desarrollo de la Educación Técnica y Profesional 2024

Entre el 20 y el 22 de noviembre de 2024 se llevó a cabo la Conferencia Mundial de Desarrollo de la Educación Técnica y Profesional 2024, bajo el lema “La innovación potencia el futuro, las habilidades iluminan nuevas vidas” en Tianjin, China. Participaron especialistas, funcionarios del gobierno chino, jefes de departamentos educativos provinciales y municipales, representantes de gobiernos extranjeros, líderes de organizaciones internacionales y miembros de asociaciones industriales de más de 100 países y regiones. El objetivo de la Conferencia fue proporcionar ciertos bienes públicos internacionales en materia de formación profesional. En línea con esto, se adoptó un Consenso de Tianjin sobre el Desarrollo de la Educación Profesional y Téc-

nica Mundial, se estableció la Liga Mundial de Educación y Formación Profesional y Técnica, se presentaron los Premios Mundiales de Educación Profesional y se avanzó en la organización de una Competición Mundial de Habilidades de Escuelas Profesionales Superiores.



Seguir leyendo

#Empleo
#DemandaRRHH
#Género
#FormaciónProfesional

Seguir leyendo

#EducaciónTécnica
#Innovación
#FormaciónProfesional

Pedro Sánchez apuesta por “más inversión en educación y en formación” para seguir siendo líderes en crecimiento y en creación de empleo

El 4 de diciembre de 2024, el Gobierno de España lanzó hubs de Formación Profesional como parte de su iniciativa de modernizar y transformar el modelo obsoleto con el que contaban anteriormente. El lanzamiento de hubs de formación se realizará en las áreas audiovisual, aeroespacial, energética y ferroviaria con la colaboración del sector privado. Durante el evento, Sánchez resaltó la importancia de la Formación Profesional en el desempeño de la economía española y del mercado laboral. Destacó que esta modalidad “Significa más y mejor empleo para la gente. Mejores salarios, más estabilidad, más productividad laboral y más competitividad para nuestro tejido productivo”. A su vez, se mencionó que en

el curso 2024-2025 más de un millón de alumnos cursaron sus estudios bajo la Formación Profesional, lo que representa un 35% más que hace 5 años.



ESPAÑA

EE.UU.

El Departamento de Trabajo de EE. UU. otorga USD 99,3 millones para apoyar la capacitación y los servicios laborales para jóvenes

El 12 de diciembre de 2024, el Departamento de Trabajo de EE.UU. anunció la concesión de USD 99,3 millones en subvenciones a 71 organizaciones en 31 estados para proporcionar capacitación y servicios de empleo en su esfuerzo continuo por ampliar el acceso a los aprendizajes registrados, preparar a los trabajadores jóvenes para empleos de calidad y equiparlos con habilidades industriales. Las subvenciones son parte del Programa YouthBuild, que apoya programas de preaprendizaje para educar y capacitar a jóvenes de entre 16 y 24 años que no estén inscritos en la escuela o que estén en el mercado laboral para empleos en la construcción y en otras industrias de alta demanda.

“Las subvenciones YouthBuild son inversiones en jóvenes que quieren seguir una educación y recibir capacitación práctica, al mismo tiempo que brindan servicios a vecinos necesitados”, explicó el subsecretario de Empleo y Capacitación, José Javier Rodríguez.



Seguir leyendo

#Empleo
#Competitividad
#ColaboraciónPúblicoPrivada
#SistemaDual

Seguir leyendo

#Empleo
#FormaciónProfesional
#InversiónPública



CAPITAL HUMANO

El Ministerio de Trabajo y Empleo y TeamLease Ed-Tech firman un memorando de entendimiento para mejorar las oportunidades de empleo

El 13 de noviembre de 2024, el Ministerio de Trabajo y Empleo firmó un memorando de entendimiento con TeamLease EdTech, una plataforma educativa india, lo que marca un hito significativo en la promoción de oportunidades de empleo en múltiples sectores.

Esta colaboración subraya un compromiso compartido de aprovechar el portal del Servicio Nacional de Carreras (SNC) para ampliar las oportunidades laborales para los solicitantes de empleo, dado que TeamLease EdTech y sus agencias afiliadas publicarán más de 15.000 vacantes disponibles en el portal del SNC.

La asociación también introducirá en el portal del SNC programas de grado vinculados al trabajo, que combinarán el aprendizaje académico con la experiencia práctica

para impulsar la empleabilidad de los jóvenes y alinear la educación con las necesidades de la industria.

Por último, como parte del memorando de entendimiento, se establecerán salas de empleo en los Centros de Carrera Modelos, dotadas de asesores especializados para orientar

a los solicitantes de empleo sobre las opciones y los programas profesionales.



INDIA

#Empleo
#FormaciónProfesional
#ColaboraciónPúblicoPrivada

Seguir leyendo

Impulsa SEP reforma a la Educación Media Superior, la más importante en décadas

El 19 de diciembre de 2024, el secretario de Educación Pública, Mario Delgado Castillo, anunció la reforma de la Educación Media Superior. Estableció que la educación técnica es importante y debe ser atractiva para que las y los jóvenes que decidan estudiarla tengan vinculación con la vocación económica de su región.

Anunció que, en materia de infraestructura y mantenimiento, y por indicaciones de la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, el programa La Escuela es Nuestra (LEN) entrará a los planteles de Educación Media Superior en 2025 y se destinarán recursos para la actualización de los laboratorios de estas instituciones.

