

Cambio climático y políticas públicas en América Latina y el Caribe: Desafíos para el cumplimiento del Acuerdo de París

Joseluis Samaniego

Director

División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos
Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)



Webinar
Potencialidades de las políticas públicas sectoriales para alcanzar los objetivos
del Acuerdo de París
20 de mayo de 2020



Financiado por
la Unión Europea

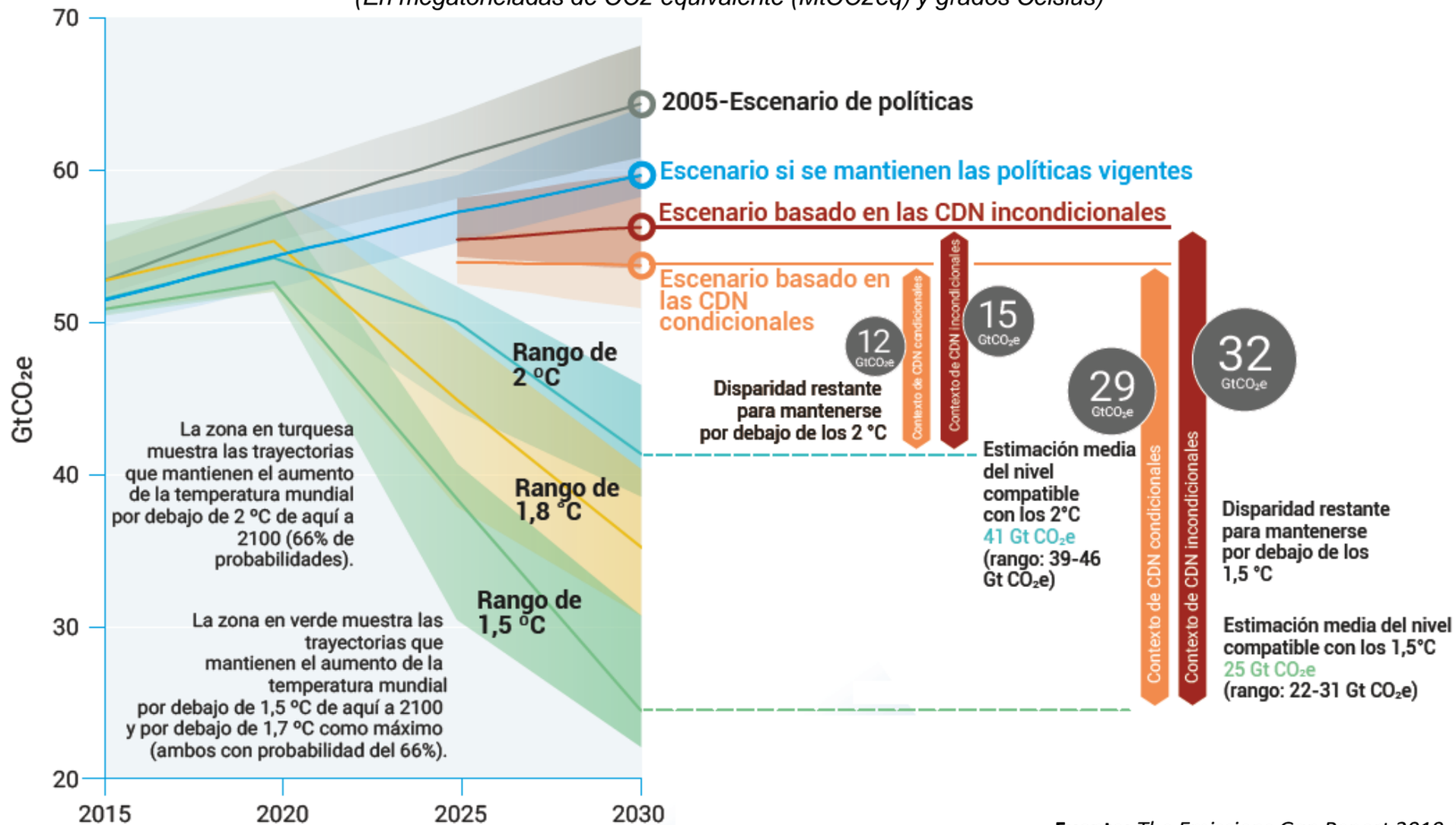
Introducción

- El mundo atraviesa por varias crisis con horizontes temporales distintos (sanitaria de corto plazo, económica de mediano plazo, ambientales de largo plazo), donde destaca también la crisis climática. Potencial de conflicto o de alineación entre decisiones de corto plazo y las necesidades de largo plazo.
- El cambio climático es un factor que agrava la vulnerabilidad socio-económica de la región y en su mayor parte sobre los mismos grupos sociales afectados en mayor medida por la pandemia.
