

T E N D E N C I A S
A M É R I C A
L A T I N A

2 0 2 2

*Este documento es un trabajo de análisis e interpretación académica del entorno que no refleja ni compromete posturas institucionales. Material de uso interno. Está prohibida su divulgación.

Todos los derechos reservados.

Todos los derechos reservados.
No se permite la reproducción total o parcial de ninguna parte de esta obra, ni su comercialización ni publicación en cualquier medio, sin el permiso previo y escrito de Suramericana S.A. ©
Propiedad Intelectual de Suramericana S.A., (Mayo) de (2022).”.

CONTENIDO

01.

TRANSFORMACIÓN DE
INTERESES GEOPOLÍTICOS Y
CAMBIO EN ESTRUCTURAS DE
PODER

4 • 21

02.

TRANSICIÓN HACIA UNA
ECONOMÍA VERDE

22 • 31

03.

CUIDADO DE LA BIODIVERSIDAD 32 • 41

04.

METAVERSO

42 • 49

05.

DILUCIÓN DE FRONTERAS

Finanzas y Tecnología

50 • 55

06.

REDUCCIÓN DE LA CLASE MEDIA
Y AUMENTO DE LA POBREZA EN
AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

56 • 64

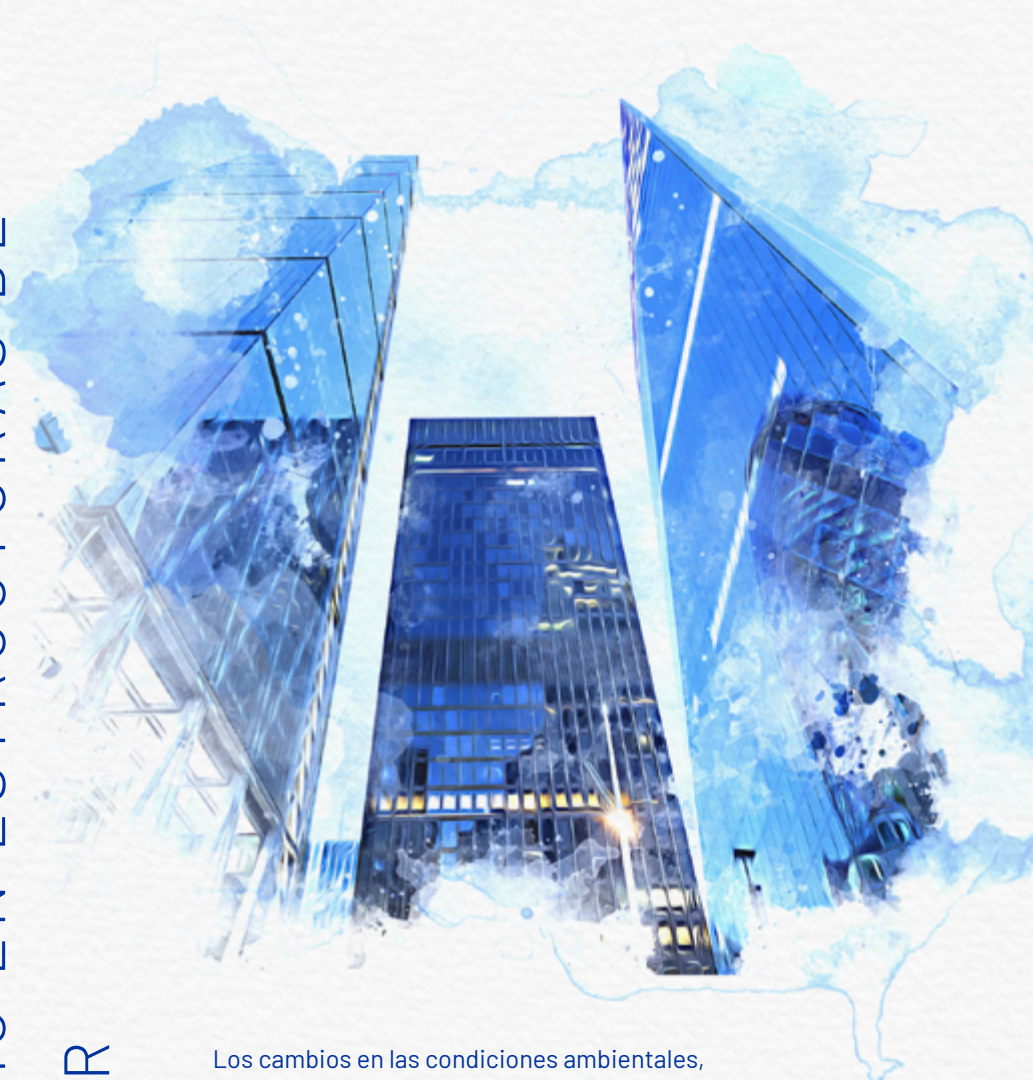
07.

RUPTURA DE LAS CADENAS
GLOBALES DE SUMINISTRO

65 • 71



O 1. TRANSFORMACIÓN DE INTERESES GEOPOLÍTICOS Y CAMBIO EN ESTRUCTURAS DE PODER



Los cambios en las condiciones ambientales, los desarrollos tecnológicos y la globalización económica, social, cultural y política, vienen transformado el entorno mundial, propiciando el surgimiento de nuevos activos estratégicos para las naciones modificando, en consecuencia, las alianzas internacionales.

Esta tendencia se empieza a materializar principalmente a través de los recursos naturales que se vuelven cada vez más relevantes bajo estas condiciones.

RECURSOS NATURALES - LITIO

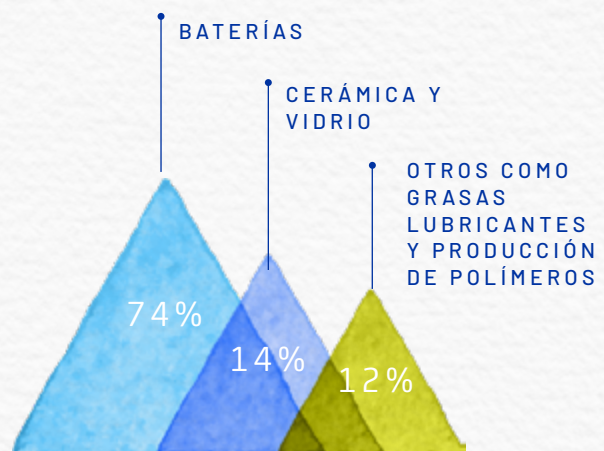


Actualmente la principal fuente de energía que se utiliza en el planeta proviene de combustibles fósiles: carbón, petróleo, gas natural y gas licuado del petróleo. Aunque tienen gran capacidad energética y son fácilmente almacenables, su extracción y uso (combustión) aumentan considerablemente la proporción de gases de efecto invernadero (metano y CO₂) y liberan elementos tóxicos como arsénico y mercurio. Además, son considerados recursos no renovables, debido al periodo requerido para su recuperación.

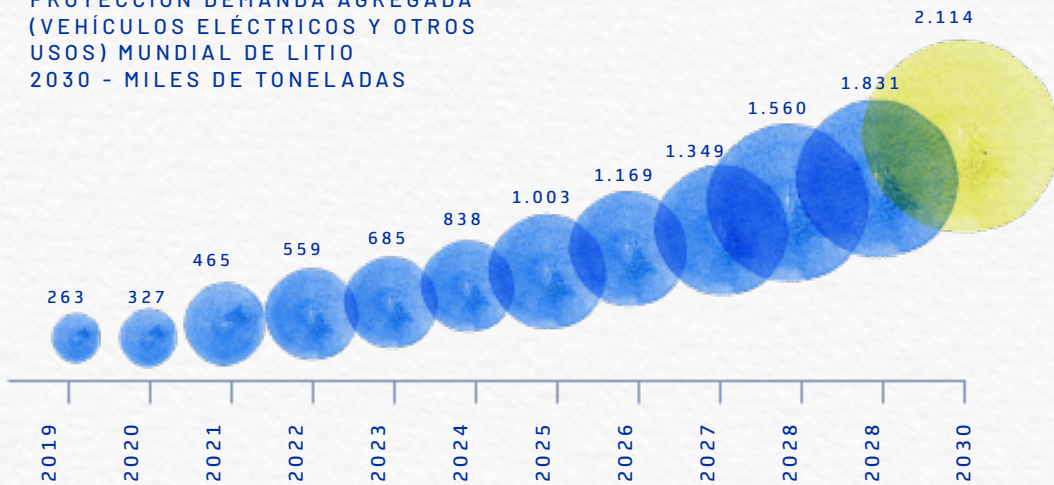


La transición hacia nuevas formas de movilidad, la eléctrica por ejemplo, como alternativa a los motores de combustión está propiciando un aumento en la demanda de materias primas para la fabricación de baterías, como el litio, con consecuencias aun desconocidas en las economías y sociedades de la región, en donde están algunas de las reservas mas grandes del mundo.

¿CUÁL ES EL USO FINAL DE LITIO A NIVEL MUNDIAL?



PROYECCIÓN DEMANDA AGREGADA
(VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y OTROS
USOS) MUNDIAL DE LITIO
2030 - MILES DE TONELADAS



RECURSOS DE LITIO A NIVEL
MUNDIAL CALCULADOS A 2021
(EN MILLONES DE TONELADAS)

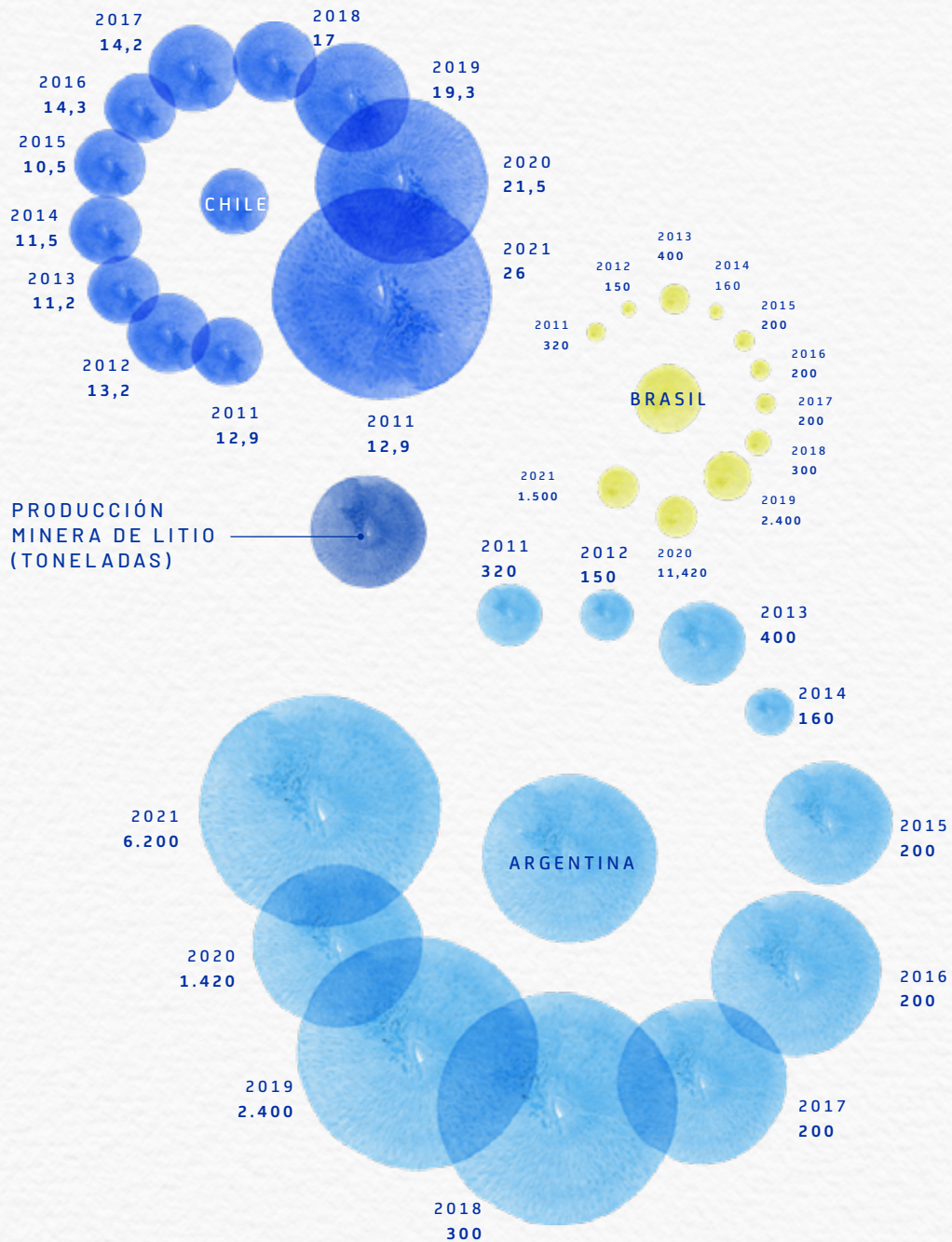


2030

DEMANDA MUNDIAL
DE LITIO

Aprox. **2.5**
millones de toneladas

Principalmente por el aumento en
demanda de vehículos eléctricos.
Bolivia, Argentina, Chile y México
cuentan con importantes recursos
para suplir esa demanda.



América Latina se consolida como foco de inversión para el desarrollo de proyectos extractivos, llevando así a países productores dependientes del litio como materia prima a realizar alianzas estratégicas. Recientemente, se crea la Cámara Latinoamérica del Litio integrada inicialmente por Argentina, Chile, Perú y busca sumar a Bolivia, Chile, México y Brasil. Países como México y Bolivia se caracterizan por haber nacionalizado el recurso energético.



ACTORES IMPORTANTES

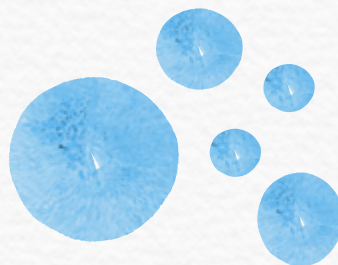
LIVENT: compañía americana con instalación en Argentina. El Salar del Hombre Muerto ubicado en la cordillera de los Andes.

OROCOBRE: compañía australiana con enfoque en operaciones mineras de litio y bórax dentro de Argentina, particularmente en Olaroz localizada en la provincia de Jujuy, que comenzó operaciones en 2015.



ACTORES IMPORTANTES

SIGMA Mineracao: subsidiaria de la canadiense SIGMA Lithium anunció un acuerdo para financiar proyecto de extracción de litio en la región conocida como Grota do Cirilo.



Argentina cuenta con aproximadamente 19 proyectos mineros para la explotación de Litio en diferentes estados de valoración. A 2021 el Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación calculaba un potencial de inversiones de USD 6,473 millones si se tienen en cuenta la información de estos proyectos. Los principales potenciales inversionistas son de Australia, Estados Unidos, Canadá, Francia, Corea del Sur y China.



ACTORES IMPORTANTES

SQM: el productor más grande de litio a nivel mundial tiene base en Chile y en el 2021 registró una producción de 108,000 toneladas de carbonato de litio extraídos de la mina del Salar de Atacama. Sociedad nacionalizada y privatizada entre 1971 y 1983 cuando se convierte en Sociedad Química y Minera de Chile S.A. con inversionistas como los fondos de pensiones.

RECURSOS NATURALES – SEGURIDAD ALIMENTARIA



Según el “Global Report on Food Crisis” publicado por la FAO en mayo 2022, desde el año pasado se evidenciaba que 193 millones de personas se encontraban en crisis de 53 países que fueron seleccionados para la muestra. Adicionalmente, el sistema global de alimentos se encuentra vulnerable no solo por los impactos que causa la variabilidad y el cambio climático, sino también por la pandemia de COVID 19 y por la invasión de Rusia a Ucrania.

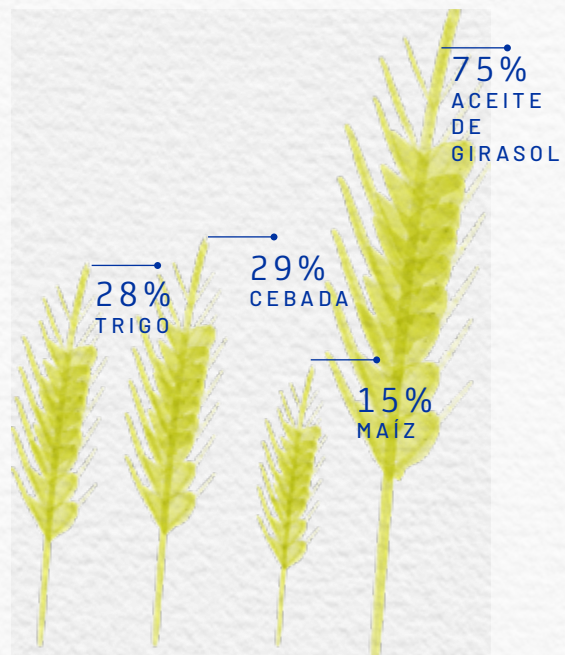
La suma de los diferentes eventos ha causado un problema de oferta a nivel mundial de trigo y maíz y un incremento en el índice de precios de alimentos a nivel mundial que ya empieza a tener repercusiones en países con alto componente de estos granos en sus dietas.