La subsecretaria de Educación Media Superior, Tania Rodríguez Mora, añadió que

deben mejorarse todas las opciones del bachillerato tecnológico, para que sean pertinentes y adecuadas para las y los estudiantes, las comunidades, las empresas y ayuden al desarrollo del país.



MÉXICO

#ReformaEducativa
#EducaciónTécnica
#SistemaDual

Seguir leyendo

Misión a Túnez para reforzar la cooperación en materia de formación profesional

El 4 de noviembre de 2024, coincidiendo con la visita de la ministra de Trabajo y Políticas Sociales de Italia, se inauguró en Túnez el Programa THAMM Plus y se pusieron en marcha las primeras salas de formación para trabajadores especializados del sector de la construcción dentro del Proyecto

“Building Talents and Crafts”, financiado por la Unión Europea y gestionado por la Organización Internacional para las Migraciones.

El Programa THAMM Plus tiene como objetivo la formación en Túnez de 2.000 trabajadores tanto en aspectos técnico profesionales, como en la lengua y cultura italiana, para su posterior incorporación en el sector de la construcción italiano.

Esta política analiza el desajuste entre la oferta y la demanda de empleo con un en-

foque proactivo y tiene como objetivo calificar el flujo de trabajadores que ingresan a Italia en el horizonte más amplio de un desarrollo compartido del área mediterránea, basado en la inversión en capital humano.



ITALIA

#FormaciónProfesional
#Empleo
#Inmigración
#DemandaRRHH

Seguir leyendo

El Consejo adopta una Recomendación sobre carreras atractivas y sostenibles en la educación superior

El 25 de noviembre de 2024 el Consejo de la UE emitió una Recomendación que propone la necesidad esencial de carreras profesionales atractivas y sostenibles en la educación superior con el fin de desarrollar las instituciones de educación superior de la UE y profundizar la cooperación transnacional entre Estados miembros.

Esta propuesta se genera en el marco de la definición del refuerzo de la educación superior como una de las prioridades estratégicas establecidas por el Consejo Europeo para la década en curso.

Entre las medidas que sugiere se encuentran: la mejora de las condiciones de trabajo, el desarrollo profesional continuo, la igualdad de género, la inclusión y la conciliación de

la vida familiar y la vida profesional. También, la Recomendación incluye la propuesta del título europeo, en el cual los estudiantes podrían estudiar un título de grado, un máster o un doctorado en dos o más universidades de la UE y obtener una cualificación conjunta.



UNIÓN EUROPEA

#ReformaEducativa
#DemandaRRHH
#Empleo

Seguir leyendo

INTERNACIONALIZACIÓN

MDIC y el gobierno chino refuerzan asociación estratégica para promover la industria, las pequeñas empresas y el desarrollo sostenible

El 20 de noviembre de 2024 el Ministerio de Desarrollo, Industria, Comercio y Servicios (MDIC) y organismos públicos del gobierno de China firmaron una serie de documentos destinados a incentivar a las empresas en ambos países.

Entre los documentos se encuentran la Carta de Intención sobre la Promoción de la Cooperación en Inversiones para el Desarrollo Sostenible, el Plan de Acción para la Promoción de la Inversión Industrial y la Cooperación 2024-2025 y el Memorando de Entendimiento para la Promoción de la Cooperación Económica y Comercial en Micro, Pequeñas y Medianas Empresas.

“Las iniciativas que estamos implementando en asociación con el gobierno chino están alineadas con la agenda de

desarrollo sostenible del gobierno del presidente Lula, especialmente con las premisas de Nova Indústria Brasil y Novo PAC (Programa de Aceleración del Crecimiento). Estas acciones alientan la innovación, la competitividad y la sostenibilidad, generando empleo e ingresos”, afirmó el vicepresidente y ministro del MDIC, Geraldo Alckmin.

BRASIL



Seguir leyendo

#AsociaciónEstratégica
#PyME
#China

España propone una iniciativa para acelerar la integración económica europea y potenciar el acceso a financiación de las pymes

El 6 de octubre de 2024, el ministro de Economía, Carlos Cuerpo, propuso en el marco de las reuniones del Eurogrupo y del Consejo de Asuntos Económicos y Financieros de la Unión Europea, una nueva herramienta para acelerar la integración del mercado único europeo y ayudar a las pequeñas

y medianas empresas (Pymes) de los Estados miembro a acceder a financiación de manera más rápida y ágil.

La iniciativa consiste en la creación de un Laboratorio Europeo de Competitividad (Lab) que permitiría a grupos de estados miembros probar proyectos en un ambiente controlado y reglado, a modo de sandbox, donde iniciativas que se han retrasado durante años, como las relacionadas con la unión del mercado de

capitales o la unión bancaria, puedan salir adelante.

De acuerdo con el ministro, el primer proyecto a lanzar en el Laboratorio sería la creación de un Sistema Europeo de Ratings para facilitar la financiación de Pymes tanto en su país de origen como fuera.

ESPAÑA



Seguir leyendo

#Competitividad
#PyME
#UE

Anuncio de la Comisión Arancelaria del Consejo de Estado sobre concesión de trato arancelario cero al 100% de las partidas arancelarias de productos de países menos desarrollados

El 1 de diciembre de 2024 China comenzó a aplicar una tasa impositiva preferencial de cero al 100% de las partidas arancelarias originadas en los países menos desarrollados, principalmente de África, que mantienen relaciones diplomáticas con China.