- El cambio climático es consustancial al actual estilo de desarrollo y para su reorientación se requiere de acción transversal con el aporte de todos los sectores, actores y niveles de gobierno.
- La acción climática puede y debiera ser un camino calve para la recuperación verde postpandemia que combine el crecimiento selectivo apoyando sectores en ascenso y permitiendo o estimulando el descenso de otros. Alinieación de incentivos, claridad de objetivos, creación de coaliciones favorables (un solo sector, una sola política, un solo actor no son suficientes).

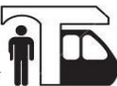
Obstáculo 1.-Los esfuerzos globales no son suficientes para lograr las metas del Acuerdo de París

Emisiones globales de GEI bajo diferentes escenarios y brechas en 2030
(estimación mediana y rango de percentil 10 al 90)

(En megatoneladas de CO2 equivalente (MtCO2eq) y grados Celsius)



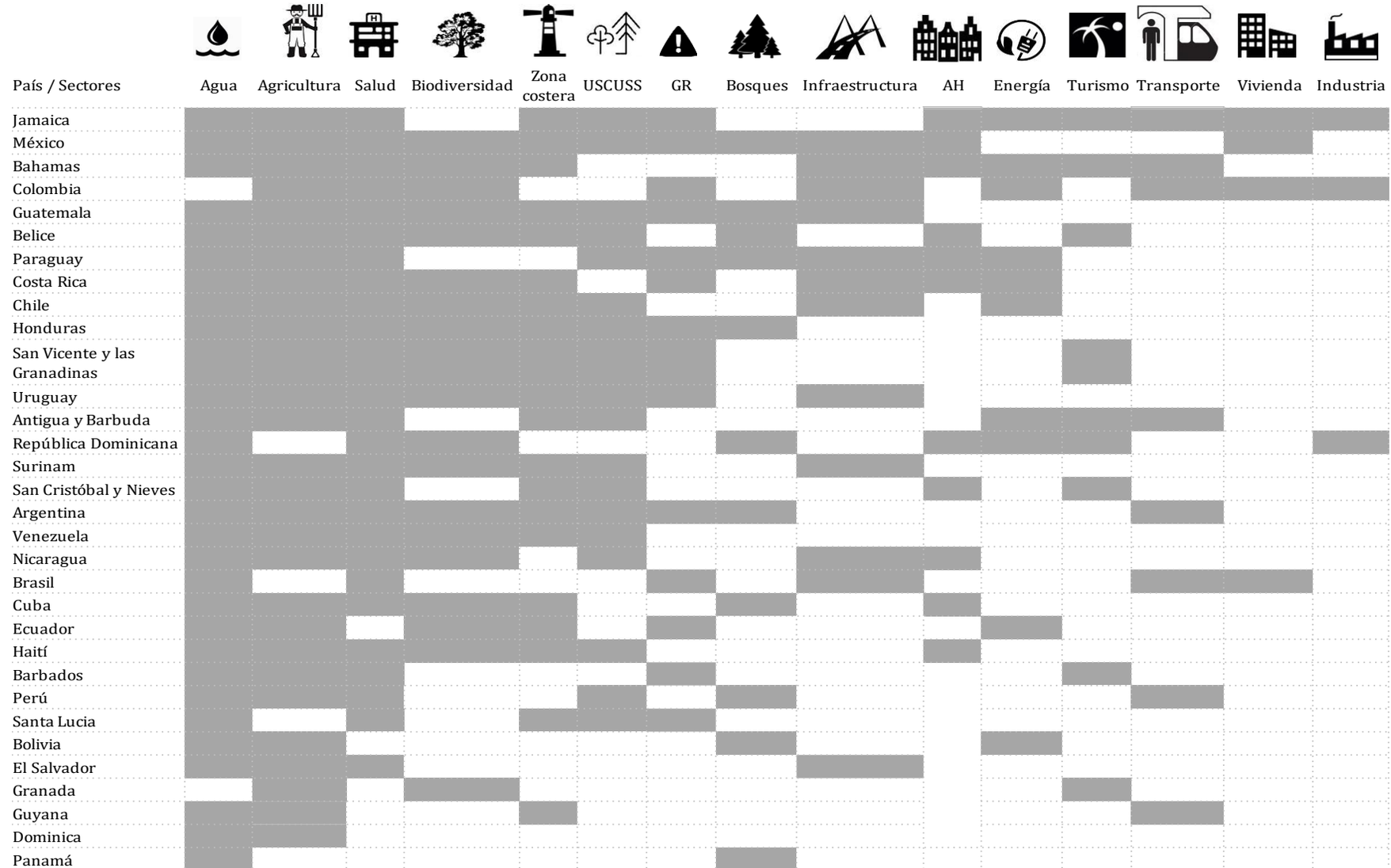
Obstáculo 2.-falta universalizar y precisar la participación de sectores en la **mitigación** en las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDCs) de América Latina y el Caribe