“UCRANIA ES PROVEEDOR DE LAS CALORÍAS QUE ALIMENTAN

aprox. **400**
millones de personas”.

RUSIA Y UCRANIA EN LA OFERTA

MUNDIAL DE ALIMENTOS



TOP 15 EXPORTADORES DE COMMODITIES EN EL MUNDO



Fuente: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. FAO



BRASIL

- En las últimas 4 décadas el país se ha transformado de ser importador neto de alimentos, a ser el 4to mayor exportador de alimentos a nivel mundial.
- Para 2022 se espera que produzca en granos 6 veces lo que producía en 1977, alcanzando 285 millones de toneladas.

COMPETITIVIDAD - MANUFACTURA & SERVICIOS



Las cadenas de suministros a nivel global, han pasado por una coyuntura estresante en los últimos dos años dejando altos precios y escasez de productos y una pregunta que empieza a llamar la atención de las diferentes fuerzas políticas, **¿Es necesario mover la producción a locaciones más cercanas?**. A las restricciones de movilidad sufridas durante la pandemia y al choque de oferta laboral que se presentó en el 2021 profundizando la disrupción en el comercio internacional, se suman los hechos políticos como la invasión de Rusia a Ucrania y la incertidumbre de la relación entre China y Occidente lo cual para varios analistas, se convierte en una oportunidad para la región a medida que países como Estados Unidos busquen “relocalizar” sus fábricas de producción.



Sin embargo, el reto para la región es importante. Los problemas logísticos en países como Brasil y Colombia siguen reflejándose en altos costos de transporte de los bienes y en otros países con mejor conectividad como Panamá y Chile, la complejidad de sus economías puede no ser la suficiente para suplir la producción de bienes que necesiten de procesos industriales más sofisticados. **¿Cuáles sería los países con más oportunidad de ganar relevancia en esta reconfiguración de interdependencia global?**

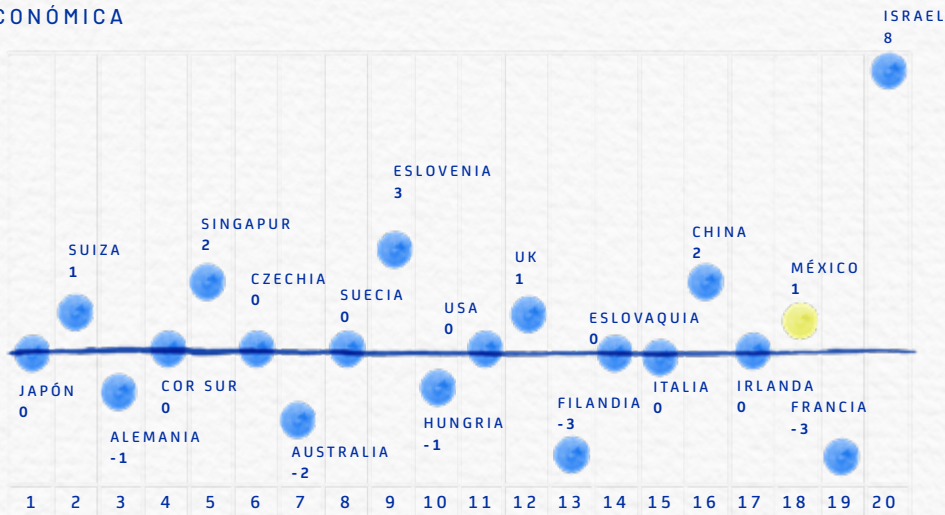
Tradicionalmente el desarrollo económico ha requerido de la acumulación de conocimiento y uso productivo de los recursos que le permitan a un país participar en industrias cada vez más complejas. Un país aumenta su índice de complejidad a medida que aumenta en sus exportaciones el número de productos que tienen un mayor grado de especialización. El Índice de Complejidad Económica calculado por Harvard evalúa el estado actual de complejidad de los países a nivel mundial. A 2019 el único país de América Latina en el top 20 del ranking era México.

MÉXICO



Recientemente con la crisis de semiconductores a nivel mundial, el gigante de tecnología INTEL y el gobierno mexicano anunciaron un acuerdo para fortalecer la oferta de este insumo que ha causado altos impactos en la industria automotriz, otro fuerte del país mexicano.

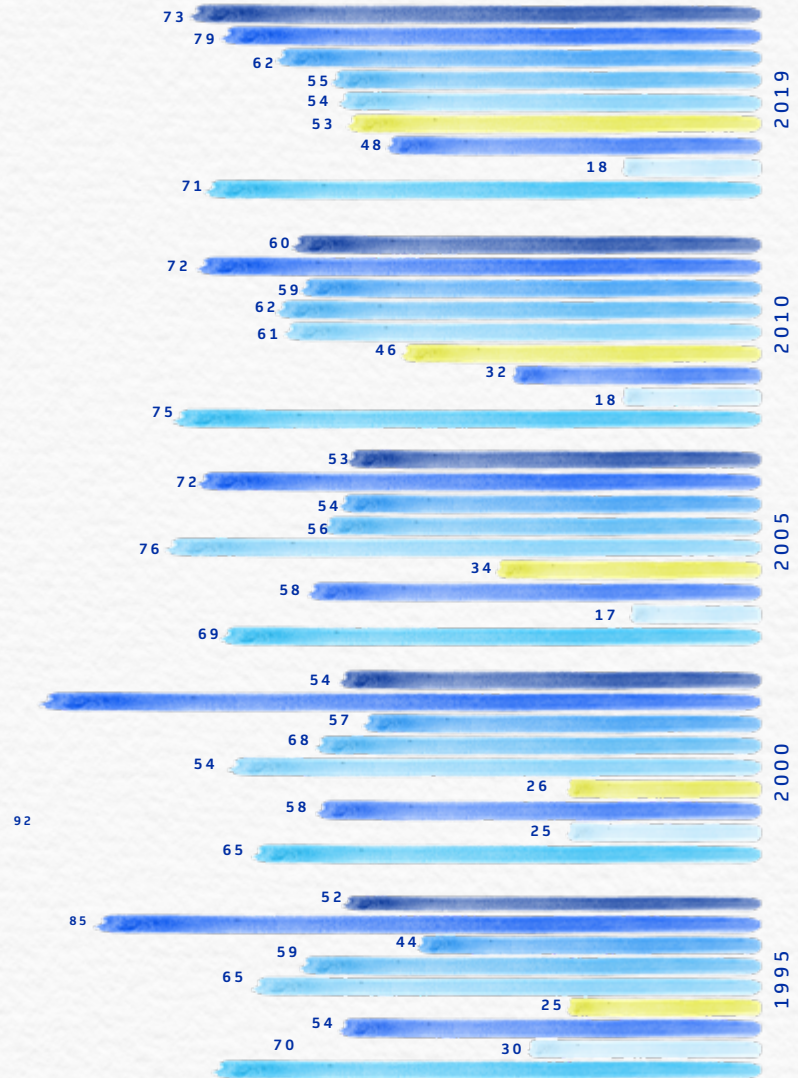
TOP 20 ÍNDICE DE COMPLEJIDAD ECONÓMICA



Fuente: ATLAS OF ECONOMIC COMPLEXITY by the Growth Lab at Harvard University <https://atlas.cid.harvard.edu/>

ÍNDICE DE COMPLEJIDAD ECONÓMICA

- ARGENTINA
- REPÚBLICA DOMINICANA
- URUGUAY
- COLOMBIA
- EL SALVADOR
- BRASIL
- PANAMÁ
- MÉXICO
- CHILE



Fuente: ATLAS OF ECONOMIC COMPLEXITY by the Growth Lab at Harvard University <https://atlas.cid.harvard.edu/>

BRECHAS SOCIALES Y ECONÓMICAS



Las brechas sociales y económicas así como las dificultades institucionales para satisfacer las necesidades de las comunidades quedaron indudablemente expuestas ante la magnitud de la pandemia, catalizando el descontento generalizado y la desconfianza de los ciudadanos en los líderes en instituciones nacionales en una región en la cual la estabilidad política no es la norma, y las preferencias de los electores cambian con relativa facilidad, influenciadas por los ciclos de crecimiento o decrecimiento de unas economías que, en general, siguen dependiendo de la exportación de materias primas con poco o ningún valor agregado siendo, por lo tanto, susceptibles a los vaivenes de los mercados globales.

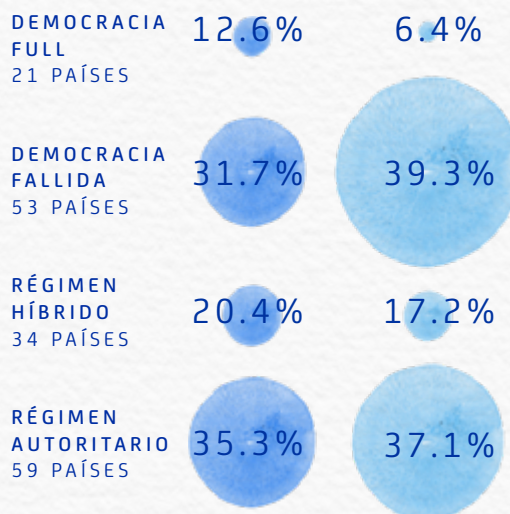


El índice de democracia calculado anualmente por The Economist, provee información de cómo se encuentran la democracia a nivel mundial con una muestra de 165 países. En su versión 2021 se evidencia un deterioro a nivel mundial explicado principalmente por los impactos del COVID 19 que empeoraron una tendencia que ya se venía evidenciando.

ÍNDICE DE DEMOCRACIA 2021 Por tipo de régimen

 % POR PAÍS

 % POBLACIÓN

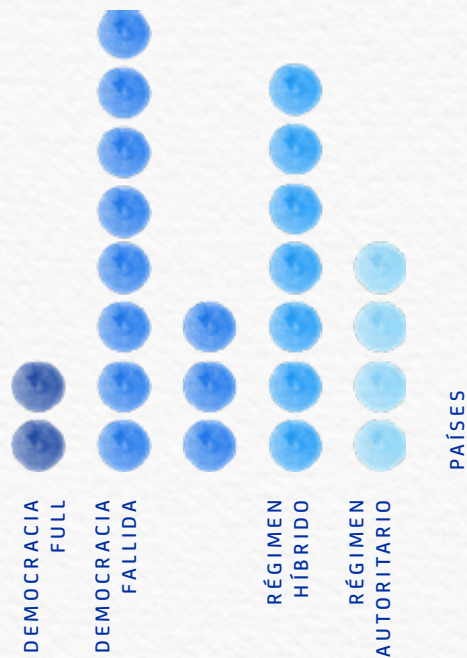


Democracy Index 2021 – The Economist Intelligence Unit

América Latina registra la mayor caída en calificación desde que se empezó a calcular el índice en el 2006. Se habla de que el poco compromiso de la cultura de los partidos democráticos ha dejado espacio para que populistas como Jair Bolsonaro en Brasil, Andrés Manuel Lopez Obrador en México y Nayib Bukele en El Salvador, encuentren cada vez más adeptos.



Según V-DEM el nivel de polarización ha aumentado significativamente en al menos 40 países. Niveles que preocupan por la contribución que hacen a las victorias electorales de líderes antipluralistas empoderando así, las agendas más autoritarias. Esta situación empieza a validarse en América Latina.







LA CALIFICACIÓN PASÓ DE

6.37 → 5.83
2006 2021





-  RÉGIMEN
-  RANKING
-  CALIFICACIÓN

BRASIL

-  DEMOCRACIA
-  FALLIDA
-  47
-  6.86






COLOMBIA

-  DEMOCRACIA
-  FALLIDA
-  59
-  6.48







MÉXICO

-  HÍBRIDO
-  86
-  5.57







PANAMÁ

-  DEMOCRACIA
-  FALLIDA
-  48
-  6.85







ARGENTINA

-  DEMOCRACIA
-  FALLIDA
-  47
-  6.86






CHILE

-  DEMOCRACIA
-  FALLIDA
-  25
-  7.92







EL SALVADOR

-  HÍBRIDO
-  79
-  5.72



REPÚBLICA DOMINICANA

-  DEMOCRACIA
-  FALLIDA
-  60
-  6.45



URUGUAY

-  DEMOCRACIA
-  FULL
-  13
-  8.85



BRECHAS SOCIALES Y ECONÓMICAS



Gabriel Boric asumió como presidente de Chile en marzo de 2022 marcando uno de los más radicales cambios políticos del país en los últimos 30 años. Ese cambio se sumó a la ola de izquierda que ya venía instaurándose en la región con Andrés Manuel López Obrador en México, Alberto Fernández en Argentina, Luis Arce Catacora en Bolivia y Pedro Castillo en Perú. En Brasil y Colombia que tendrán elecciones presidenciales en mayo - junio y octubre del presente año, se posicionan con fuerza Gustavo Petro y Luiz Inácio Lula da Silva.



Diferentes señales empiezan a dar también sensación de cambios importantes en la región.

Se habla de la falta de nombramientos de embajadores de EE.UU en los países latinoamericanos. Únicamente 10 de las 21 embajadas cuentan con un representante nombrado. Países como Brasil, Chile, El Salvador, Panamá, República Dominicana y Uruguay no cuentan actualmente con diplomáticos designados.



El fenómeno parece diferir un poco del que se presentó en 1994 cuando se dio una ola de liberalismo económico en la región y 33 países acordaron trabajar en libre comercio. El próximo mes se celebrará la Cumbre de las Américas y el panorama parece más incierto.

IDEOLOGÍA DE GOBIERNO (MARCHA 2022)

- DICTADURA DE IZQUIERDA
- IZQUIERDISTA ELEGIDO
- IZQUIERDISTA LIDERA ENCUESTAS PARA ELECCIONES ESTE AÑO
- NO INCLUIDO.

Bolivia, Brasil y Honduras no atenderán AMLO enviará Ministro de Asuntos Exteriores

Fuente: <https://www.economist.com/the-americas/2022/03/12/a-new-group-of-left-wing-presidents-takes-over-in-latin-america>



En el más reciente conflicto geopolítico con la invasión de Rusia a Ucrania, Argentina y Perú fueron de los países que votaron por condenar las acciones del gobierno ruso. Sin embargo:



El presidente de Argentina visitó a Vladimir Putin en febrero para ofrecerle una entrada a América Latina.



Andrés Manuel López Obrador condenó las acciones de censura a la prensa rusa.



CONSIDERACIONES FINALES:



Es necesario monitorear como empieza América Latina a configurarse como una región con potencial para abastecer al mundo en materias primas que seguirán siendo relevantes.



Además de verlo desde la oportunidad, también es necesario considerar cómo se **encuentra la región en términos de seguridad alimentaria y competitividad** para incorporarse en el mercado mundial. Adicionalmente, **¿qué inversiones realizan los gobiernos actuales para potenciar estos sectores?**



Se hace cada vez más necesario entender cómo ese entorno trae desafíos y oportunidades para el sector privado. No solamente en el ámbito regulatorio, sino también a través del riesgo país que puede detonarse de manera paulatina.

¿Cuáles son los impactos regulatorios que pueden presentarse en el sector financiero?

¿Qué implica para el sector privado un deterioro en los índices de democracia de la región?

¿Cuáles son efectivamente los sectores que empiezan a tener mayor potencial en los diferentes países?

¿Qué implicaciones tiene en el mercado asegurador la posibilidad de una mayor inversión extranjera directa en los países de América Latina?

¿Cuenta la compañía hoy con portafolio que permita apalancar el desarrollo de esta ventaja competitiva que tiene la región?

¿Cuáles son efectivamente los sectores que empiezan a tener mayor potencial en los diferentes países?

¿Son esos sectores potenciales más vulnerables a los efectos de la variabilidad y el cambio climático? ¿Qué implicaciones trae esto en coberturas?

¿Cómo se conecta esta transformación de intereses geopolíticos con las iniciativas de Salud Social y Planetaria?

TRANSICIÓN HACIA UNA ECONOMÍA VERDE.



La contaminación ambiental creciente y la prioridad de los beneficios económicos de corto plazo sobre la visión sostenible de los ecosistemas, han generado afectaciones permanentes en muchos lugares. Uno de los grandes desafíos de los gobiernos es diseñar e implementar acciones que no solo generen beneficios económicos y estabilidad, sino que al mismo tiempo mejoren las condiciones sociales y ambientales de las comunidades, promoviendo la productividad y la eficiencia ambiental.

TRANSICIÓN HACIA ECONOMÍAS SOSTENIBLES



En el reciente desarrollo de la cumbre anual del Foro Económico Mundial en Davos, uno de los temas más relevantes discutidos entre líderes de todo el mundo fue el de cambio climático. A pesar de presentarse importantes avances y compromisos desde la COP 26, siguen presentándose proyectos que permitan alcanzar las metas fijadas de manera más rápida. El movimiento "First Movers Coalition" impulsado por el presidente de Estados Unidos Joe Biden y el Foro Económico Mundial, suma:

COMPAÑÍAS

Más de 50

PAÍSES

9

(representan más del 40% del PIB global) comprometidas a "limpiar" los sectores de la industria más intensivos en emisiones de carbono.