El objetivo de esta exención es ampliar unilateralmente la apertura del mercado chino a los países menos desarrollados y lograr un desarrollo común en conjunto. A su vez, contribuye a promover la cooperación económica y comercial entre China y África y promueve la construcción conjunta de una comunidad China-África.

CHINA



Seguir leyendo

#Aranceles
#África
#CadenaDeValor

La Secretaria Raimondo y los Ministros del IPEF dan la bienvenida a la próxima entrada en vigor de acuerdos

El 23 de septiembre de 2024, la Secretaria de Comercio de Estados Unidos, Gina Raimondo, participó de la tercera reunión ministerial del Marco Económico Indo-Pacífico para la Prosperidad (IPEF).

Durante la reunión virtual, la Secretaria Raimondo reflexionó sobre el progreso significativo

logrado por los socios del IPEF, destacando la colaboración pionera entre los socios y las medidas concretas adoptadas por ellos para construir cadenas de suministro más resilientes, facilitar la transición a economías limpias y nivelar el campo de juego para las empresas.

Durante la reunión se hizo hincapié en la próxima entrada en vigor entre el 11 y 12 de octubre de los acuerdos sobre Economía Limpia, so-

bre Economía Justa y sobre IPEF. También, se analizaron avances logrados en la puesta en marcha del Acuerdo sobre la Cadena de Suministro; se destacaron la profundización de la cooperación para construir cadenas de suministro

más competitivas y resilientes, una mejor preparación, preven-

ción y respuesta ante las interrupciones de la cadena de suministro cuando se produzcan, y la garantía de que las cadenas de suministro regionales capaciten a los trabajadores y respeten los derechos laborales.

EE.UU.



Seguir leyendo

#CadenaDeValor
#AcuerdoComercial
#Pacífico



INTERNACIONALIZACIÓN

“La desdolarización no es ciertamente nuestro objetivo”, dice India tras la amenaza de Trump de imponer aranceles del 100% a la moneda de los BRICS

El 6 de diciembre de 2024, el responsable del Banco de Reserva de India, Shaktikanta Das, declaró que el país no estaba persiguiendo una política de desdolarización y que no se tomaron decisiones sobre el asunto de una moneda común para los BRICS. Das estableció que la India únicamente firmó al-

INDIA

comercio global entre miembros del grupo de economías en desarrollo por una moneda única BRICS fue realizada por el presidente de Brasil, Luiz Inacio da Silva, a principios de año. En la reciente cumbre BRICS en Rusia se presentó un billete modelo y los Estados miembro respaldaron el uso de sus monedas locales para el comercio bilateral.



#BRICS
#Aranceles
#AcuerdoComercial
#Dólar

gunos acuerdos comerciales denominados en moneda local para reducir la dependencia de una moneda única.

La declaración sucede luego de la amenaza de Donald Trump, presidente electo de Estados Unidos, de imponer un arancel del 100% a los productos importados de los miembros del BRICS si decidían establecer una moneda común.

La propuesta de reemplazar el dólar estadounidense en el

Seguir leyendo

El secretario Marcelo Ebrard respalda plan para duplicar la industria de semiconductores en México al término del sexenio

El 12 de noviembre de 2024, el Foro de Colaboración de Semiconductores México-Estados Unidos presentó el Plan Maestro para el Desarrollo de la Industria de los Semiconductores en México 2024-2030. El Plan contempla la participación de México en la cadena en áreas del diseño, ensamble, em-

MÉXICO

paques, pruebas e integración aguas abajo, lo cual resultaría un complemento perfecto de lo que la industria realiza Estados Unidos. En tanto, el subsecretario de Comercio Exterior, Luis Rosendo Gutiérrez, llamó a aprovechar la oportunidad histórica que ofrece el fenómeno de relocalización conocido como nearshoring, al tiempo que ofreció trabajar para incrementar el contenido de insumos nacionales en la industria.



#Chips
#CadenaDeValor
#Nearshoring

Carlos Rebellón, coordinador del Foro, explicó que el Plan Maestro consiste en un conjunto de políticas públicas, medidas de cooperación, inversiones y desarrollos, cuyo objetivo es duplicar la inversión, el consumo y el contenido nacional en la industria de semiconductores.

Seguir leyendo

Plan de acción estratégico conjunto Italia-India 2025-2029

El 18 de noviembre de 2024, el Primer Ministro de la India, Shri Narendra Modi, y la Primera Ministra de Italia, Giorgia Meloni, elaboraron un plan de acción estratégico en conjunto.

Dentro de los puntos que se mencionan en el acuerdo se encuentran el aumento del comercio bilateral, el acceso a los mercados y la inversión y la promoción de las asociaciones industriales, centros tecnológicos e inversiones mutuas, con foco en automoción, semiconductores, infraestructuras y fabricación avanzada. Ambos países en el área de tecnología se comprometieron a explorar nuevas vías de cooperación en la Industria 4.0, la fabricación avanzada, la energía limpia, la extracción y refinación de minerales críti-

ITALIA

cos, involucrando al mundo académico y las industrias, incluidas las pymes y las empresas emergentes de los dos países.

Asimismo, se estableció la colaboración en materia de infraestructuras marítimas y terrestres en el marco del Corredor Económico India-Oriente Medio-Europa (IMEEC) y la conclusión del Acuerdo de cooperación en el sector marítimo y portuario.



#AsociaciónEstratégica
#IMEEC
#Industria4.0
#Logística

Seguir leyendo

La UE y el Mercosur alcanzan un acuerdo político sobre una asociación innovadora

El 5 de diciembre de 2024, la presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen y sus homólogos del Mercosur finalizaron las negociaciones para un acuerdo de asociación entre la UE y el Mercosur.