País / Sectores	 Energía	 USCUS	 Transporte	 Agricultura	 Desechos	 Industria	 Bosques	 Infraestructura	 Vivienda	 Agua
Chile										
Brasil										
Costa Rica										
Guatemala										
Paraguay										
Dominica										
El Salvador										
Antigua y Barbuda										
Argentina										
Barbados										
Haití										
Honduras										
Perú										
Uruguay										
Venezuela										
México										
Nicaragua										
República Dominicana										
Belice										
Bolivia										
Colombia										
Ecuador										
Bahamas										
San Vicente y las Granadinas										
Trinidad y Tobago										
Granada										
Cuba										
Guyana										
Panamá										
Surinam										
San Cristóbal y Nieves										
Santa Lucía										
Jamaica										

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de las CNDC de los países de América Latina y el Caribe.

Notas: Este gráfico muestra los sectores mencionados en las CNDC presentadas por 33 países de ALC para la mitigación. Algunas iniciativas abarcan más de un sector. Por ejemplo, agricultura incluye ganadería para Haití y Uruguay. USCUS: Uso de suelo, cambio de uso de suelo y silvicultura.

Y hay sectores identificados en **adaptación** en las CNDs de América Latina y el Caribe con importantes faltantes y sin metas cuantitativas.

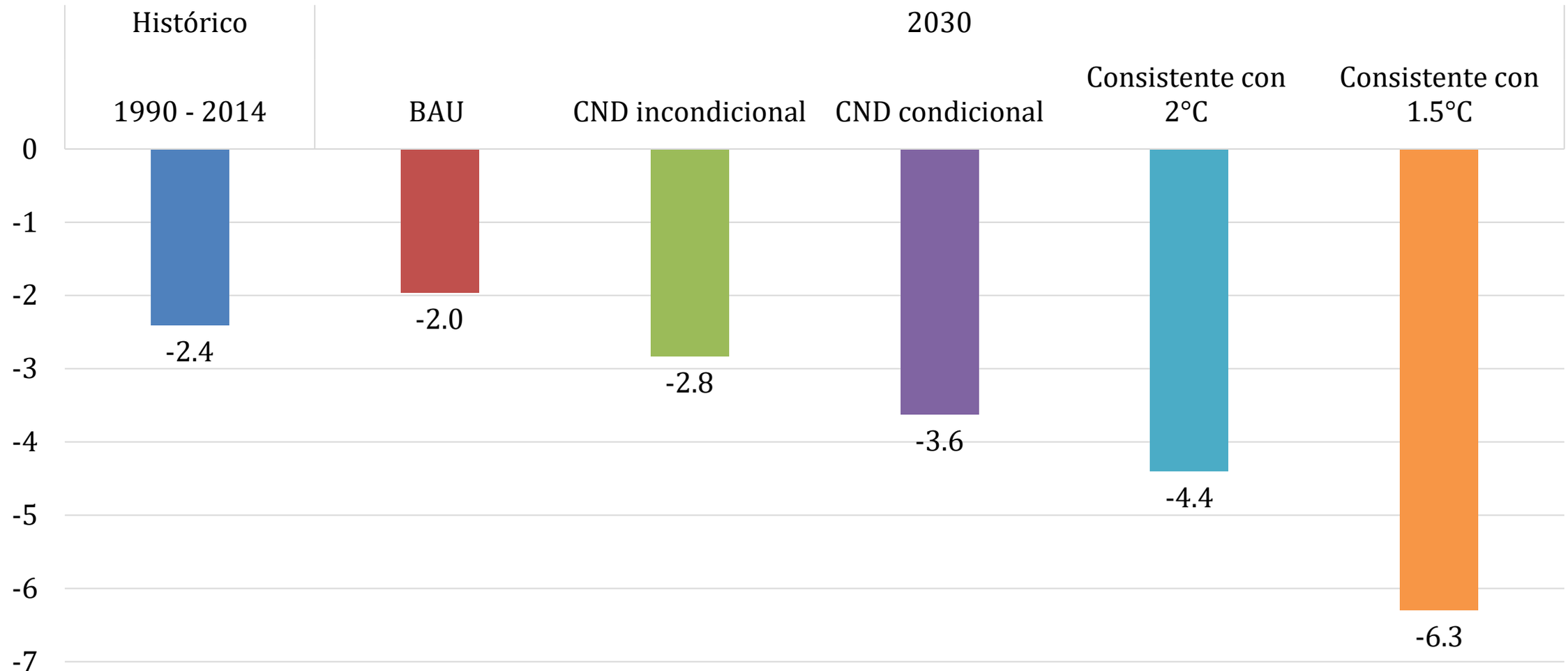


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de las CND de los países de América Latina y el Caribe.

Notas: Este gráfico muestra los sectores prioritarios para mitigación mencionados en los CND presentados por 33 países de ALC. Algunas iniciativas abarcan más de un sector. Por ejemplo, el sector agricultura incluye ganadería para las Bahamas y Uruguay. Biod.: Biodiversidad; ZC: Zona Costera; USCUSS: Uso de suelo, cambio de uso de suelo y silvicultura; GR: Gestión del riesgo; Infr.: Infraestructura; AH: Asentamientos Humanos.

Obstáculo 3.-La velocidad anual de descarbonización de la economía todavía no es la requerida

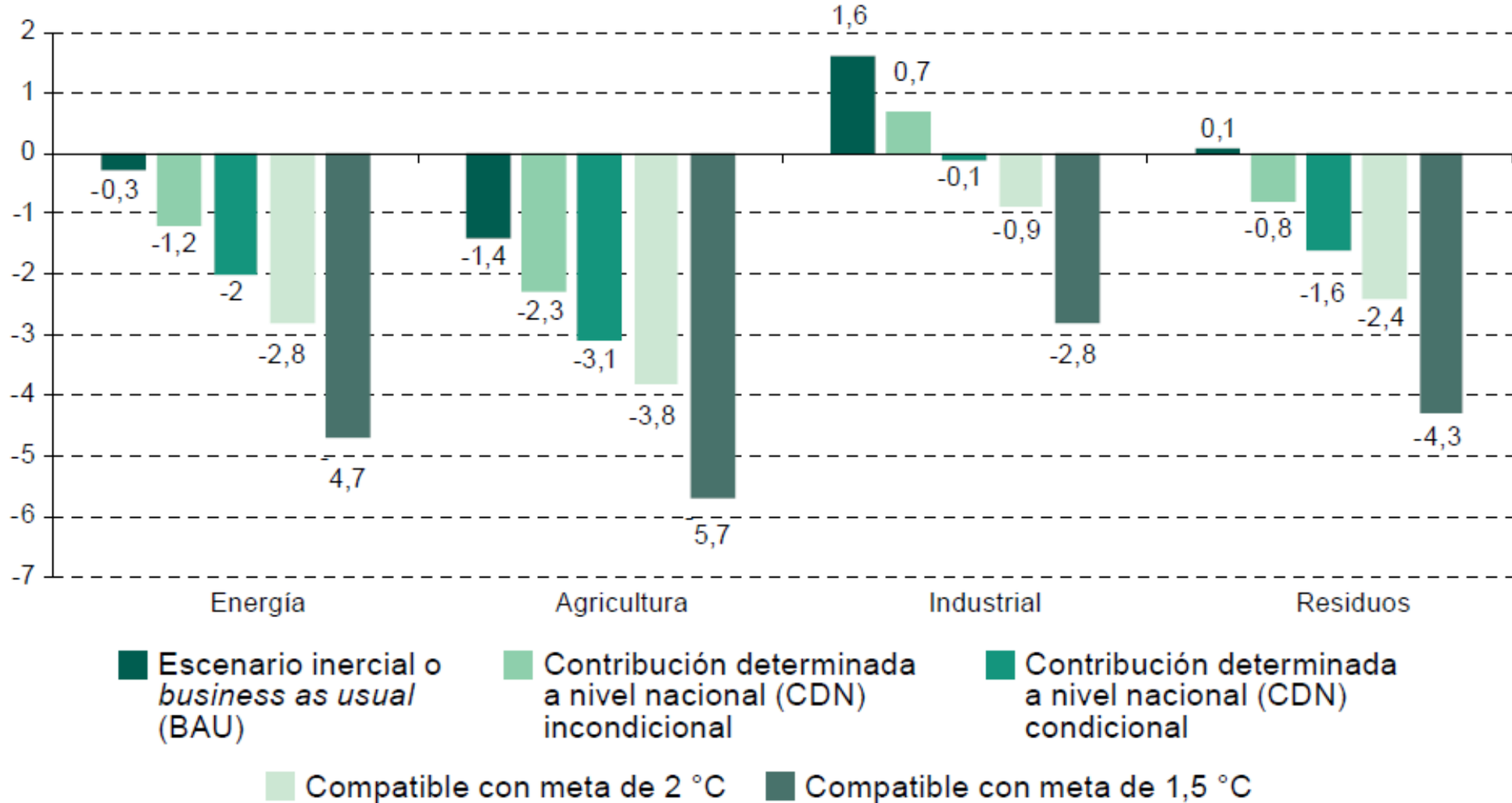
(Porcentajes anuales)