Alphabet, Amazon, Microsoft, Apple, EY, FedEx, Ford, PwC, Swiss Re, Cemex, Holcim, United Airlines, Volvo entre otros hacen parte de la coalición.

Fuente: <https://www.weforum.org/first-movers-coalition>

En general, el sector privado empieza a tomar mayor liderazgo en la transición hacia economías sostenibles en el largo plazo.

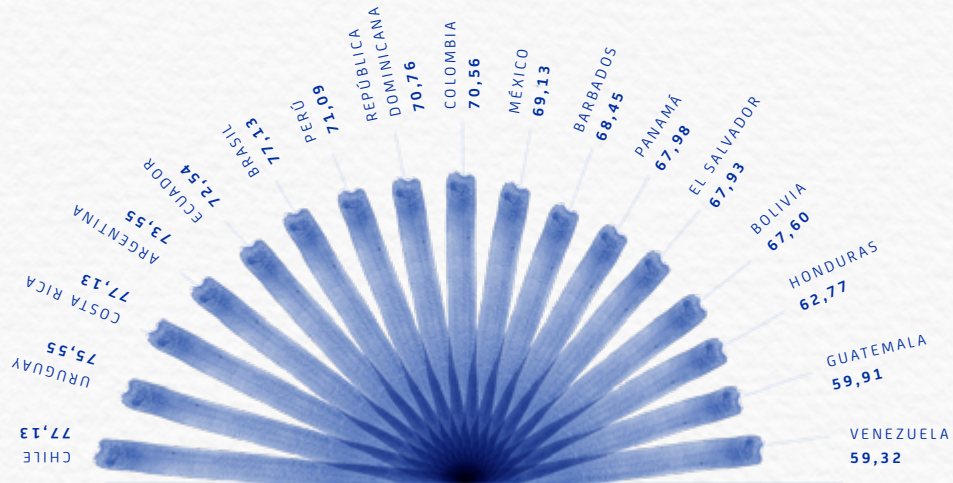


En marzo de 2021 se realizó El Foro de los Países sobre el Desarrollo Sostenible en el cual países de América Latina, se comprometieron a implementar medidas que permitan alcanzar las metas propuestas al 2030. Países de la región empiezan a mostrar un mayor compromiso con las agendas sostenibles y las inversiones para lograr una transición hacia la carbono neutralidad.



El índice que se presenta es una evaluación general de cómo se encuentran los países en los 17 ODS teniendo en cuenta que cada una de las metas tiene el mismo peso. Con una calificación entre 0 y 100, (siendo 100 la mejor) los países de América Latina mejor posicionados son Chile, Uruguay, Argentina y Brasil.

¿CÓMO SE ENCUENTRAN PAÍSES DE ALC EN LOS ODS?



Escala de 0 (peor) a 100 (mejor)
STATISTA – SDG Index in Latin America and the Caribbean 2021.

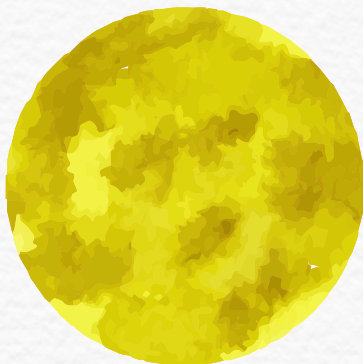


En cuanto a los objetivos más relacionados con el cambio climático y la economía verde, el panorama de la región es diverso.

TRANSICIÓN ENERGÉTICA



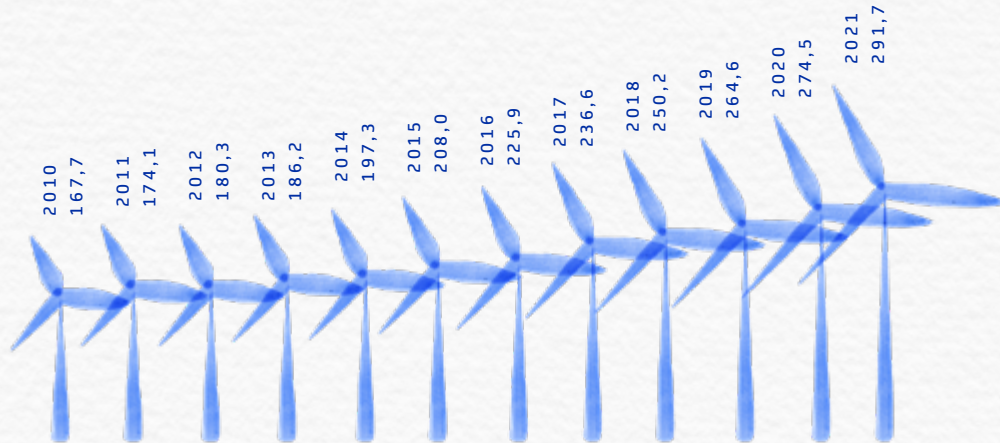
El Panel de Cambio Climático Intergubernamental (IPCC por sus siglas en inglés) advirtió en su último reporte que la ventana para cumplir con los objetivos de las Naciones Unidas se está desvaneciendo. Para que se cumplan las metas fijadas en el Acuerdo de París, se tienen que tomar decisiones drásticas que permitan llegar a la meta fijada de mantener el incremento de temperatura a un máximo de 2°C por encima de niveles pre industriales. Sin embargo, surgen cuestionamientos sobre cómo la crisis energética generada por la invasión de Rusia a Ucrania puede desviar o ralentizar la transición a energías limpias.



Se estima que América Latina ya genera el 25% de su energía con fuentes renovables principalmente, hidroeléctrica y biocombustibles. Sin embargo, la región cuenta con un gran potencial en energía solar y eólica al ser considerados Chile y México países con los mayores niveles de luz solar a nivel mundial y Argentina, Colombia y Uruguay con una gran potencia en el aprovechamiento de los vientos que puede incluso superar la demanda energética interna.

La capacidad de generación de energía desde fuentes renovables en América Latina y el Caribe alcanzó 292 GW en 2021. En comparación con 2010, representa un incremento de 74%.

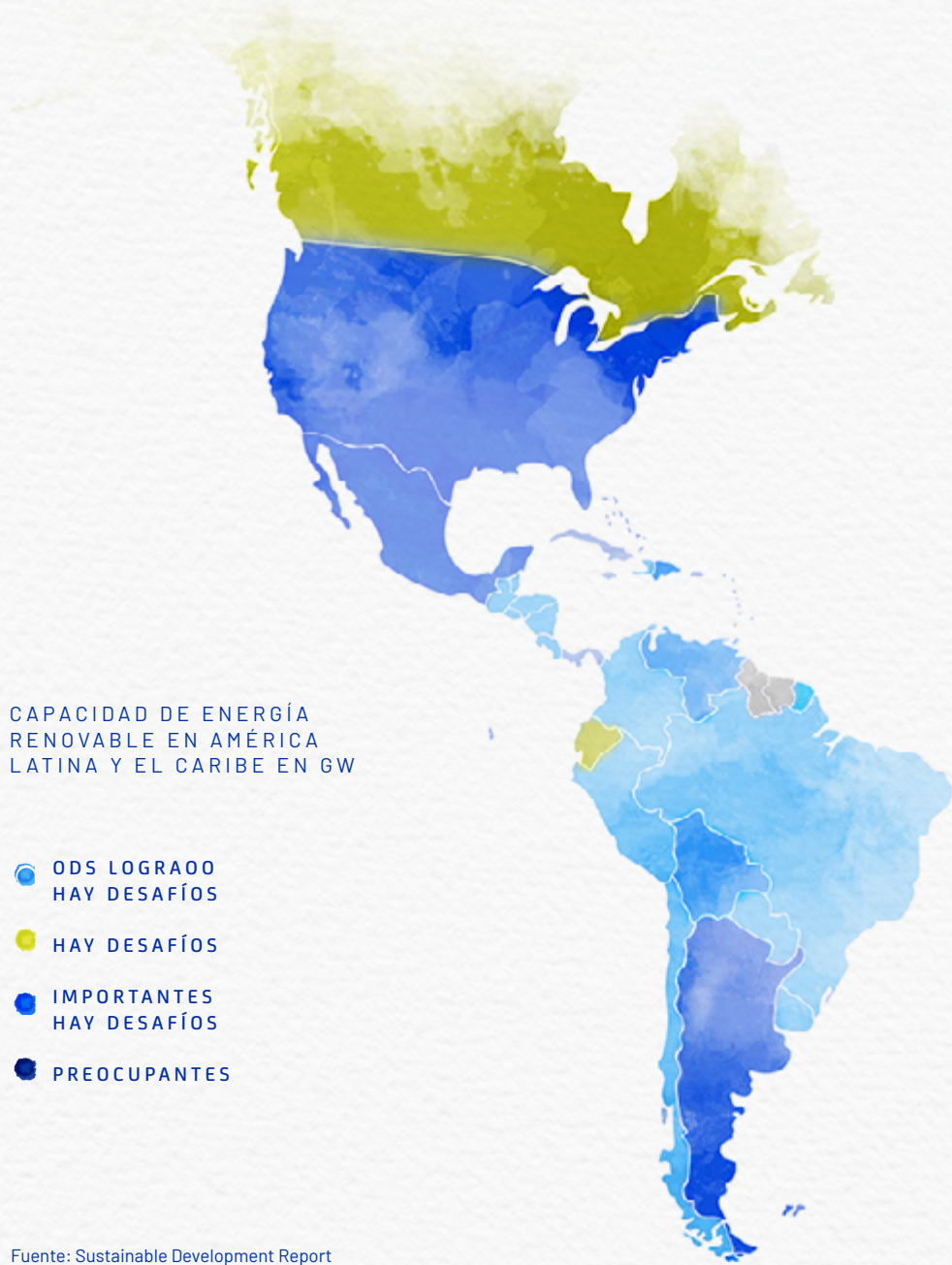
CAPACIDAD DE ENERGÍA RENOVABLE EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE EN GW



Fuente: Statista - IRENA



En el Objetivo de Desarrollo Sostenible 7, que habla sobre energía limpia y asequible, en el subíndice de % de energía renovable como total de la oferta de energía, muchos de los países cuentan con un buen nivel de cumplimiento. Impulsando a la región como una de las más potentes en fuentes de energía renovable.



Fuente: Sustainable Development Report

MÉXICO

Cuenta con instrumentos de política pública en la Secretaría de Energía que tienen como objetivo instrumentar acciones para contribuir a la Estrategia Nacional para Transición energética

PANAMÁ

Emprendido una política de diversificación de la matriz energética enmarcada en su Agenda de Transición Energética. Se enfoca en energía eólica y solar.

COLOMBIA

Colombia se ha destacado por iniciativas orientadas a contribuir con la acción climática de la región y la transición energética. Es el líder participante de RELAC (Renewable Energy for Latin America and the Caribbean) y ha implementado subastas de energía que le permitieron completar 3 rondas en el 2021 para financiar proyectos con enfoque socio-económico

CHILE

Aumentó la capacidad de energía eólica en

529 MW

TOTAL 2.15 GW



Instaló

551 GW

de energía solar.

TOTAL 3.2 GW

El país tiene planes de agregar otros 6GW de estas dos fuentes para ayudar a carbono neutro en 2050.



EL SALVADOR

El Salvador cuenta con una nueva Política Energética Nacional 2020-2050 para posicionar las energías renovables y reducir su dependencia de los combustibles fósiles importados que representaron el 69% del suministro total de energía en 2910.

BRASIL

Lidera en energía solar y eólica.



En 2020 agregó
529 MW

de capacidad en energía eólica

TOTAL 17.20GW



3.27GW
en energía solar.

TOTAL 7.88 GW

URUGUAY

Uruguay como sobresaliente productor de energías limpias, impulsa su segunda fase de transición energética con el hidrógeno verde. La primera fase le permitió lograr un 97% de la producción de energía a través de fuentes renovables (hidro, eólica, solar y biomasa).



CONSIDERACIONES FINALES:



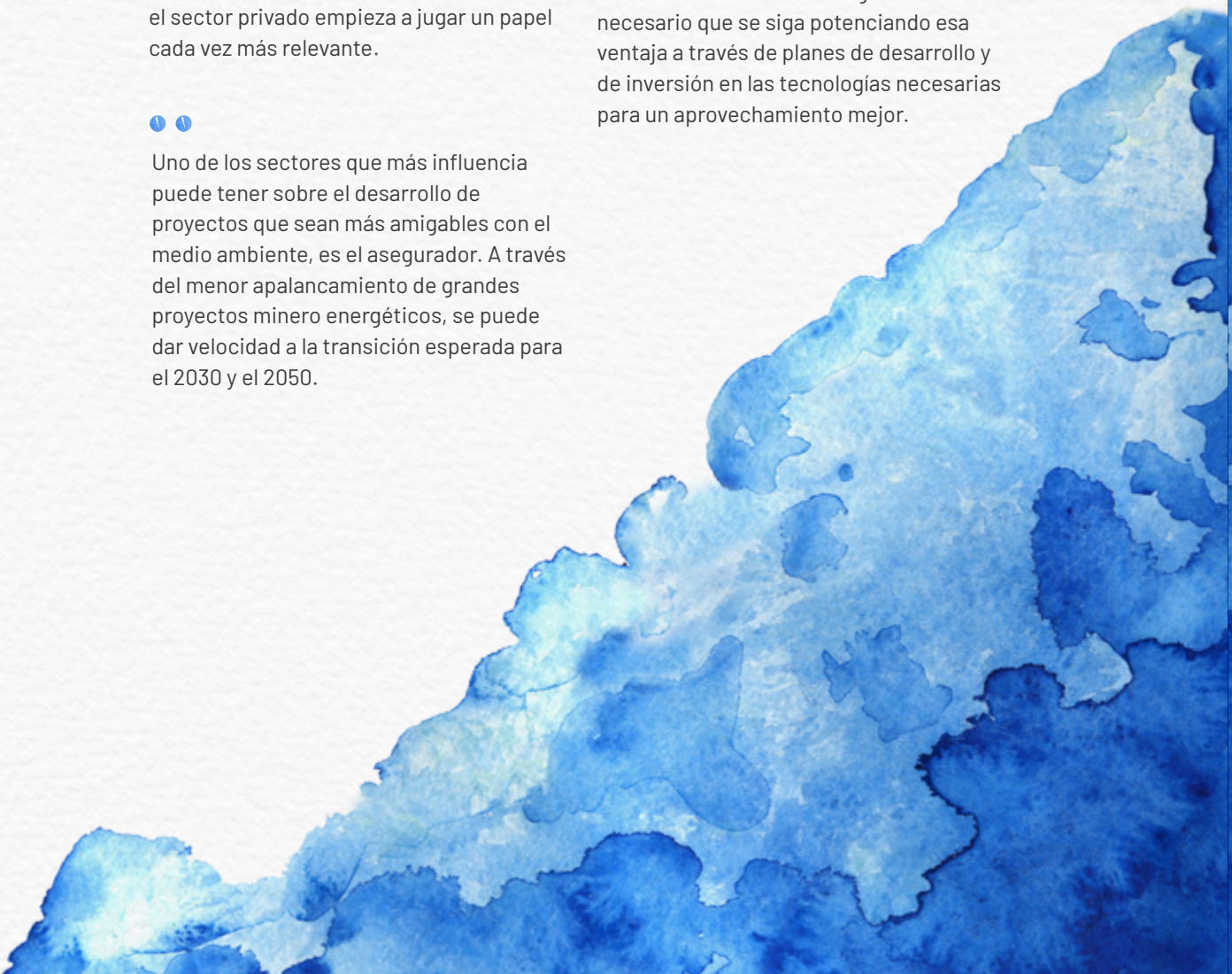
A pesar del importante compromiso que realizan entidades gubernamentales y multilaterales para fijarse unas metas al 2030 que permitan el desarrollo sostenible, el sector privado empieza a jugar un papel cada vez más relevante.