Katja Kallas, vicepresidenta de la Comisión Europea, declaró: “El acuerdo crea un mercado para más de 700 millones de personas y permite a las empresas europeas ahorrar miles de millones de euros anuales en aranceles. Para ambas partes, generará muchos más empleos y oportunidades.”

Este acuerdo permite diversificar las cadenas de suministro de ambas regiones, ayudar a las pequeñas y medianas empresas a exportar más con menos burocracia, garantizar preferencias comerciales en

UNIÓN EUROPEA

sectores industriales estratégicos de emisiones netas cero, como las tecnologías de energía renovable y los combustibles con bajas emisiones de carbono y garantizar un flujo eficiente, confiable y sostenible de materias primas fundamentales para la transición verde global, entre otras cosas.

Tras la finalización de la negociación entre las partes, el acuerdo se deberá presentar en el Consejo y Parlamento Europeo para su aprobación.



#Aranceles
#CadenaDeValor
#AcuerdoUEMercosur

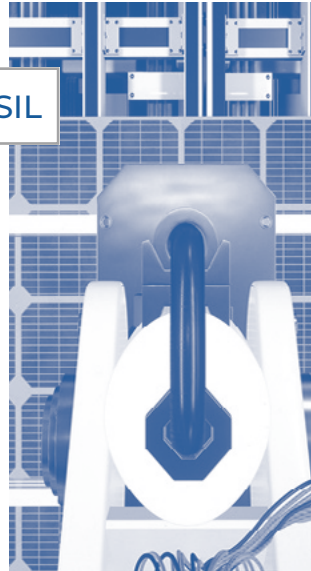
Seguir leyendo

SUSTENTABILIDAD

Con R\$ 5.000 millones, Finep y BNDES apoyarán proyectos de transformación de minerales estratégicos

El 7 de enero de 2024, la Financiadora de Estudios y Proyectos (Finep) y el Banco Nacional de Desarrollo Económico y Social (BNDES) lanzaron una convocatoria pública de propuestas para promover planes de negocios destinados a la transformación de minerales estratégicos, creando así una cadena de materiales estratégicos sustentables en el país. Con un presupuesto de R\$ 5.000 millones, las dos instituciones invertirán en capacidad de producción e investigación y en desarrollo e innovación (ID&I), con el objetivo de transformar minerales para la transición energética y para descarbonización. Lo que se busca es el desarrollo de cadenas de litio, tierras raras, níquel, grafito y silicio, entre otros, así como la movilización de inversiones para la

fabricación de componentes: celdas de batería, células fotovoltaicas e imanes permanentes.



BRASIL

Seguir leyendo

#InversiónPública
#DesarrolloSostenible
#MineralesEstratégicos

Hereu anuncia la aprobación provisional de 13 nuevos proyectos del PERTE de descarbonización por valor de 86 M€

El 18 de noviembre de 2024, el ministro de Industria y Turismo, Jordi Hereu, anunció la aprobación de 13 nuevos proyectos de la convocatoria de la línea 1 del "PERTE de descarbonización industrial". Entre las empresas se encuentran Industrias Celulosa Aragonesa, Mercedes Benz, Industrias Lácteas Asturianas, Borges y Cementos Molins. Hasta el momento, la línea 1 del PERTE de descarbonización ya ha concedido cerca de 400 millones de euros en forma de subvención y casi 1 millón de euros en préstamos para la descarbonización de las plantas industriales de empresas.



ESPAÑA

Seguir leyendo

#InversiónPública
#DescarbonizaciónIndustrial

Orientación sobre la implementación de acciones de sustitución de energías renovables

El 30 de octubre de 2024, la Comisión Nacional de Desarrollo y Reforma brindó una orientación sobre las acciones de sustitución de energías renovables que siguen la nueva estrategia de seguridad energética "Cuatro revoluciones, una cooperación". Esta medida contribuye a alcanzar los objetivos

claves, promover pilotos de innovación en energías renovables y fortalecer las medidas de salvaguarda de sustitución de energías renovables.

fijados en torno a la temática: alcanzar la neutralidad de carbono, promover la construcción de un sistema económico de desarrollo circular verde y bajo en carbono y promover la formación de métodos de producción y estilos de vida verdes y bajos en carbono. Para ello, se estipulan cuatro ejes: esfuerzos para mejorar las capacidades de sustitución seguras y confiables en energías renovables, acelerar la aplicación de alternativas de energía renovable en áreas



CHINA

Seguir leyendo

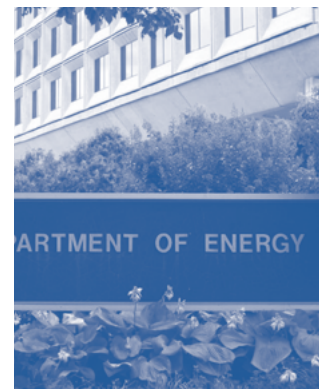
#HuellaDeCarbono
#DesarrolloSostenible
#EnergíaRenovable

El DOE anuncia un préstamo de \$9.630 millones de dólares a BlueOval SK para ampliar la fabricación de baterías para vehículos eléctricos en EE. UU.

El 16 de diciembre de 2024, el Departamento de Energía anunció un préstamo de hasta \$9.630 millones de dólares a BlueOval SK LLC para la construcción de hasta tres plantas de fabricación para producir baterías para los futuros vehículos eléctricos (VE) Ford y Lincoln de Ford Motor Company.

El préstamo es otorgado a través del Programa de Fabricación de Vehículos de Tecnología Avanzada (ATVM) del DOE y ayudará a garantizar que Estados Unidos pueda satisfacer la demanda interna y seguir siendo un líder mundial en la industria de vehículos eléctricos en rápida expansión. Ampliar la producción nacional de baterías fabricadas en Estados Unidos es fundamental para reducir la dependencia de Estados Unidos de

naciones extranjeras adversarias como China, cumplir con los compromisos climáticos nacionales e internacionales del país y lograr el objetivo de que la mitad de todos los vehículos nuevos que se vendan en 2030 sean vehículos de cero emisiones.



EE.UU.

Seguir leyendo

#VehículosEléctricos
#China
#InversiónPública



SUSTENTABILIDAD

Convocatoria de propuestas para la creación de Centros de Excelencia en el marco del programa de investigación y desarrollo de la misión nacional del hidrógeno verde

El 4 de noviembre de 2024, el Ministerio de Energías Renovables lanzó Los Centros de Excelencia, una iniciativa que ayudará a acelerar la transición de India para ser una economía carbono neutral mediante la investigación, el desarrollo de habilidades, la difusión de información y la colaboración con la industria. También proveerán asesoramiento estratégico, alentarán la sinergia entre las partes interesadas, mejorarán procesos y harán sistemas más eficientes y desarrollarán nuevos productos relacionados con hidrógeno verde.



INDIA

#HidrógenoVerde
#HuellaDeCarbono
#ColaboraciónPúblicoPrivada

Seguir leyendo

La Estrategia Nacional del Sector Eléctrico garantizará energía a todas y todos los mexicanos

El 6 de noviembre de 2024, la presidenta, Claudia Sheinbaum, presentó la Estrategia Nacional del Sector Eléctrico que es parte del Plan Nacional de Energía.

La secretaria de Energía, Luz Elena González Escobar, explicó que la Estrategia Nacional del Sector Eléctrico, se compone de cuatro ejes: 1.- Fortalecimiento de la Planeación del Sector Eléctrico Nacional; 2.- Avanzar en la Justicia Energética; 3.- Garantizar un Sistema eléctrico robusto, confiable y seguro; y 4.- Reglas claras para asegurar e incrementar la inversión privada mediante acuerdos entre empresas privadas y comunidades que generen desarrollo regional.

Además, la directora general de la CFE, Emilia Esther Calleja Alor, destacó que se estima

que para el 2030 haya una demanda de 64.979 megawatts de generación eléctrica a través de energías limpias.



MÉXICO

#ColaboraciónPúblicoPrivada
#PlanNacionalDeEnergía
#EnergíaLimpia

Seguir leyendo

PMI y Urso firman un decreto que destina 320 M€ a la autoproducción de energía a partir de fuentes renovables

El 5 de diciembre de 2024 el ministro de Empresa y Made In Italy, Adolfo Urso, firmó el decreto "Apoyo a la autoproducción de energía a partir de fuentes renovables en las PYME". Este prevé un régimen de beneficios, concedidos en forma de contribución a las instalaciones, para los programas de inversión de pequeñas y medianas empresas destinados a la autoproducción de electricidad obtenida a partir de sistemas solares fotovoltaicos o minieólicos, para el autoconsumo inmediato y para sistemas de acumulación/almacenamiento de energía. La asignación de recursos será de 320 millones de euros, procedentes de la Inversión 16 de la Misión 7 "REPowerEU" del PNRR.



ITALIA

#PyME
#EnergíaSolar
#EnergíaEólica

Seguir leyendo

Hidrógeno: el Consejo pide una aplicación rápida de la legislación de la UE y una acción coordinada para las redes, la industria y los inversores

El 5 de noviembre de 2024, el Consejo de la Unión Europea adoptó conclusiones sobre Informe Especial del Tribunal de Cuentas relativo a la política industrial de la UE en el ámbito del hidrógeno renovable. En el documento, destacan que, si bien el Consejo y Parlamento europeos adoptaron propuestas legislativas que ayudarán a la UE a alcanzar sus objetivos energéticos y climáticos y a reforzar la competitividad de la industria estratégica de la UE de cero emisiones netas, es necesario que el marco jurídico vigente se aplique con rapidez. En línea con ello, enfatizan en los planes nacionales de energía y clima de los Estados miembros a la hora de plantear los objetivos a escala de la Unión para la producción y la impor-

tación de hidrógeno. Asimismo, el Consejo menciona la necesidad de la interconexión de las redes europeas será muy importante para facilitar el transporte transfronterizo y el almacenamiento de hidrógeno, así como para conectar a productores y consumidores.

UNIÓN EUROPEA



#HidrógenoVerde
#Competitividad
#ColaboraciónPúblicoPrivada

Seguir leyendo

PUBLICACIONES DE INTERÉS

DESARROLLO INDUSTRIAL

BID



Propuesta de desarrollo industria química, como insumo para la cadena global de semiconductores

Este trabajo analiza las capacidades de México en la producción de químicos para la industria de semiconductores. El estudio encuentra que la producción actual de México en cloro, ácido fluorhídrico, ácido sulfúrico, fluoruros y polímero de estireno podría escalarse y adaptarse y que hay otro grupo de ocho químicos con oportunidades latentes. También analiza las capacidades a nivel territorial, entre los distintos estados. Identifica una serie de oportunidades diferenciales en algunos estados a partir de la mayor conectividad y la posibilidad de reutilización de infraestructura y activos de la industria petrolera y petroquímica.