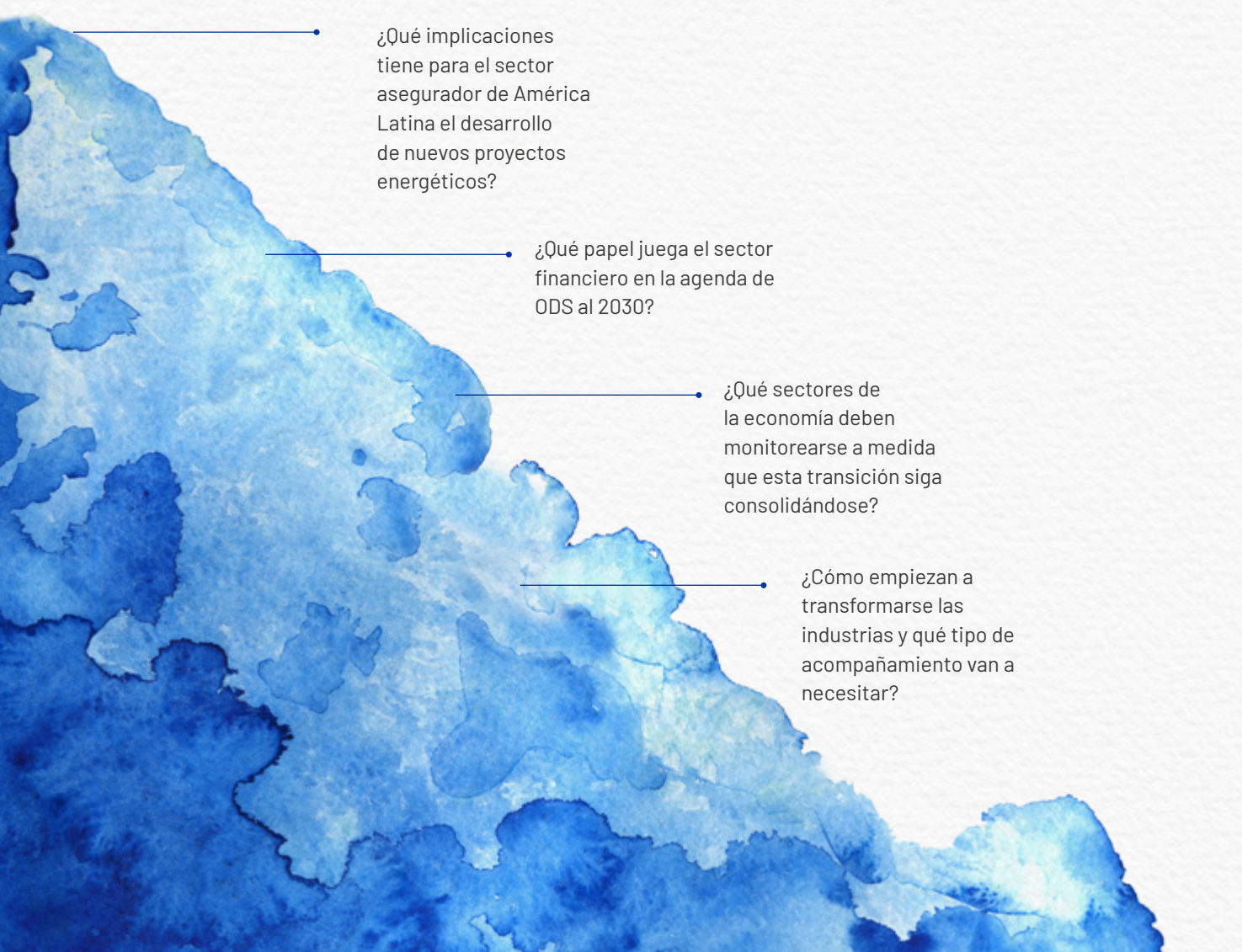


Uno de los sectores que más influencia puede tener sobre el desarrollo de proyectos que sean más amigables con el medio ambiente, es el asegurador. A través del menor apalancamiento de grandes proyectos minero energéticos, se puede dar velocidad a la transición esperada para el 2030 y el 2050.



América Latina se destaca nuevamente por su abundancia de recursos naturales que le permite hacer una transición en términos de matriz energética. Es necesario que se siga potenciando esa ventaja a través de planes de desarrollo y de inversión en las tecnologías necesarias para un aprovechamiento mejor.





¿Qué implicaciones tiene para el sector asegurador de América Latina el desarrollo de nuevos proyectos energéticos?

¿Qué papel juega el sector financiero en la agenda de ODS al 2030?

¿Qué sectores de la economía deben monitorearse a medida que esta transición siga consolidándose?

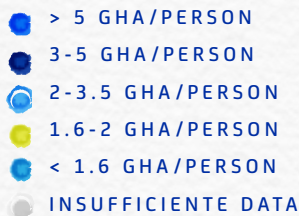
¿Cómo empiezan a transformarse las industrias y qué tipo de acompañamiento van a necesitar?

O 3 CUIDADO DE LA BIODIVERSIDAD



Los países de América Latina comienzan a ser más conscientes de las consecuencias que produce la acción humana y su crecimiento poblacional en los animales y en los ecosistemas. Así las personas y las diferentes instituciones cambian la forma de aproximarse a la naturaleza, pasando de verla únicamente como proveedora de productos y servicios a percibirla como sistema de soporte a la vida.

MAPA GLOBAL DE LA
HUELLA ECOLÓGICA POR
CONSUMO POR PERSONA
EN GHA* (WWF LIVING
PLANET REPORT 2020)



Tres cuartas partes de la tierra y dos tercios de los ecosistemas marinos han sido significativamente alterados por la acción humana. Desde el inicio de la civilización el planeta ha perdido la mitad de sus bosques, la mitad de sus arrecifes de coral y ha construido represas en dos tercios de los principales ríos del mundo. Al mismo tiempo, 12 millones de hectáreas se degradan cada año debido a los usos no sostenibles a los que son sometidas. (United Nations Environmental Programme).

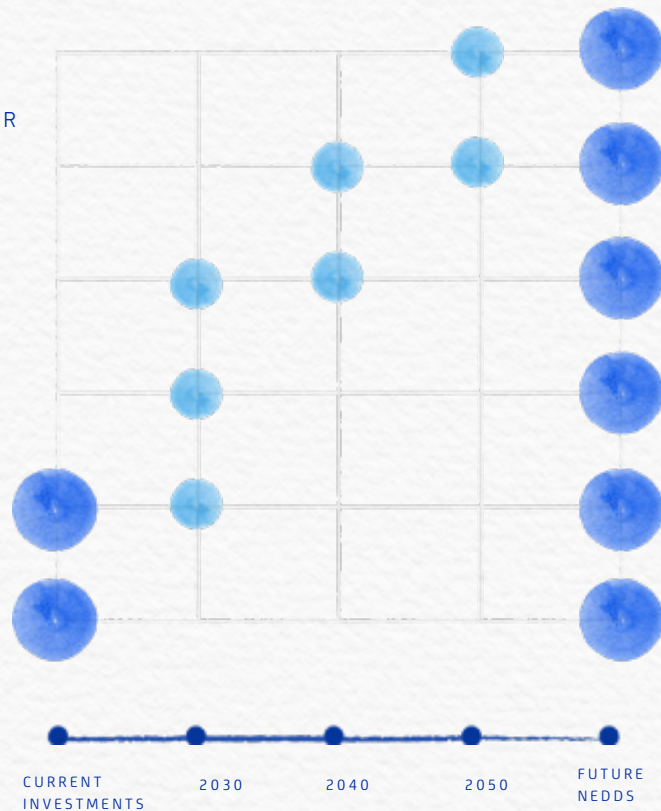
*Una gha (hectárea global) es la cantidad anual de productos biológicos que el planeta es capaz de producir por cada hectárea de tierra productiva y pesca, también incluye la capacidad de asimilación de residuos.



De acuerdo con cifras de la ONU, para alcanzar las metas globales previstas para la protección de la biodiversidad, mitigación del cambio climático y prevención de la degradación de los suelos, será necesario aumentar al menos cuatro veces las actuales inversiones públicas y privadas en el transcurso de las próximas tres décadas.

FUTURE INVESTMENT NEEDS CHARTING AN ACCELERATING RATE OVER TIME

ANNUAL INVESTMENTS (BILLONES US\$ 2019 / YEARS)









Fuente: United Nations Environment Programme (2021). State of Finance for Nature 2021. Nairobi.

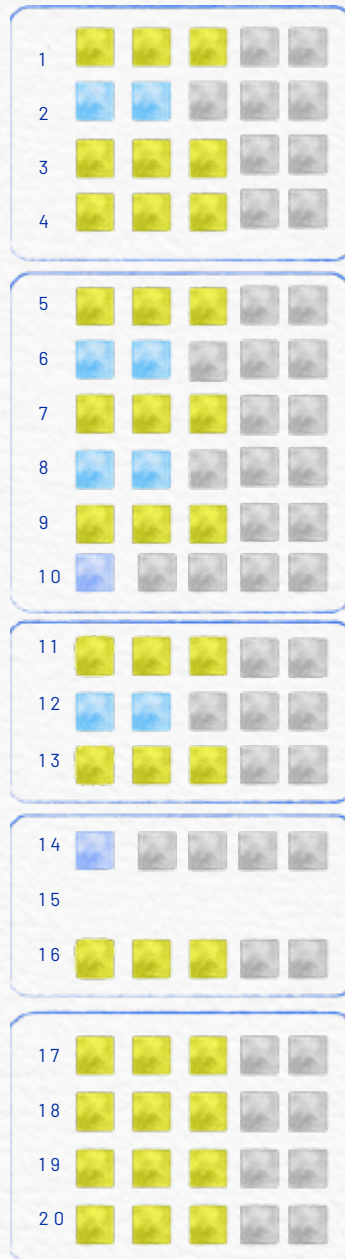


Representantes de **196 países** todos firmantes de la Convención de Diversidad Biológica (CBD)- acordaron 20 metas agrupadas en cinco objetivos estratégicos durante la COP 10 sobre biodiversidad que se llevó a cabo en la provincia de Aichi, Japón en 2010.



Según un reporte del PNUMA, a 2020 América Latina registraba avances moderados en 13 de las 20 metas de Aichi, mientras que en seis no había ningún avance:

-  EN CAMINO DE SUPERAR LA META (ANTES DE LO PREVISTO)
-  EN CAMINO A LOGRAR LA META (EN EL TIEMPO ESTIMADO, 2020)
-  EN CAMINO HACIA LA META PERO A BAJO RITMO (SE DEBE AUMENTAR LOS ESFUERZOS) EN CAMINO HACIA LA META PERO A BAJO RITMO (SE DEBE AUMENTAR LOS ESFUERZOS)
-  SIN PROGRESO
-  SE REGISTRA UN RETROCESO
-  NO HAY SUFICIENTES DATOS



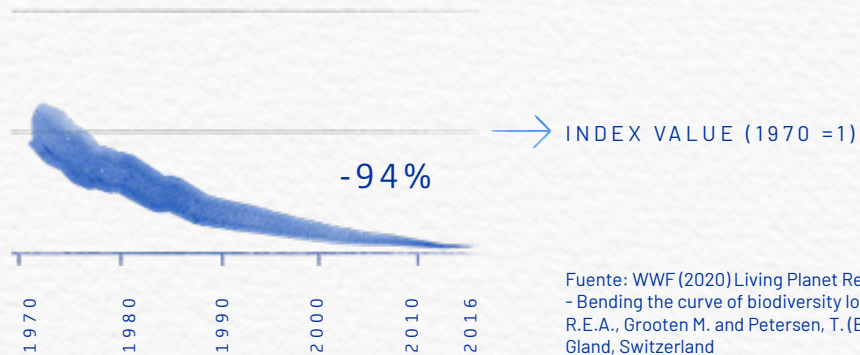
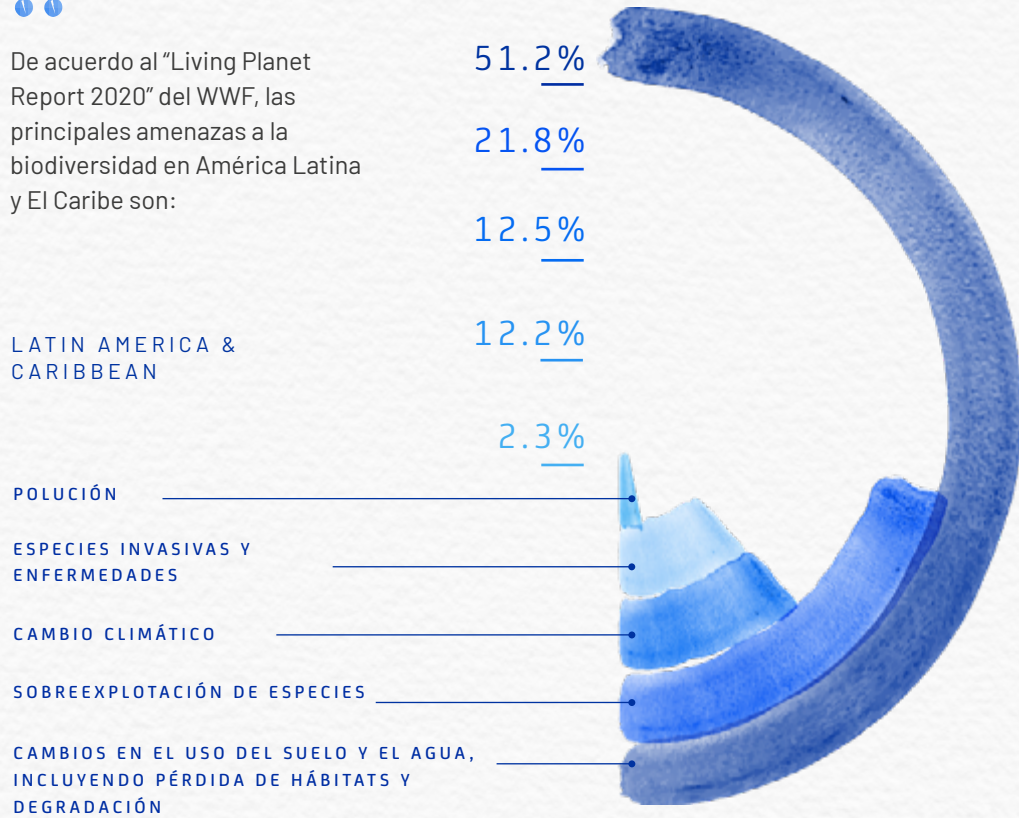
1. Avance en conciencia del valor de la diversidad biológica
2. Integración de valores de diversidad biológica en procesos de planificación
3. Eliminación de incentivos perjudiciales
4. Planes de producción y el consumo sostenible
5. Reducción de pérdida de hábitats naturales
6. Manejo sostenible de reservas de peces e invertebrados y plantas acuáticas
7. Manejo sostenible de zonas de agricultura, acuicultura y silvicultura
8. Reducción de contaminación, incluida aquella producida por exceso de nutrientes
9. Manejo de especies exóticas invasoras
10. Reducción de presiones antropógenas sobre arrecifes de coral
11. Establecimiento de áreas protegidas en zonas terrestres y marinas
12. Freno a la extensión de especies en peligro
13. Mantenición de diversidad genética de especies vegetales cultivadas y de animales de granja y domesticados
14. Restauración de ecosistemas que proporcionan servicios esenciales
15. Incremento de resiliencia de los ecosistemas y contribución a reservas de carbono
16. Entrada en vigor de protocolo de nagoya sobre el acceso a recursos genéticos
17. Adopción de una estrategia nacional en diversidad biológica
Movilización de recursos financieros
18. Respeto a conocimientos, innovaciones y prácticas tradicionales indígenas
19. Avance en conocimientos, la base científica y tecnologías.
20. Movilización de recursos financieros

Fuente: State of Biodiversity in Latin America and the Caribbean: a review of progress towards the aichi biodiversity targets



De acuerdo al "Living Planet Report 2020" del WWF, las principales amenazas a la biodiversidad en América Latina y El Caribe son:

LATIN AMERICA & CARIBBEAN



Fuente: WWF (2020) Living Planet Report 2020 - Bending the curve of biodiversity loss. Almond, R.E.A., Grooten M. and Petersen, T. (Eds). WWF, Gland, Switzerland

DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES EN LA REGIÓN



Los países de América Latina y del Caribe buscan simultáneamente aprovechar las oportunidades que ofrece la globalización para lograr el crecimiento económico necesario para reducir la pobreza, y hacer frente a las presiones cada vez mayores sobre su base de recursos naturales y sobre sus capacidades institucionales de respuesta. (BID, 2008).



En las últimas décadas, la mayoría de países de América Latina y el Caribe han aprobado legislaciones ambientales y han creado instituciones ambientales de rango ministerial, con progresos normativos significativos en materia de evaluación de impacto ambiental, planificación territorial, definición de nuevas infracciones y penalizaciones, responsabilidad por el daño al medio ambiente y acciones judiciales encaminadas a su protección, mecanismos de participación de la ciudadanía y limitación del derecho de propiedad por razones ambientales (CEPAL, 2017).

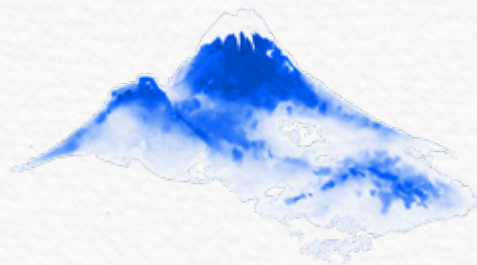
INICIATIVAS LOCALES Y REGIONALES



BiodiverCiudades al 2030 (BiodiverCities by 2030) es una iniciativa global coordinada por el Instituto Humboldt y el Foro Económico Mundial por encargo del Departamento Administrativo de Presidencia de la República de Colombia (Dapre), que inició en febrero de 2021 con un horizonte de 15 meses.