[→Seguir leyendo](#)

FMI



Chasing the Dream: Industry-Level Productivity Developments in Europe

El documento analiza el rezago en el crecimiento de la productividad europea a partir de datos comparables a nivel industrial. Explora los patrones y fuentes del crecimiento de la productividad total de los factores (PTF) en 28 países de Europa durante el período 1995-2020. El documento señala la necesidad de políticas para promover la innovación y facilitar la difusión de tecnologías.

[→Seguir leyendo](#)

UNCTAD



Leyes de inversión: Principales tendencias y desarrollos

Documento que monitorea las políticas de inversión a partir del análisis de 132 leyes agrupadas en cuatro períodos (antes de 1995, 1995-2004, 2005-2014 y 2015-2024) y por continentes. El estudio identifica una tendencia creciente, con mayor cantidad de leyes que se adoptaron o reemplazaron en la última década, especialmente en África y Asia. Las leyes recientes incorporan cada vez más objetivos de sostenibilidad e incluyen estándares ambientales, laborales y de responsabilidad social corporativa (RSC). También encuentra un aumento de incentivos relacionados con el empleo, el desarrollo regional y las iniciativas verdes. Otras tendencias son la de la inclusión de medidas de facilitación del comercio y la designación de tribunales nacionales como instancias para la resolución de disputas.

[→Seguir leyendo](#)

UNIDO



International Yearbook of Industrial Statistics

La 30ª edición del Anuario Internacional de Estadísticas Industriales presenta un análisis del desempeño industrial a nivel global y sus perspectivas. Entre los resultados, muestra que si bien la industria ha crecido menos que el PIB total, el valor agregado per cápita está en máximos históricos. Señala el mayor dinamismo de la industria en países de ingresos bajos y, por sectores, en los segmentos de mayor contenido tecnológico. Contiene también los resultados del Índice de Competitividad Industrial que muestra que los países de ingresos altos son los de mejores indicadores pero que los de ingresos medios son los que están mostrando mejor evolución.

[→Seguir leyendo](#)



Documento



Working Paper



Informe anual



Monitor de Tendencias



Reporte

UNIDO



The Future of Industrialization

El documento señala los desafíos que enfrenta la industrialización a partir de las disrupciones que todavía persisten en las cadenas globales de valor, el acelerado consumo de recursos naturales y la necesidad de reducir las emisiones de carbono. Plantea la centralidad de la innovación para el progreso de la industria e identifica los factores que la impulsan como la educación, infraestructura, la competencia leal e igualdad de condiciones y las políticas industriales con visión de futuro. Finalmente, identifica una serie de sectores con potencial para los países en desarrollo: agroindustria, industria liviana de maquinaria y equipo, productos farmacéuticos, energía, minería, digitalización, productos tradicionales o locales e industrialización de productos locales.

[→Seguir leyendo](#)

TRANSFORMACIÓN DIGITAL

BID



Economía del dato para pymes: claves para impulsar los negocios en la era digital y casos de uso en Latinoamérica

La Economía del Dato emerge como un facilitador esencial para que las pymes se adapten a los desafíos cambiantes del entorno empresarial. La implementación de soluciones de análisis de datos y tecnologías relacionadas permitirá a las pymes tomar decisiones ágiles y estratégicas, optimizando sus procesos internos. Este documento presenta una visión general de la economía de datos en América Latina y el Caribe (ALC) con especial foco en las oportunidades y desafíos que ésta presenta para los pequeños y medianos negocios en Colombia, El Salvador y Uruguay.

[→Seguir leyendo](#)

BID



Evolução das estratégias de segurança cibernética: análise do cenário regional e internacional

El documento explora las estrategias nacionales de ciberseguridad, que son instrumentos fundamentales para garantizar la seguridad y resiliencia del ciberespacio. Este estudio incluye un análisis de 12 países con un nivel de madurez avanzado para la región y varios países de América Latina y el Caribe, totalizando un análisis de 43 estrategias.

[→Seguir leyendo](#)

BID



Reporte de tecnología: gemelos digitales

El informe analiza el potencial que tienen los gemelos digitales en una amplia gama de sectores. En la manufactura, permiten optimizar el diseño de productos, predecir el mantenimiento de maquinaria y personalizar la producción. En salud, facilitan diagnósticos precisos, tratamientos personalizados y planificación quirúrgica avanzada. En el urbanismo, apoyan la planificación eficiente de ciudades y la gestión de situaciones complejas. En energía, promueven la eficiencia y sostenibilidad de sistemas e infraestructuras. En agricultura, mejoran el manejo de cultivos, el uso de recursos y el bienestar animal.

[→Seguir leyendo](#)



Documento



Working Paper



Informe anual



Monitor de Tendencias



Reporte

OCDE



Economic Implications of Data Regulation

El documento se enfoca en los nuevos desafíos de la digitalización en torno a la privacidad, protección de datos, seguridad nacional, ciberseguridad, proteccionismo digital y alcance regulatorio. Esto ha llevado a un aumento en las regulaciones que condicionan (o prohíben) su flujo o exigen que los datos se almacenen o procesen a nivel nacional (localización de datos). Sin embargo, las implicaciones económicas de estas medidas no se comprenden bien. Este informe proporciona estimaciones sobre lo que está en juego y destaca que una fragmentación total podría reducir el PIB mundial en un 4,5%. También subraya los beneficios asociados con los regímenes abiertos con salvaguardas que podrían hacer que el PIB mundial aumente un 1,7%.

[→Seguir leyendo](#)

OCDE



OECD Digital Economy Outlook 2024 (Volume 2)

El Volumen 2 de las Perspectivas de la Economía Digital 2024 de la OCDE explora las oportunidades y los riesgos que implica la transformación digital. Identifica prioridades, políticas y prácticas de gobernanza en todos los países. También examina las tendencias que favorecen la transformación digital, impulsan la innovación digital y fomentan la confianza en la era digital. El volumen concluye con un anexo estadístico.

[→Seguir leyendo](#)

CAPITAL HUMANO

BM



Digitalization and Inclusive Growth: A Review of the Evidence

Este artículo analiza los efectos distributivos de la digitalización a través de cuatro canales: crecimiento promedio de la productividad, empleo y salarios, acceso a los mercados y finanzas gubernamentales.

[→Seguir leyendo](#)

CEPAL



Observatorio Demográfico de América Latina y el Caribe 2024. Perspectivas poblacionales y cambios demográficos acelerados en el primer cuarto del siglo XXI en América Latina y el Caribe

La edición 2024 del Observatorio Demográfico presenta los principales indicadores demográficos de América Latina y el Caribe con el objetivo de destacar los principales cambios demográficos ocurridos en la región desde principios del siglo XXI. El análisis de las dos revisiones muestra que la natalidad y la mortalidad disminuyeron más rápidamente de lo proyectado y que el saldo migratorio fue más negativo de lo que se esperaba. El cambio en la estructura por edades de la población, resultado de la acelerada transición demográfica, así como la persistente caída de la fecundidad a niveles por debajo de la tasa de reemplazo, suman desafíos a los ya existentes en la región, dados sus altos niveles de desigualdad socioeconómica y de acceso a bienes y servicios del Estado.

[→Seguir leyendo](#)



Documento



Working Paper



Informe anual



Monitor de Tendencias



Reporte



Insights from Skills Strategies in the European Union

En este estudio, apoyado por la Comisión Europea, la OCDE analizó las estrategias de habilidades desarrolladas e implementadas en la Unión Europea durante la última década. A partir de un mapeo de 26 estrategias de habilidades, investigación documental, consultas con partes interesadas y reuniones de expertos para estudios de casos seleccionados, se presentan nueve lecciones clave para desarrollar e implementar estrategias de habilidades. Estas lecciones capturan las características esenciales de las estrategias de habilidades exitosas y sirven como una herramienta informativa para que los formuladores de políticas desarrollen nuevas estrategias de habilidades o actualicen las existentes.

[→Seguir leyendo](#)



Training Supply for the Green and AI Transitions

El documento se focaliza en los sistemas de aprendizaje de adultos para los importantes cambios del mercado laboral, incluida la transición ecológica y el auge de la inteligencia artificial (IA). Si bien la educación inicial es importante, mejorar y reciclar las habilidades de la fuerza laboral existente es esencial para ayudar a las personas y las empresas a adaptarse y prepararse para estas transiciones. Advierte que la mayor parte de la investigación se centra en la demanda de habilidades, con poca información sobre la oferta. Para llenar este vacío, este informe evalúa si la oferta de capacitación actual se alinea con las habilidades necesarias para las transiciones ecológica y de IA. También proporciona información sobre la accesibilidad y flexibilidad de los esfuerzos de capacitación, para guiar a los formuladores de políticas en sus esfuerzos por desarrollar estrategias de capacitación más efectivas e inclusivas.

[→Seguir leyendo](#)



Understanding Skill Gaps in Firms

El documento aborda las brechas de habilidades de los trabajadores y las requeridas en cinco países europeos: Hungría, Italia, los Países Bajos, Portugal y la República Eslovaca, y analiza cómo las empresas están respondiendo a través de estrategias como anticipación de competencias, formación y contratación selectiva. El informe concluye que las brechas de habilidades son generalizadas, especialmente en habilidades técnicas, trabajo en equipo y resolución de problemas. Estas brechas generan desafíos, incluido un aumento de la carga de trabajo para el personal existente, mayores costos operativos y dificultades para implementar nuevas prácticas laborales. Para abordar estos problemas, la mayoría de las empresas se centran en la capacitación y el desarrollo, mientras que pocas optan por contratar personal nuevo o cambiar la forma en que se organiza el trabajo.

[→Seguir leyendo](#)



BID



Monitor de Comercio e Integración 2024: Desafiar la tendencia: El potencial de los servicios basados en conocimiento

El Monitor de Comercio e Integración 2024 analiza la evolución de América Latina y el Caribe en el nuevo contexto global, comparando la región con el resto del mundo y examinando el desempeño comercial por países y en los principales esquemas de integración. En particular, ofrece un análisis de mediano plazo del comercio de servicios basados en conocimiento y de los determinantes internos y externos de la competitividad en los mercados globales. Esta es la décima segunda edición del informe anual del Sector de Integración y Comercio del Banco Interamericano de Desarrollo, que estudia la evolución de la inserción de América Latina y el Caribe en el sistema comercial mundial.

[→Seguir leyendo](#)

BM



Is the U.S. Friend-Shoring, Nearshoring, or Reshoring? Evidence from Greenfield Investment Announcements

Este artículo examina la evolución de los anuncios de inversiones greenfield (tanto nacionales como internacionales) de las empresas multinacionales estadounidenses en respuesta a los recientes shocks globales. Los resultados indican una intensificación de las actividades de reshoring y nearshoring por parte de empresas estadounidenses, especialmente después de la invasión de Ucrania por parte de la Federación Rusa. Se estima que este cambio ha duplicado el número de empleos directos asociados con los anuncios de inversiones greenfield en Estados Unidos y sus países vecinos. El documento no encuentra evidencia de que las empresas estadounidenses estén adoptando una estrategia de friendshoring de invertir más en países aliados. El documento sugiere que es probable que las cadenas de suministro estadounidenses se vuelvan menos globales y más regionales a medida que estas inversiones se vuelvan operativas.