BiodiverCiudades al 2030 reúne a los gobiernos de las distintas ciudades del país, las empresas y la sociedad civil con el fin de forjar un futuro en donde la naturaleza beneficie a las ciudades y las ciudades beneficien a la naturaleza.

<https://www.caf.com/es/actualidad/noticias/2021/12/alcaldes-latinoamericanos-firman-declaracion-para-que-la-biodiversidad-sea-parte-central-de-las-ciudades/>



El ministro de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia, Carlos Correa, describió a las **“biodiverciudades”** como aquellas “que ponen en el **centro de su desarrollo** la biodiversidad, la naturaleza y la conexión con el ser humano. Se construye primero con la gente y luego, a partir de eso, se construye un modelo a largo plazo que siempre tenga en el centro el recurso natural: el agua, el aire, el árbol, el suelo. A partir de ahí se crea un nuevo modelo de vida y de negocio”.

[http://www.humboldt.org.co/es/actualidad/item/1682-biodiverciudades-al-2030-una-apuesta-por-transformar-ciudades-desde-la-naturaleza?highlight=YToyOntpOjA7czoXNDoiYmlvZGI2ZXJjaXVhYXVWQiO2k6MTtzOjE2OjE2OjE2cmNpdWRhZGVzljt9](http://www.humboldt.org.co/es/actualidad/item/1682-biodiverciudades-al-2030-una-apuesta-por-transformar-ciudades-desde-la-naturaleza?highlight=YToyOntpOjA7czoXNDoiYmlvZGI2ZXJjaXVhYXVWQiO2k6MTtzOjE2OjE2OjE2OjE2cmNpdWRhZGVzljt9)

CONSIDERACIONES FINALES:



América Latina es una región en la que las economías de los países dependen en buena medida de la explotación de recursos naturales, por lo que son vulnerables y sensibles a los ciclos de la economía global. El aumento de la población genera un aumento en la demanda de bienes y servicios que a su vez presionan los sistemas productivos extractivos, degradando suelos, cuerpos de agua y agotan las reservas de materias primas. Ante este panorama, toma relevancia la transición a sistemas productivos sostenibles e inversiones destinadas a proteger la biodiversidad regional.

¿Entendemos como industria y sociedad las consecuencias a largo plazo que la degradación de los ecosistemas de la región tendrán en la salud de las personas?

¿Cómo potenciar y apalancar, a través de la financiación y la gestión, proyectos productivos viables a largo plazo que incluyan o se basen en la protección de la biodiversidad local?

¿Cómo podría la región hacer la transición hacia sistemas económicos menos dependientes de la extracción de materias primas?

METAVERSO

04.



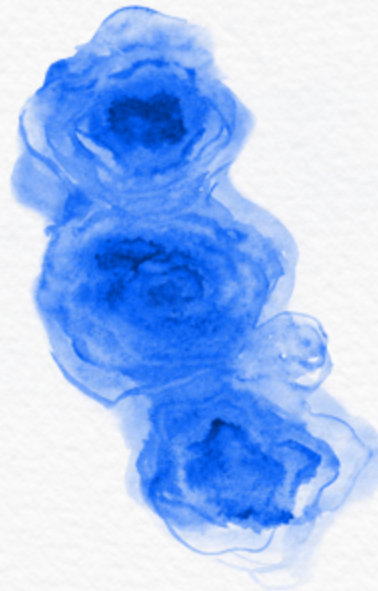
El mundo está experimentando una de las mayores transformaciones jamás vistas en la historia de la tecnología con el surgimiento del Metaverso, que promete habilitar entornos virtuales y de Realidad Aumentada interconectados globalmente en tiempo real para permitir que miles de millones de personas trabajen, jueguen, colaboren y participen de formas completamente nuevas.



Gartner define el Metaverso como un espacio virtual abierto y colectivo, creado por la convergencia de la realidad física, la virtualidad optimizada y la realidad digital. Tiene permanencia física y proporciona experiencias inmersivas amplificadas. Su objetivo es replicar lo que se suele hacer en el mundo real, pero de forma 100% digital. Eso significa que en lugar de solo ver lo que sucede en las pantallas de los dispositivos, los usuarios interactuarán entre sí, con objetos y entornos de la pantalla.

El desarrollo del hardware y software para el metaverso exigirá capacidades y habilidades que actualmente se pueden considerar emergentes. Sin embargo, es claro que la demanda de trabajadores con experiencia en programación, inteligencia artificial, big data y analítica, marketing digital y similares, aumentará exponencialmente año a año.

Frente a este aumento esperado en la demanda de conocimiento especializado o emergente, la situación en América Latina y en los países de la OCDE requiere cierta atención porque los jóvenes siguen prefiriendo carreras tradicionales, como medicina, ingeniería o derecho, que aún son percibidas como las mejores alternativas para lograr empleos bien remunerados.

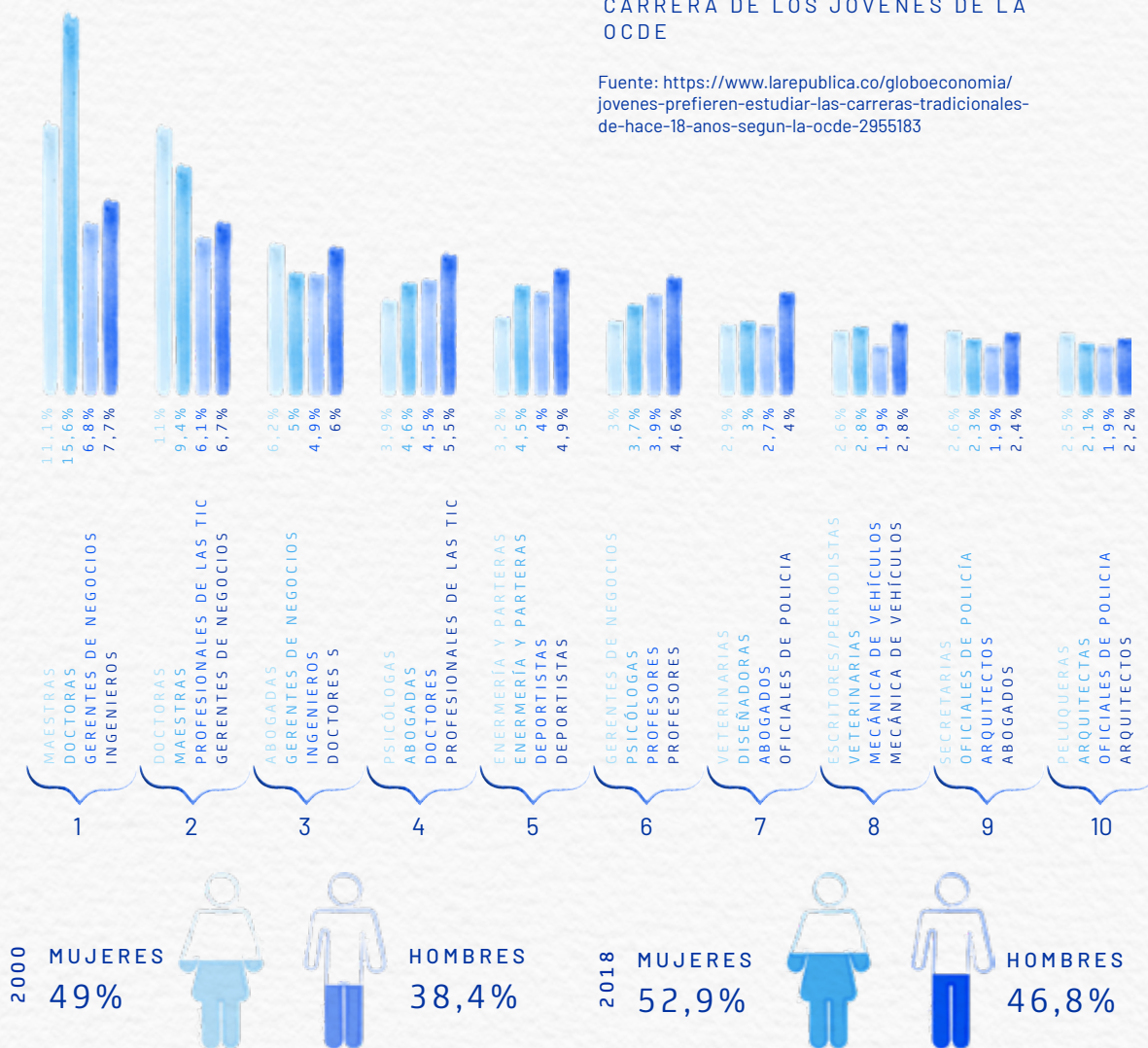


Particularmente en América Latina la OEA y Meta han creado una alianza para entrenar a miles de creadores de América Latina en Realidad Aumentada (RA). Los entrenamientos comenzaron en enero de 2022 y buscan desarrollar habilidades en el uso de RA durante los siguientes tres años. Estarán divididos en tres niveles de conocimiento, de básico hasta avanzado, para apoyar tanto a los creadores emergentes como a los más experimentados: el Curso Básico de Spark AR, Fundamentos de Spark AR y el curso Spark AR Pro.

¿QUÉ QUIEREN ESTUDIAR LOS JÓVENES?

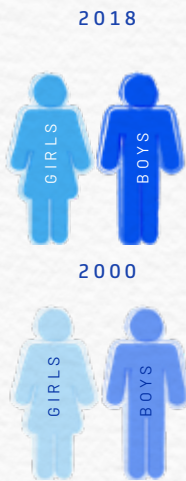
RESULTADOS DEL INFORME PISA SOBRE LAS ASPIRACIONES DE CARRERA DE LOS JÓVENES DE LA OCDE

Fuente: <https://www.larepublica.co/globoeconomia/jovenes-prefieren-estudiar-las-carreras-tradicionales-hace-18-anos-segun-la-ocde-2955183>

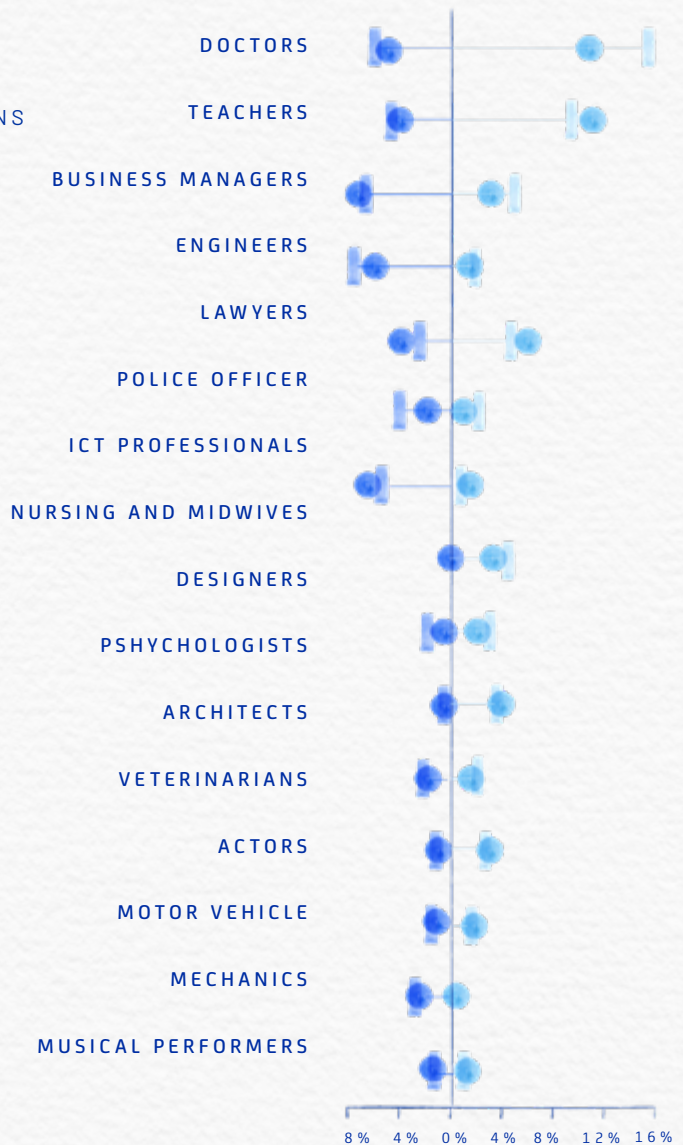


Las aspiraciones laborales de los jóvenes siguen marcadas por la percepción tradicional alrededor de ciertas profesiones que generan mas ingresos o que son las tradicionales para hombres y mujeres.

THE FIFTEEN MOST COMMON OCCUPATIONAL EXPECTATIONS AMONG 15 YEAR OLDS

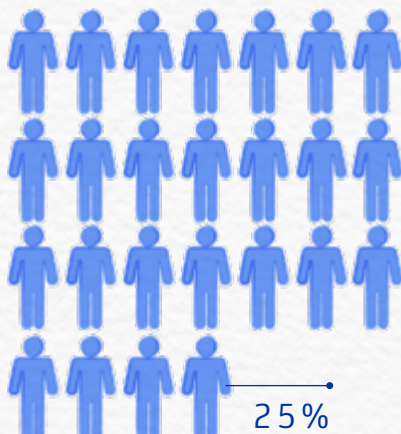


Fuente: <https://www.oecd.org/education/dream-jobs-teenagers-career-aspirations-and-the-future-of-work.htm>



ALGUNOS DATOS DEL METAVERSO

Según una encuesta de Bloomberg Intelligence, la plataforma tecnológica Metaverse podría convertirse en un mercado de US\$ 800 mil millones de dólares para 2024.



Gartner estima que para 2026, el 25 % de las personas pasarán al menos una hora al día en el metaverso, ya sea por trabajo, compras, educación, redes sociales o entretenimiento.

200 Mbps es la velocidad mínima estimada para poder navegar adecuadamente en el metaverso.

En LATAM, de acuerdo con el informe del primer trimestre elaborado por Ookla:

 CHILE
POSICIÓN 4
INTERNET FIJO
254MBPS

 PANAMÁ
POSICIÓN 37
INTERNET FIJO
147MBPS

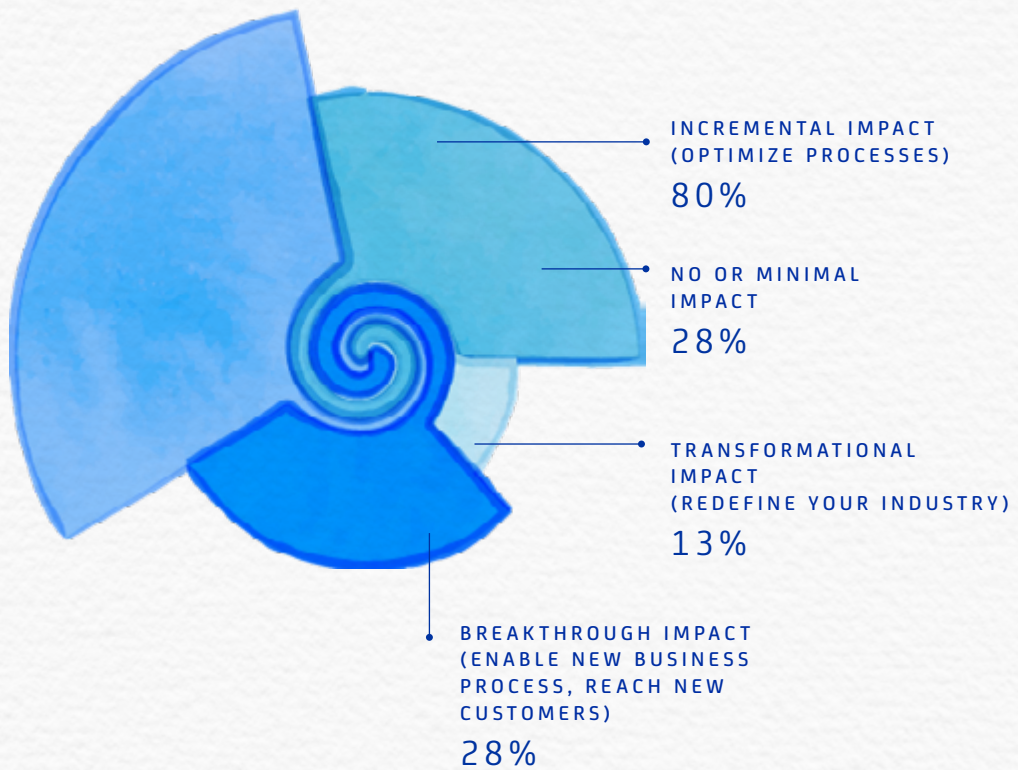
 BRASIL
POSICIÓN 39
INTERNET FIJO
139MBPS

 COLOMBIA
POSICIÓN 57
INTERNET FIJO
97MBPS

 ARGENTINA
POSICIÓN 78
INTERNET FIJO
69MBPS

De acuerdo al Technology Visión 2022 elaborado por Accent, un 71% de los ejecutivos consideran que el metaverso tendrá un impacto positivo en sus organizaciones

WHAT LEVEL OF POSITIVE IMPACT DO YOU BELIEVE THE METAVERSE WILL HAVE ON YOUR ORGANIZATION IN THE FUTURE?



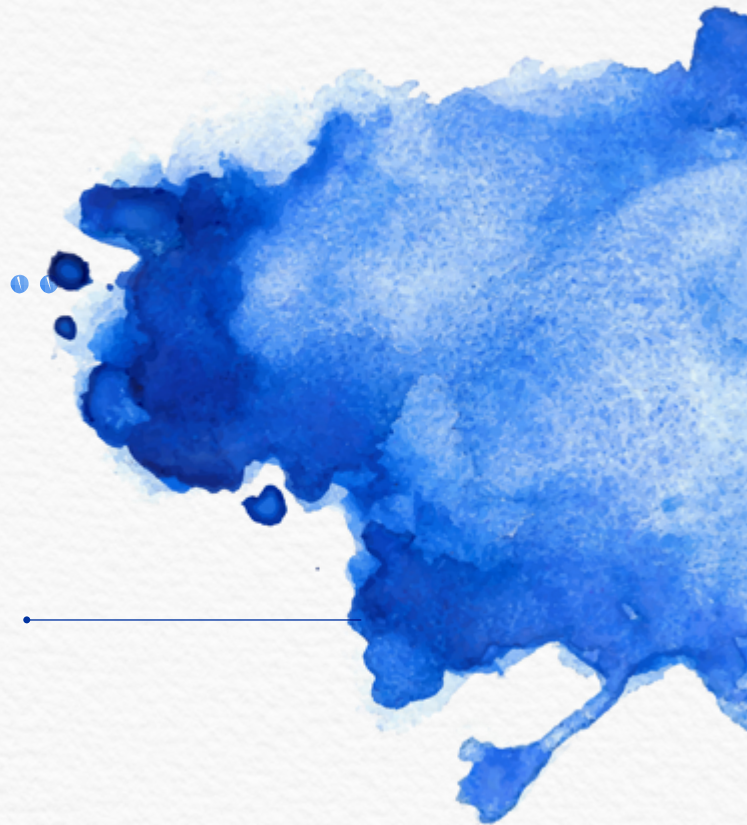
CONSIDERACIONES FINALES:

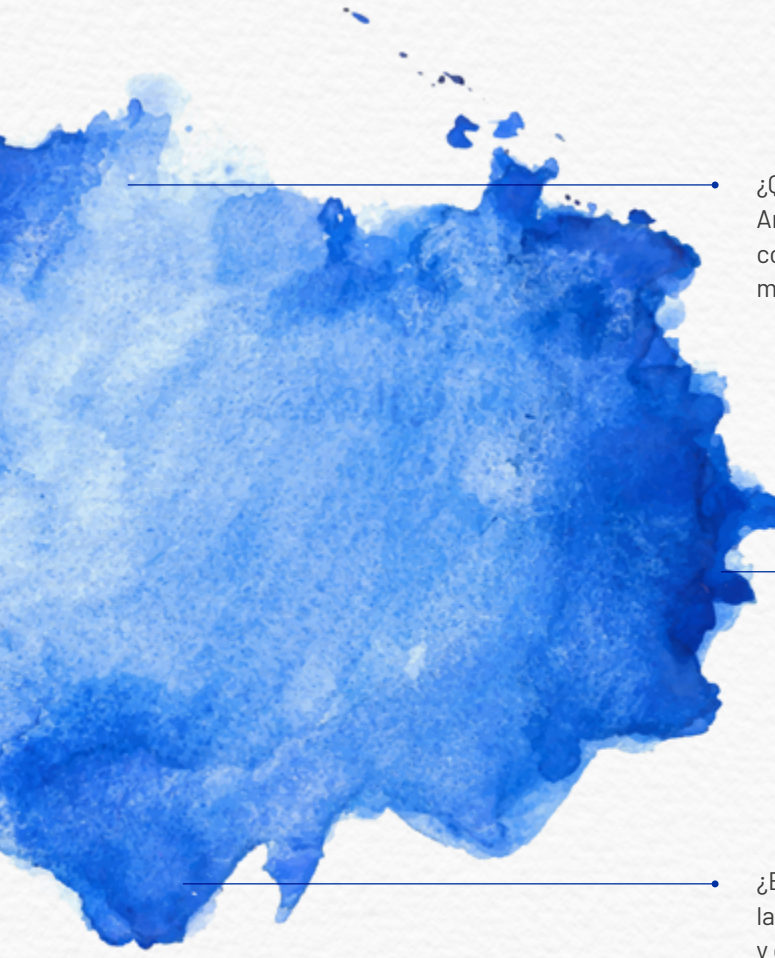


La transición hacia una sociedad que combina la virtualidad con la realidad física se acelera exponencialmente año a año. La demanda de conocimiento especializado y en infraestructura física capaz de soportar los espacios digitales implica oportunidades y retos para los cuales las diferentes regiones del planeta están más o mejor preparadas. Cuestiones como la formación de los jóvenes y niños para generar activos digitales o la fabricación del hardware requerido podrán ser activos nacionales de alto valor con el potencial de definir el futuro de un país.

El sector financiero está llamado a liderar buena parte de las transformaciones digitales en el mundo.

Cómo organización, ¿qué estamos haciendo y qué podemos acelerar para marcar la ruta del cambio en nuestra región?





• ¿Qué ventajas tiene, o debería tener América Latina para desarrollar contenidos digitales relevantes para el metaverso?

• ¿Estamos listos como región para suplir la demanda de conocimiento especializado necesario para el metaverso

• ¿Están los ciudadanos y empresas de la región preparados para los riesgos y oportunidades que se abren con el metaverso? ¿Cómo las aseguradoras y la banca pueden suavizar la transición?

05 DILUCIÓN DE FRONTERAS FINANZAS Y TECNOLOGÍA



Los líderes empresariales prevén que, para 2026, la mitad de sus ingresos procederá de productos, servicios o negocios que aún no se han creado. Esta es la manera en que el desarrollo de nuevas empresas puede ayudar a reducir esa brecha mediante un crecimiento sostenible e incluyente. (McKinsey)

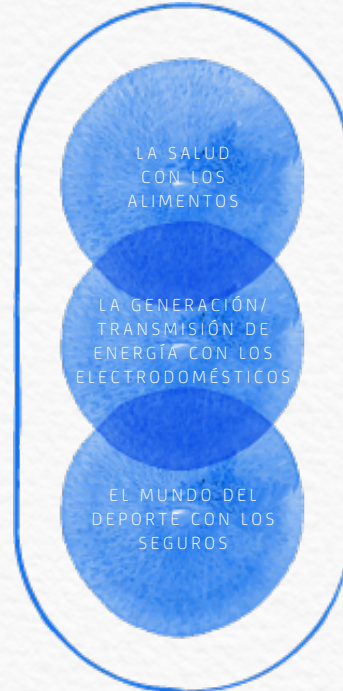


La velocidad del cambio y las nuevas expectativas, exigen a las empresas transformarse permanentemente, arriesgarse a incursionar en campos que trascienden su ámbito de actuación tradicional, traspasando las barreras de su sector económico y construyendo nuevos modelos de negocio.

Actualmente las empresas se cuestionan constantemente por su propósito y el dinamismo en la economía, la tecnología y la información digital han propiciado la capacidad para transformarse, brindando soporte en la forma de:



ALGUNOS EJEMPLOS:



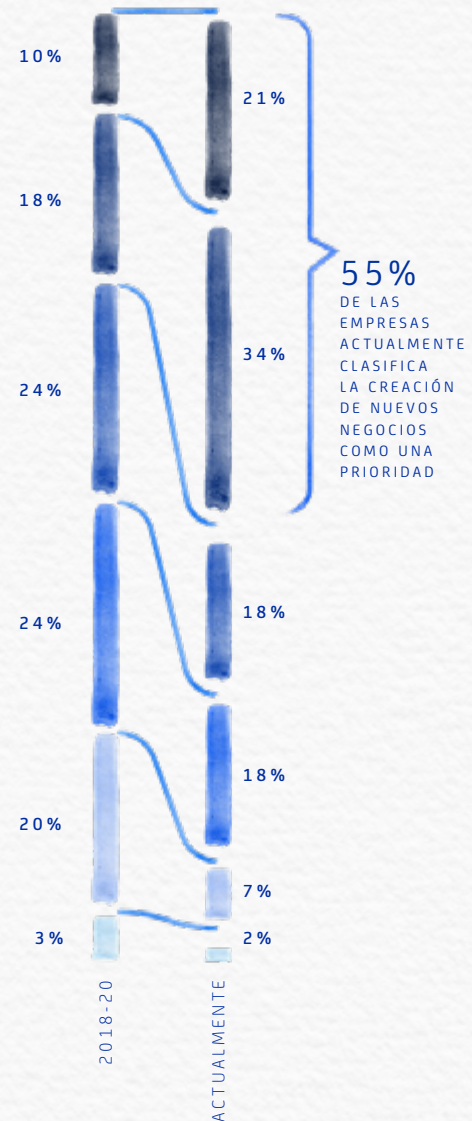
LA PROPORCIÓN DE EJECUTIVOS QUE CONSIDERAN LA CREACIÓN DE EMPRESAS COMO UNA DE LAS TRES PRIORIDADES PRINCIPALES CASI SE HA DUPLICADO EN LOS ÚLTIMOS AÑOS

Importancia de la creación de nuevas empresas en las organizaciones de los encuestados¹, % de los encuestados (n=1,1178)

- LA MÁXIMA PRIORIDAD
- UNA PRIORIDAD 3
- UNA PRIORIDAD 5
- UNA PRIORIDAD 10
- NO ES UNA PRIORIDAD
- NO SABE

Los creadores de negocios exitosos conceden a sus nuevas empresas una autonomía considerable en las áreas de TI, marketing, datos y análisis. En estas áreas, la estructura tecnológica de la organización base o los procesos operativos pueden ser a menudo demasiado complicados para la creación rápida de nuevas empresas.

Los creadores de empresas exitosas también son más propensos a mantener la función de recursos humanos (RRHH) separada del negocio principal, lo que puede ayudar a las nuevas empresas a competir por el talento con las start-ups. A pesar de estos grados de autonomía, los creadores de empresas exitosas tienen cuidado de mantener sus nuevos negocios estratégicamente alineados.








¹Las cifras pueden no sumar el 100% debido al redondeo.

FINTECHS



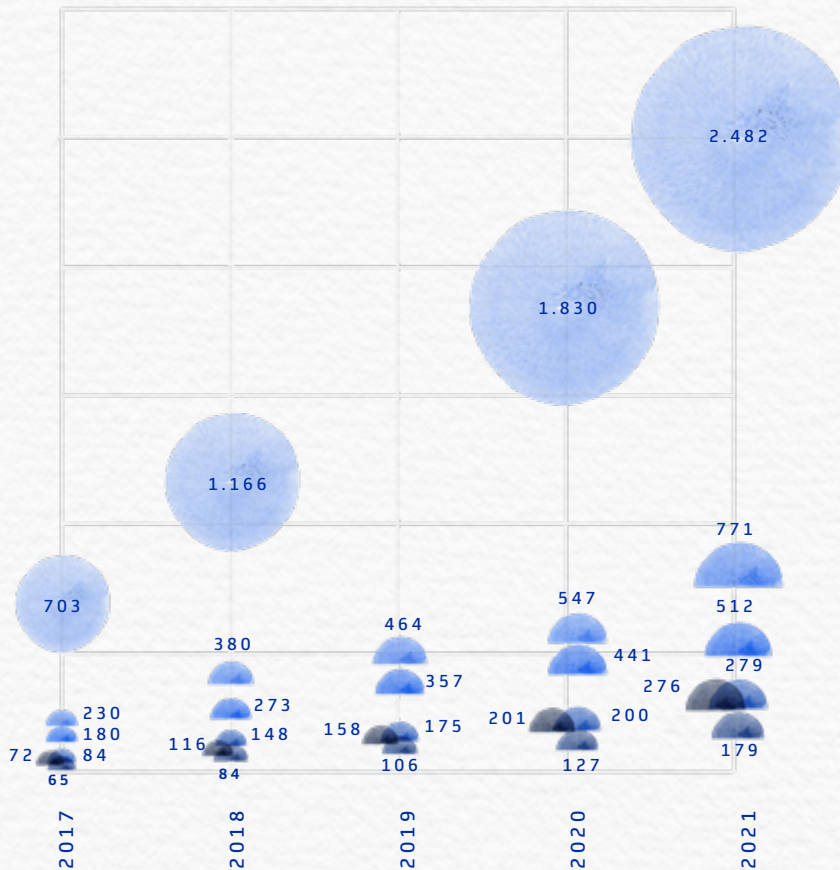
EVOLUCIÓN DEL ECOSISTEMA FINTech EN LOS PRINCIPALES MERCADOS DE LA REGIÓN

-  BRASIL
-  MÉXICO
-  COLOMBIA
-  ARGENTINA
-  CHILE

 EMPRENDIMIENTOS FINTech EN AMÉRICA LATINA

Fuente: Banco Interamericano de Desarrollo. Fintech en América Latina y EL Caribe. Un ecosistema consolidado para la recuperación. 2022

Fuente: Banco Interamericano de Desarrollo. Fintech en América Latina y EL Caribe. Un ecosistema consolidado para la recuperación. 2022



CONSIDERACIONES FINALES:



A medida que el conocimiento se especializa y la tecnología habilita relaciones personales y comerciales transcontinentales, la relevancia y competitividad de las organizaciones se enfrenta a retos emergentes materializados en nuevos competidores, formas diferentes de operar y vender que sacuden los paradigmas de vieja data en el mundo empresarial.



En un entorno hipercompetitivo, complejo y volátil, en el cual el volumen de información sobrepasa la capacidad para analizarla, mantener claridad acerca de del negocio en el que la organización está y desea continuar es vital para mantener la competitividad. La innovación o creación de nuevas propuestas de valor es necesaria pero manteniendo la esencia propia y única de la empresa.

¿Somos capaces de diferenciar propuestas de valor reactivas y de corto plazo, de aquellas que mantienen la esencia del negocio y se basan en un entendimiento profundo del entorno?

¿Tenemos las capacidades para acompañar a nuestros clientes en el entendimiento del entorno, sus oportunidades y retos y acompañarlos con servicios y productos adecuados?

¿Qué capacidades necesitamos para construir con nuestro ecosistema empresarial propuestas de gestión y financiación?

06. REDUCCIÓN DE LA CLASE MEDIA Y AUMENTO DE LA POBREZA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Los avances en materia de disminución de pobreza han sido desafiados por los efectos sistémicos de la crisis desatada por la pandemia del Covid-19. En ese sentido, los impactos sobre el desarrollo económico y el bienestar de la sociedad, han traído un retroceso en muchos países de la región, en la lucha contra la pobreza con un efecto prolongado en los sectores más vulnerables y en la clase media.

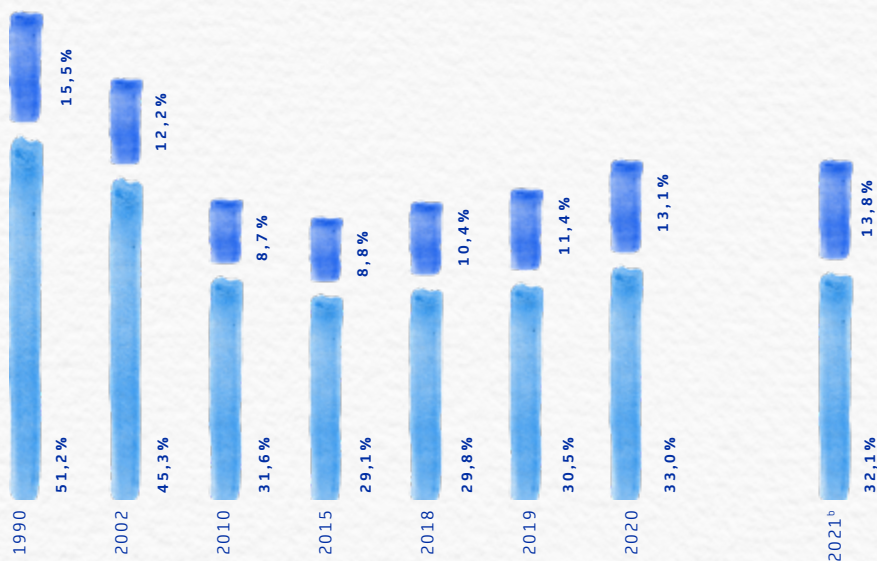
RETROCESO EN MATERIA DE LUCHA CONTRA LA POBREZA



Según datos publicados por la CEPAL, la **pobreza extrema** en la región habría pasado de **13,1% en 2020 a 13,8% en 2021**. Si bien en los datos de **pobreza total** se refleja una leve mejora, en términos generales la pandemia habría representado un retroceso significativo en esta materia.