[→Seguir leyendo](#)

BM



Shifting Shores: FDI Relocations and Political Risk

Este documento presenta los resultados de una encuesta a agencias de promoción de inversiones y analiza las tendencias en la Inversión Extranjera Directa dado el cambio de contexto global. La IED está siendo moldeada por un mundo de creciente competencia comercial, de interrupciones de las cadenas de suministro y con rutas de transporte y logística menos eficientes. Esto contrasta con la época anterior de integración impulsada por el comercio, la búsqueda de mercados, de recursos naturales y los bajos costos de mano de obra e insumos. El resultado es un entorno de inversión más incierto con deslocalizaciones impulsadas por el nearshoring y el friend-shoring.

[→Seguir leyendo](#)

OCDE



31st OECD/UNCTAD report on G20 trade and investment measures

Este informe documenta las medidas comerciales y de inversión que los gobiernos del G20 han adoptado entre el 16 de octubre de 2023 y el 15 de octubre de 2024. Constituye la 31.ª edición de una serie de informes publicados desde 2009 que responden al mandato del G20 que la OCDE, la UNCTAD y la OMC supervisan, e informar públicamente los compromisos de no introducir nuevas barreras al comercio y la inversión.

[→Seguir leyendo](#)



Documento



Working Paper



Informe anual



Monitor de Tendencias



Reporte



El Informe sobre Comercio y Desarrollo 2024 insta a un replanteamiento fundamental de las estrategias globales de desarrollo, ya que el lento crecimiento, la alta deuda y la débil inversión y comercio están profundizando la brecha entre las naciones industrializadas y en desarrollo.

[→Seguir leyendo](#)

SUSTENTABILIDAD

CAF



La transición energética de América Latina y el Caribe. Una visión de sus oportunidades y desafíos hasta 2050. Contexto actual y caminos para el futuro de la región.

Este informe examina la transición energética en América Latina y el Caribe, destacando la reducción de costos de energía renovable y los avances regulatorios que favorecen la sostenibilidad en el sector eléctrico. El estudio plantea dos escenarios para el periodo 2023-2050: uno de continuidad (BAU) y otro de transición energética (TE), que integra restricciones de emisiones y políticas de electrificación para alcanzar la neutralidad de carbono. A lo largo de siete capítulos, el informe explora el sistema eléctrico y regulatorio de la región, identifica brechas y costos de implementación, y propone una estrategia detallada de descarbonización hacia 2050.

[→Seguir leyendo](#)

CEPAL



El gasto público vinculado con el cambio climático en América Latina

Este informe analiza el gasto y la inversión pública para la adaptación al cambio climático y su mitigación en seis países de América Latina: Argentina, Colombia, Honduras, México, Nicaragua y Perú. Además, se plantean orientaciones para fortalecer las estadísticas de gasto público climático, proporcionando una visión integral y un panorama actualizado de las finanzas públicas para abordar los desafíos en materia climática.

[→Seguir leyendo](#)

OCDE



Environment at a Glance Indicators

La OCDE publica un nuevo portal interactivo con indicadores ambientales con datos comparables de los países de la OCDE. Estos indicadores proporcionan mensajes clave sobre las principales tendencias ambientales en áreas como el cambio climático, la biodiversidad, los recursos hídricos, la calidad del aire, la economía circular y los recursos oceánicos.

[→Seguir leyendo](#)



OCDE



Mapping financial and technical assistance for industry decarbonisation in emerging markets and developing economies

El informe es el primer mapeo de la asistencia financiera y técnica para la descarbonización de la industria en las economías emergentes y en desarrollo. El informe de mapeo destaca diferentes tipos de fuentes de financiamiento, como la asistencia pública bilateral y multilateral, el financiamiento privado movilizado por intervenciones oficiales de financiamiento para el desarrollo, organizaciones filantrópicas e inversionistas institucionales. También destaca áreas clave de acción basadas en las conclusiones del informe que podrían ayudar a aumentar el enfoque de la asistencia financiera y técnica para la descarbonización, así como su impacto en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. Una conclusión clave extraída del informe muestra que la asistencia financiera y técnica para la descarbonización de la industria en las economías no ha recibido la atención necesaria hasta el momento.

[→Seguir leyendo](#)

OCDE



The Climate Action Monitor 2024

El Monitor de Acción Climática es la publicación anual del Programa Internacional de Acción sobre el Clima (IPAC) que proporciona información sobre la acción climática global y el progreso hacia objetivos netos cero para 51 países de la OCDE y socios de la OCDE. Esta edición presenta una evaluación integral de los objetivos de emisiones netas cero, los principales peligros relacionados con el clima y las tendencias clave en la acción climática. Los hallazgos sugieren que los compromisos actuales para 2030 para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero no son lo suficientemente ambiciosos para cumplir los objetivos de temperatura del Acuerdo de París, y que sin una expansión significativa de la acción climática nacional, los países no podrán cumplir los objetivos.

[→Seguir leyendo](#)



Documento



Working Paper



Informe anual



Monitor de Tendencias



Reporte