AMÉRICA LATINA (18 PAÍSES):
PERSONAS EN SITUACIÓN
DE POBREZA Y PROBREZA
EXTREMA^A

- POBREZA EXTREMA
- POBREZA



Fuente: CEPAL, Panorama Social de América Latina 2021



“El año 2020 se caracterizó por un aumento generalizado de la pobreza extrema y la pobreza en la región. La pobreza extrema alcanzó niveles similares o mayores a los que se registraron en 2014 en diez países y en algunos de ellos incluso llegó a niveles superiores a los de 2008. Si bien el número de países en los que el incremento de la pobreza implicó un retroceso tan marcado es menor, la cantidad de personas en situación de pobreza superó los 200 millones por primera vez en más de diez años. El deterioro en estos indicadores se produce como consecuencia de una pronunciada caída de los ingresos laborales, que fue parcialmente compensada por las transferencias de ingresos recibidas por los hogares, sin las cuales las cifras de pobreza habrían alcanzado niveles aún más altos” CEPAL, *Panorama Social de América Latina*, p.67



Este panorama refleja importantes desafíos para alcanzar el objetivo de desarrollo sostenible de reducir la **tasa absoluta mundial de pobreza** para 2030. En este contexto, se requiere la adopción de medidas rápidas y significativas para acercarse a este objetivo, ante los efectos prolongados que suscitarán las crisis actuales. Banco Mundial.

COMPORTAMIENTO HISTÓRICO EN MATERIA DE POBREZA EN AMÉRICA LATINA

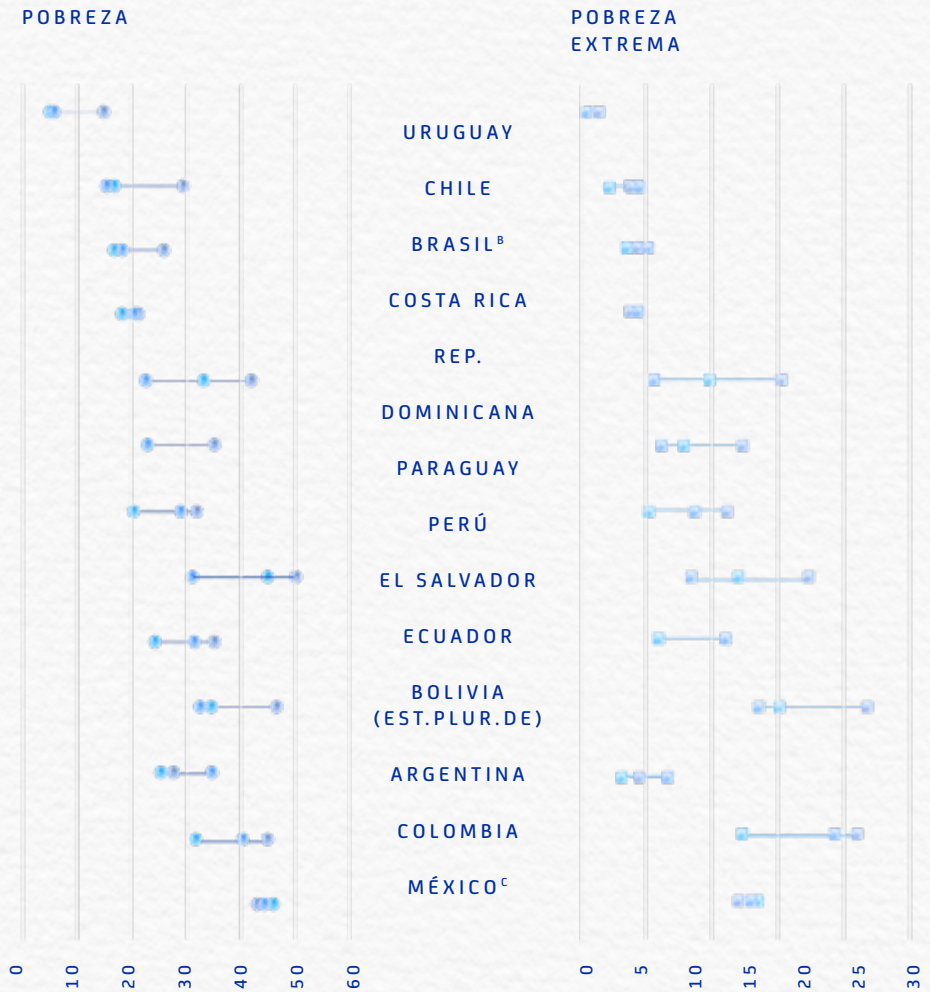


Las gráficas que se exponen a continuación permiten observar el comportamiento en materia de porcentaje de pobreza y pobreza extrema en algunos países de América Latina con cortes a **2008, 2014 y 2020**. Si bien el panorama es distinto para cada país, se observa que la **pobreza extrema** en 2020 superó levemente los registros de 2008 en países como **Chile y Brasil**, y de manera más notoria en **Argentina**. Por su parte, la **pobreza total** se incrementó significativamente en Argentina en comparación con cifras de 2008 y 2014. Por otra parte, países como **El Salvador y República Dominicana** estarían teniendo una evolución positiva en la disminución de la pobreza, que debe contrastarse con cifras más actuales para analizar si se siguen sosteniendo dichos resultados.



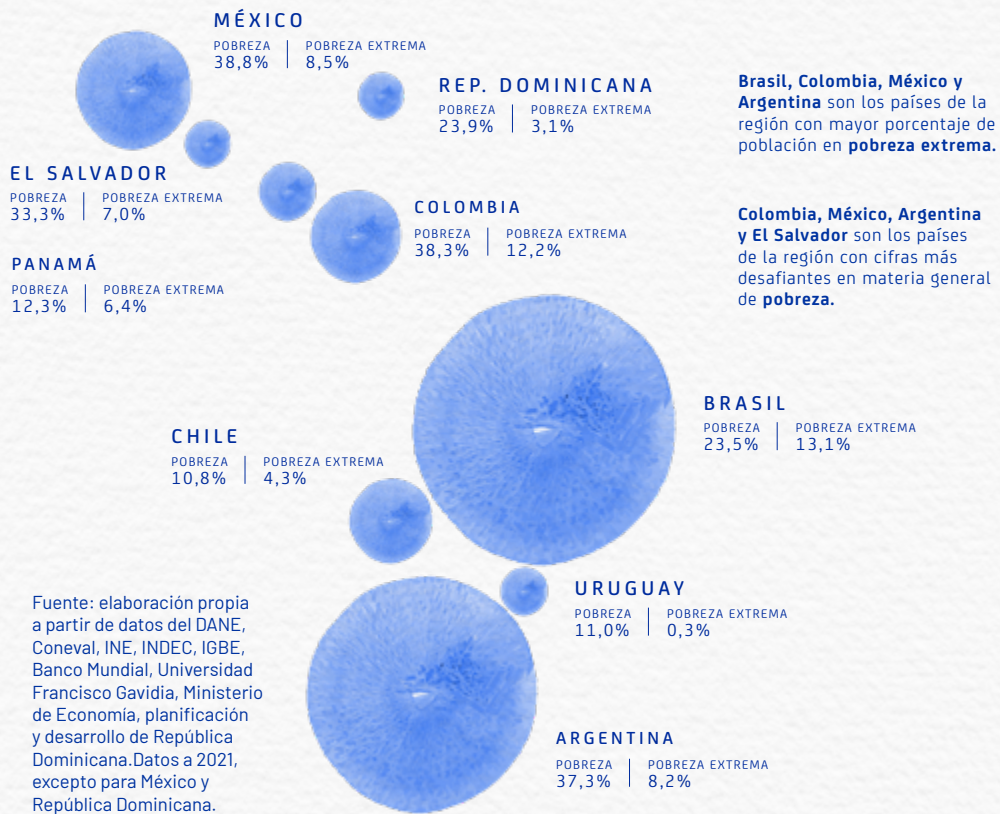
AMÉRICA LATINA (13 PAÍSES): TASAS DE POBREZA EXTREMA Y POBREZA, 2008, 2014, 2022^A (EN PORCENTAJES)

● 2008 ● 2014 ● 2020

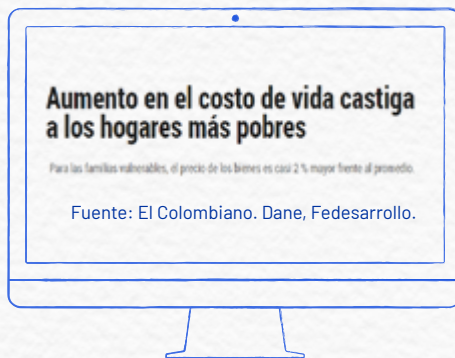


Fuente: CEPAL, Panorama Social de América Latina 2021, p. 71.

PANORAMA REGIONAL EN MATERIA DE POBREZA Y POBREZA EXTREMA



SEÑALES AMÉRICA LATINA



DE NOTICIAS

Marchas contra la inflación y el hambre en Argentina

La pobreza y el hambre lacran a los calles a miles de argentinos endeudados. Después de atravesar distintos puntos del territorio argentino durante dos días, una multitudinaria marcha "por el trabajo, el salario, contra el hambre y la pobreza" llegó a la capital, Buenos Aires. La manifestación puso en escena otra vez la trama de la desigualdad en Argentina.

Fuente: DW

ECONOMÍA

Recuperación en México no alcanza para bajar pobreza laboral a nivel prepandemia

■ Coneval reportó que la pobreza laboral disminuyó ligeramente de forma trimestral al pasar de 40,7% en el tercer trimestre a 40,3% en el cuarto trimestre de 2021

Fuente: Bloomberg Línea

MÉXICO

"El desafío es la pobreza e inseguridad": el mensaje de AMLO tras reunión con Bukele en El Salvador

Fuente: Infobae

INFLACIÓN



A los efectos prolongados de la pandemia debe agregarse la preocupación sobre la **inflación** y su impacto en las diferentes geografías. Según datos del Banco Mundial, "La inflación inducida por el precio de los alimentos puede tener un impacto particularmente devastador en las familias pobres. Una persona típica de un país de ingreso bajo gasta alrededor de dos tercios de sus recursos en alimentos, mientras que una persona típica de un país de ingreso alto gasta cerca de un 25 %."



La inflación se considera como una de las principales preocupaciones para este año, tanto por parte del Estado como por el ciudadano de a pie por su impacto directo en la calidad de vida.

CONSIDERACIONES FINALES:



El aumento de la pobreza y su prolongación tiene **efectos sistémicos** sobre la **cohesión social** y la confianza en las sociedades. Por tanto, esta problemática puede alimentar un clima de malestar e inestabilidad política y social.



Relevancia de la protección en lo más cotidiano. Si bien son necesarias coberturas asociadas a riesgos mayores, es importante no perder de vista propiciar coberturas o prestaciones en temas pequeños que pueden tener una alta frecuencia y que suelen ser de baja severidad. Este tipo de eventos pueden ser de gran relevancia para el bienestar de las personas y permiten que el seguro sea algo cotidiano y no que deba ser usado solo en casos extremos.



Es necesario realizar un **análisis multidimensional** y considerar otros factores que puedan incidir en este fenómeno durante este año como la **inflación**, particularmente en alimentos, las condiciones de **empleabilidad** en la región, la **recuperación económica**, la continuidad de **políticas sociales** desarrolladas durante la pandemia, entre otras.



El contexto actual remarca la importancia de fortalecer estrategias que permitan la **inclusión financiera** y el acceso a **mecanismos de protección** como apalancadores de resiliencia, especialmente enfocados a los segmentos de la población que se encuentran más vulnerables frente a los impactos de las crisis.

¿Contamos con una caracterización de las carteras en términos de la capacidad adquisitiva de los clientes que nos permita mayor pertinencia y la anticipación ante el deterioro del comportamiento económico en las geografías?

¿Se están considerando/ implementando mecanismos flexibles para permitir que los clientes puedan continuar con sus servicios y coberturas ante posibles dificultades en los pagos?

¿Qué deberíamos transformar en nuestra propuesta de valor (coberturas, accesos, mutualidades, modelo operativo, etc) para llegar cada vez más a las personas más vulnerables de la región?

07. RUPTURA DE LAS CADENAS GLOBALES DE SUMINISTRO



El proceso de **recuperación asimétrica** de la economía mundial como consecuencia de la pandemia del Covid 19, generó una crisis en las cadenas de abastecimiento que ha generado fuertes impactos en el crecimiento y en la dinámica económica, la cual se transmite en **presiones inflacionarias en los diferentes mercados.**

CONTEXTO



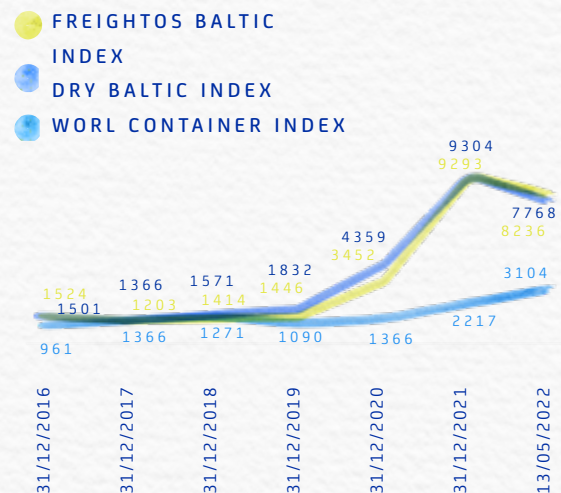
La pandemia hizo que el mundo de la logística entrara en apuros, creando escasez de mascarillas, vacunas, semiconductores, polímeros plásticos y vehículos. El sistema de transporte marítimo que sustenta la globalización demostró ser demasiado rígido para absorber los efectos del Covid-19 y para recuperarse rápidamente de las sacudidas al consumidor. Esto ocasionó una disrupción en la cadena de abastecimiento, que luego se materializó en fábricas subutilizadas así como en presiones inflacionarias. El principal desafío era mover carga, lo que generó con una escasez repentina de contenedores para el envío.

IMPORTANCIA DE LOS CONTENEDORES

Existen aproximadamente **25 millones** de contenedores estándares en el océano los cuales viajan en unos **6,000 navíos** en una red delicada, que está diseñada para estar en sincronía con la capacidad de los puertos, líneas ferroviarias y redes de carga terrestre.

Para diciembre de 2021, el precio de la carga oceánica subió hasta 10 veces más que el año anterior, disparando preocupaciones acerca de las compras que tienen lugar en fin de año. En lo corrido del 2022, los índices se han reducido ligeramente, no obstante, son bastante elevados respecto sus valores históricos.

FLETES Y CONTENEDORES



Fuente: Bloomberg

PRESIONES INFLACIONARIAS



Si bien, desde finales del año 2021 se observaba una tendencia al alza en el IPC, al mes de abril del presente año, la inflación anualizada por país continúa con su senda de crecimiento. Es importante resaltar, que las presiones inflacionarias actuales surgen de la combinación de diferentes fenómenos, por un lado, se destaca la **mencionada crisis en la cadena global de suministros**, sin embargo, el conflicto **bélico entre Rusia y Ucrania** abrió una nueva fuente de incertidumbre en la economía mundial, donde estos dos países son actores claves en la industria energética, de alimentos, así como la agrícola.

INFLACIÓN REGIONAL

- BRASIL
- COLOMBIA
- MÉXICO
- REPÚBLICA DOMINICANA
- ARGENTINA
- CHILE
- EL SALVADOR
- PANAMÁ
- URUGUAY

DE ACUERDO CON LA CEPAL, PARA AMÉRICA LATINA LA INFLACIÓN REGIONAL FUE DE **7.5%** A MARZO DEL 2022.

Fuente: INEGI México, IBGE Brasil, ONE República Dominicana, Banco central de reserva El Salvador, INE Chile, INE Uruguay, INEC Panamá, INDEC Argentina, DANE Colombia.



DINÁMICA MUNDIAL DEL COMERCIO

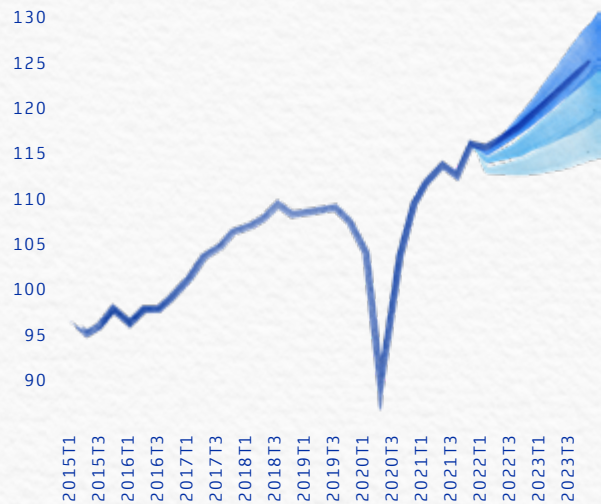


De acuerdo con las estimaciones de la organización mundial del comercio (OMC), el crecimiento del volumen del comercio de mercancías en el año 2022 podría ser tan solo del 0.5% o bajo un escenario más optimista lograr el 5.5% (Ver gráfico). **Todo dependerá del tráfico de contenedores en los puertos estadounidenses y chinos, así como del control de los brotes de Covid 19.**

La dinámica comercial recuperará su senda histórica a partir del segundo trimestre del 2022. (Índice de volumen desestacionalizado, 2015 = 100)

EXPECTATIVAS CRECIMIENTO

COMERCIO OMC



Fuente: Organización Mundial del comercio (OMC)

OPORTUNIDADES LATAM



Convertir la actual crisis en **una oportunidad requiere una estrategia integral y multisectorial**. Los corredores logísticos de integración surgen como una herramienta de utilidad para identificar necesidades y proponer soluciones para los diferentes sectores productivos. Además, debe generarse un viraje de la vocación productiva latinoamericana para ser un **actor mas relevante en la economía digital**.

La reorganización de la cadena mundial de suministros esta derivando grandes inversiones y los países latinoamericanos deben aprovechar el momento. **Intel** un gigante del sector **anunció inversiones por 100 mil millones de dólares**, los cuales incluyen inicialmente a México, no obstante mas países de la región se podrían ver beneficiados.



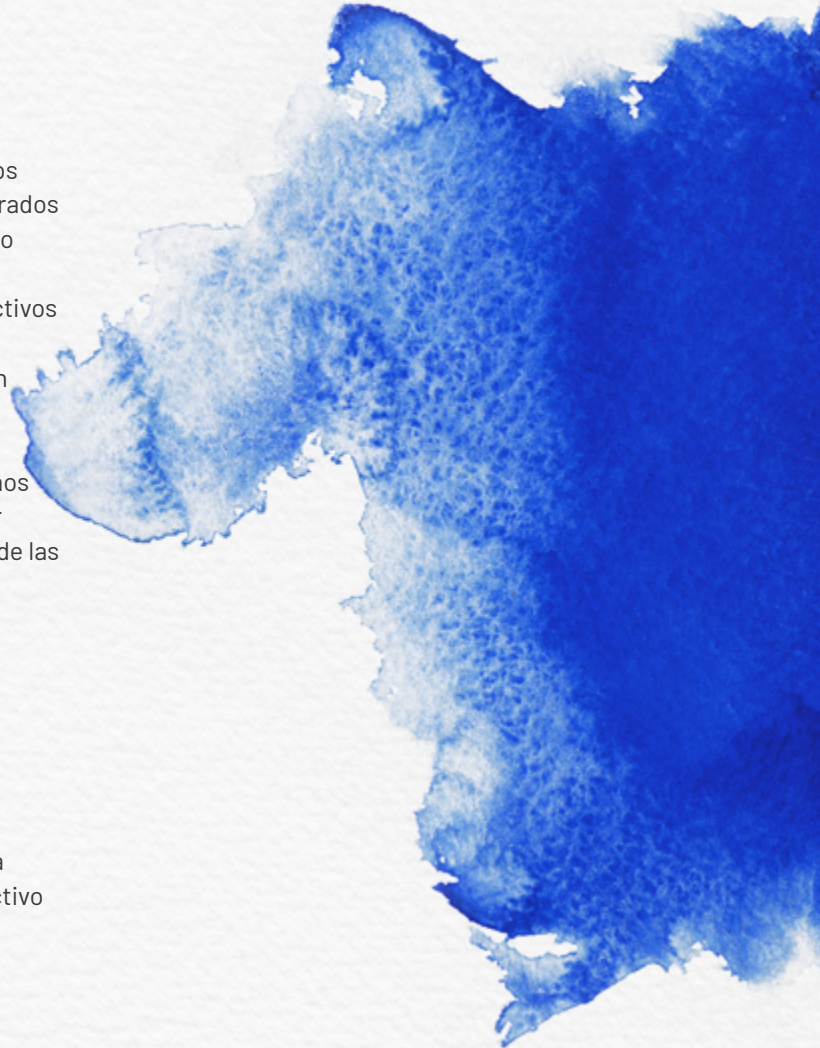
CONSIDERACIONES FINALES:

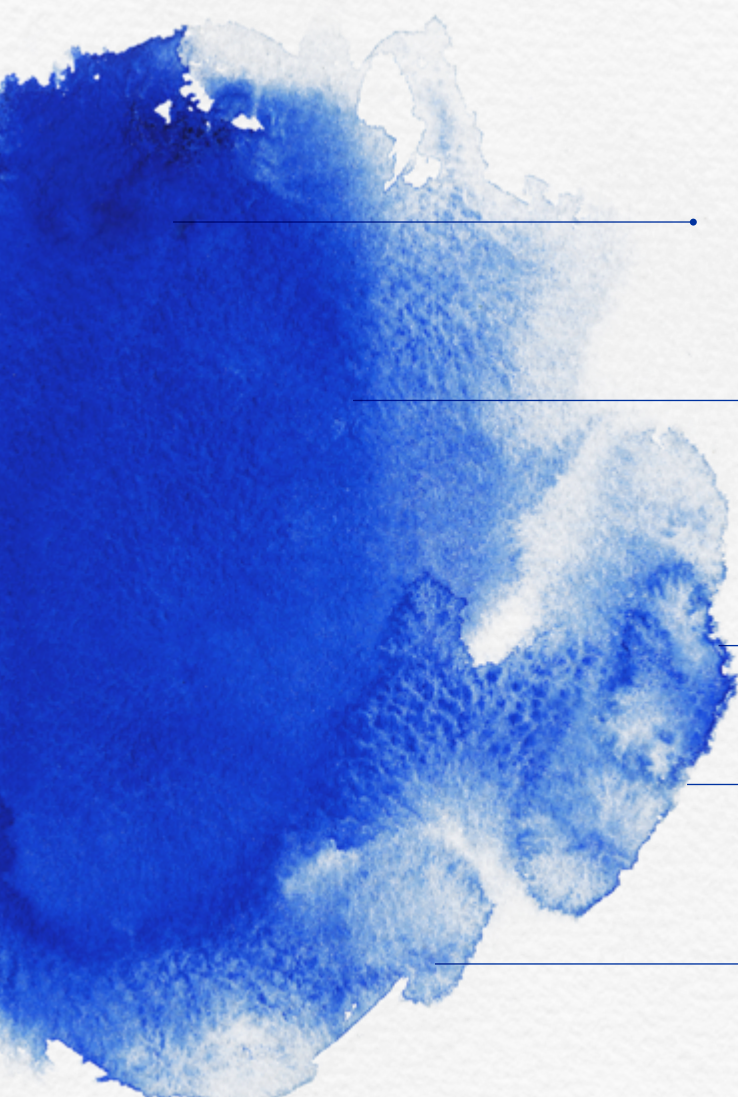


La crisis global de la cadena de suministros demostró que los insumos productivos se encontraban concentrados en las economías orientales, elemento que evidenció un elevado grado de dependencia de los mercados productivos alrededor del mundo. Frente a esta situación en particular, que generó un conjunto de repercusiones directas en los volúmenes de importaciones y exportaciones mundiales, los gobiernos locales y las empresas deben unificar esfuerzos para mejorar la resiliencia de las cadenas de suministro.



América Latina como región debe reorganizarse de cara a formar parte activa de la cadena mundial de suministros, para de esta manera convertir una amenaza latente en una oportunidad de adquirir un rol más activo en el comercio mundial.





¿Cómo lograr crecimiento económico integrándose a la nueva cadena global de suministros?

¿Puede Latinoamérica ver la crisis de las cadenas de abastecimiento como una oportunidad?

¿En cuanto tiempo se estabilizarán las presiones inflacionarias?

¿Contamos con la infraestructura adecuada para ser operadores logísticos globales?

¿Las industrias locales tienen la capacidad de competir directamente con las industrias internacionales?

BIBLIOGRAFÍA

01.

TRANSFORMACIÓN DE INTERESES GEOPOLÍTICOS Y CAMBIO EN ESTRUCTURAS DE PODER

- Comisión Chilena del Cobre. El mercado del litio, desarrollo reciente y proyecciones al 2030. <https://www.cochilco.cl/Mercado%20de%20Metales/Produccion%CC%81n%20y%20consumo%20de%20litio%20hacia%20el%202030%20edicio%CC%81n%202021%20versi%C3%B3n%20def.pdf>
- US Geological Survey. Mineral Commodity Summaries 2022 <https://pubs.usgs.gov/periodicals/mcs2022/mcs2022.pdf>
- McKinsey & Company. Lithium mining: How new production technologies could fuel the global EV revolution <https://www.mckinsey.com/industries/metals-and-mining/our-insights/lithium-mining-how-new-production-technologies-could-fuel-the-global-ev-revolution>
- Bloomberg en línea (19 abril 2022). El litio en Argentina, estas son las empresas líderes en la fiebre del oro blanco. <https://www.bloomberglinea.com/2022/04/19/el-litio-en-argentina-estas-son-las-empresas-lideres-en-la-fiebre-del-oro-blanco/>
- The Economist.(5 junio 2021) The new geopolitics of global business. <https://www.economist.com/leaders/2021/06/05/the-new-geopolitics-of-global-business>
- The Economist. (19 mayo 2022) A world grain shortage puts tens of millions at risk. <https://www.economist.com/briefing/2022/05/19/a-world-grain-shortage-puts-tens-of-millions-at-risk>
- The Economist. (30 abril 2022). Can Brazil help with food shortages around the world? <https://www.economist.com/the-americas/2022/04/30/can-brazil-help-with-food-shortages-around-the-world>
- FAO. The future of food and agricultura. Alternative pathways to 2050 <https://www.fao.org/3/I8429EN/i8429en.pdf>
- FAO. Estudios de perspectivas mundiales de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (2018) <https://flo.uri.sh/visualisation/9379165/embed?auto=1>
- Banco Mundial (8 abril 2022) Se está gestando una nueva crisis alimentaria mundial <https://blogs.worldbank.org/es/voces/se-esta-gestando-una-nueva-crisis-alimentaria-mundial>
- The Economist. (4 diciembre 2021) Mexico Could Benefit from chinas exclusión form supply chains <https://www.economist.com/the-americas/2021/12/04/mexico-could-benefit-from-chinas-exclusion-from-supply-chains>
- The Growth Lab at Harvard University. The Atlas of Economic Complexity <http://www.atlas.cid.harvard.edu>.
- The Economist.(12 marzo 2022) A new group of left wing presidents take over in latin america <https://www.economist.com/the-americas/2022/03/12/a-new-group-of-left-wing-presidents-takes-over-in-latin-america>
- BBC Mundo. (15 de febrero 2022) ¿Por qué EE.UU. No tiene embajadores en más de la mitad de países de América Latina <https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-60394799>
- V-DEM Institute. Democracy report 2022. Autocratization changin nature? https://v-dem.net/media/publications/dr_2022.pdf
- The Economist. The Economist Democracy Index 2021 The China Challenge <https://www.eiu.com/n/campaigns/democracy-index-2021/>
- <https://www.economist.com/graphic-detail/2022/02/09/a-new-low-for-global-democracy>

02. TRANSICIÓN HACIA UNA ECONOMÍA VERDE

- Foro Económico Mundial (25 mayo 2022). First Movers Coalition: How investing in tech could save the climate
<https://www.weforum.org/agenda/2022/05/first-movers-coalition-climate-tech-investment/>
- Foro Económico Mundial (25 mayo 2022). Private sector sends powerful market signal to commercialize zero-carbon tech, as key coalition tops 50 members
<https://www.weforum.org/press/2022/05/private-sector-sends-powerful-market-signal-to-commercialize-zero-carbon-tech-as-key-coalition-tops-50-members>
- Uruguay XXI (28 ABRIL 2022) El país que impulsa la segunda fase de su transición energética con el hidrógeno verde.
<https://www.uruguayxxi.gub.uy/es/noticias/articulo/el-pais-que-impulsa-la-segunda-fase-de-su-transicion-energetica-con-el-hidrogeno-verde/>
- Statista (6 abril 2022). SDG Index in Latin America and the Caribbean 2021.
<https://www.statista.com/statistics/1174471/sdg-index-latin-america-caribbean-countries/>
<https://dashboards.sdgindex.org/explorer>
- IRENA (abril 2022) Renewable Energy Capacity Statistics
- Rated Power (abril 16 2021) Renewable energy in Latin America: 5 renewable energy trends from south of Rio Grande
<https://ratedpower.com/blog/renewable-energy-latin-america/>
- Sustainable Development Report 2022
<https://dashboards.sdgindex.org/>
- <https://ratedpower.com/blog/renewable-energy-latin-america/>
- <https://blogs.iadb.org/energia/es/panama-trazos-de-transicion/>
- <https://www.uruguayxxi.gub.uy/es/noticias/articulo/el-pais-que-impulsa-la-segunda-fase-de-su-transicion-energetica-con-el-hidrogeno-verde/>

03. CUIDADO DE LA BIODIVERSIDAD

- WWF (2020) Living Planet Report 2020 - Bending the curve of biodiversity loss. Almond, R.E.A., Grooten M. and Petersen, T. (Eds). WWF, Gland, Switzerland.
- CEPAL (2017). Ecoinnovación y producción verde Una revisión sobre las políticas de América Latina y el Caribe.
- United Nations Environment Programme (2021). State of Finance for Nature 2021. Nairobi.
- PNUMA. Estado de la biodiversidad en América Latina y el Caribe.

04. METAVERSO

- MathewwBall.vc. (2020) The Metaverse: What it is. Where to find it and who will build it. Recuperado de: <https://www.matthewball.vc/all/themetaverse>
- OCDE (2020). Dream Jobs? Teenagers' career aspirations and the future of work.
- Banco Interamericano de Desarrollo (2021). El futuro del trabajo en América Latina y El Caribe. ¿Cuáles son las tendencias en educación postsecundaria?
- Suramericana S.A (2020). Megatendencias.
- Accenture (2022). Tecnología Visión 2022. Meet me in the metaverse. The continuum of technology and experience, reshaping business.

05. DILUCIÓN DE FRONTERAS Finanzas y Tecnología

- SURAMERICANA S.A (2020). Megatendencias
- Banco Interamericano de Desarrollo (2022). Fintech en América Latina y El Caribe. Un ecosistema consolidado para la recuperación.
- McKinsey & Company (2021). Informe global 2021: El estado de la creación de nuevas empresas. Disponible en: <https://www.mckinsey.com/featured-insights/destacados/informe-global-2021-el-estado-de-la-creacion-de-nuevas-empresas/es>

06.

REDUCCIÓN DE LA CLASE MEDIA Y AUMENTO DE LA POBREZA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

- Banco Mundial. Panorama general Pobreza. <https://www.bancomundial.org/es/topic/poverty/overview#1>
- Bloomberg Línea. <https://www.bloomberglinea.com/2022/02/21/recuperacion-en-mexico-no-alcanza-para-bajar-pobreza-laboral-a-nivel-prepandemia/>
- CEPAL (2021). Panorama Social de América Latina. Recuperado de: https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/47718/1/S2100655_es.pdf
- DW <https://www.dw.com/es/marchas-contrala-inflaci%C3%B3n-y-el-hambre-en-argentina/av-61795263>
- El Colombiano (8 de mayo 2022). Aumento en el costo de vida castiga a los hogares más pobres. Recuperado de: <https://www.elcolombiano.com/negocios/aumento-en-el-costo-de-vida-castiga-a-los-hogares-mas-pobres-FC17400454>
- El Espectador (17 febrero de 2022). Pobreza en Latinoamérica: así cayeron 200 millones de personas en ella en 2021. <https://www.elespectador.com/economia/macroeconomia/pobreza-en-latinoamerica-asi-cayeron-200-millones-de-personas-en-ella-en-2021/>
- INDEC Argentina, IGBE Brasil, Ministerio de Economía, planificación y desarrollo República Dominicana, Universidad Francisco Gavidía El Salvador, Coneval México, INE Chile, INE Uruguay, Banco Mundial Panamá, DANE Colombia.
- Infobae. <https://www.infobae.com/america/mexico/2022/05/06/el-desafio-es-la-pobreza-e-inseguridad-el-mensaje-de-amlo-tras-reunion-con-bukele-en-el-salvador/>
- Naciones Unidas. Objetivos de desarrollo Sostenible. Recuperado de: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/poverty/>

07.

RUPTURA DE LAS CADENAS GLOBALES DE SUMINISTRO

- <https://www.dineroenimagen.com/hacker/intel-busca-una-solucion-la-escasez-de-chips/142795>
- <https://www.caf.com/es/actualidad/noticias/2021/12/como-aprovechar-la-crisis-de-las-cadenas-de-suministros-en-el-mundo/>
- https://www.wto.org/spanish/news_s/pres22_s/pr902_s.htm
- <https://www.bloomberg.com/>
- INEGI México, IBGE Brasil, ONE República Dominicana, Banco Central de Reserva El Salvador, INE Chile, INE Uruguay, INEC Panamá, INDEC Argentina, DANE Colombia.



Conoce más en
segurossura.com/aseguratedevivir