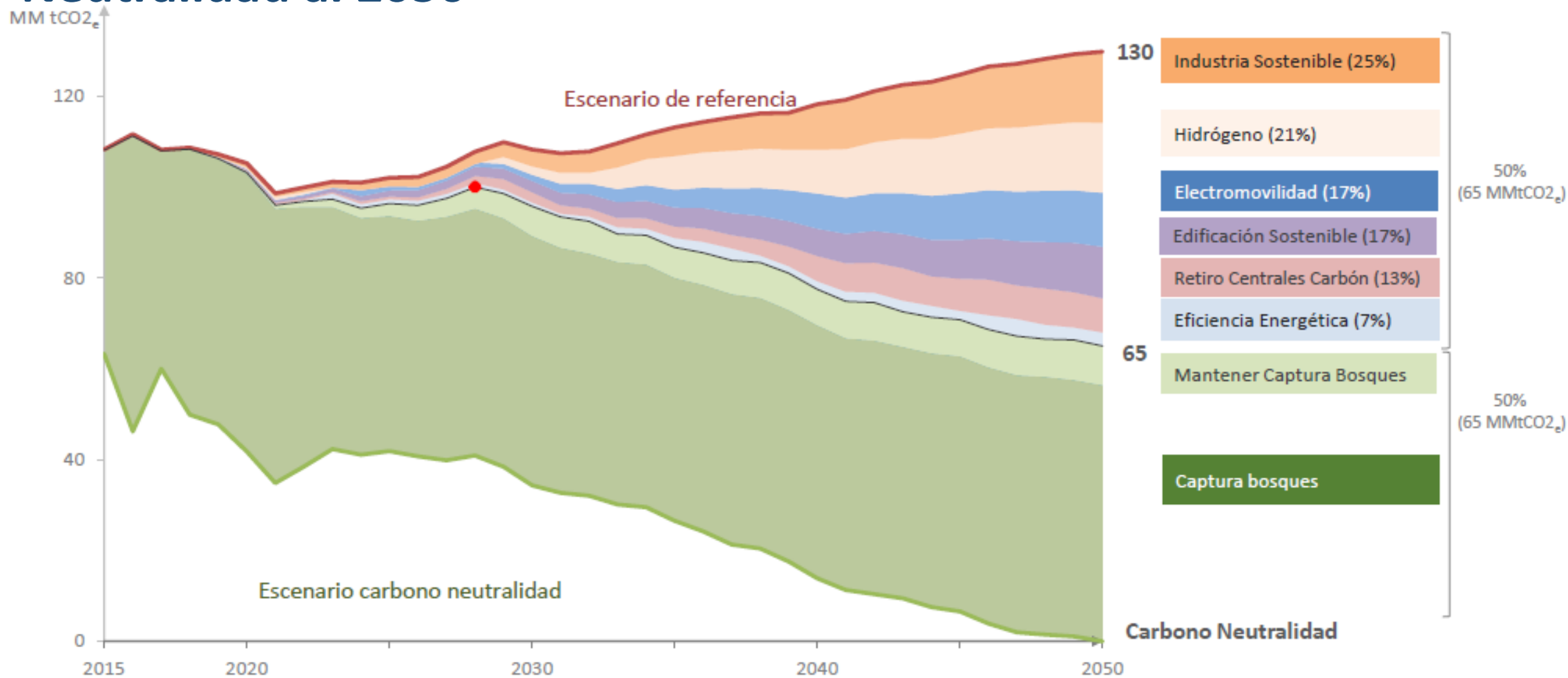
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Ni tampoco en los sectores la velocidad promedio anual de descarbonización por sectores es la necesaria, 2014-2030

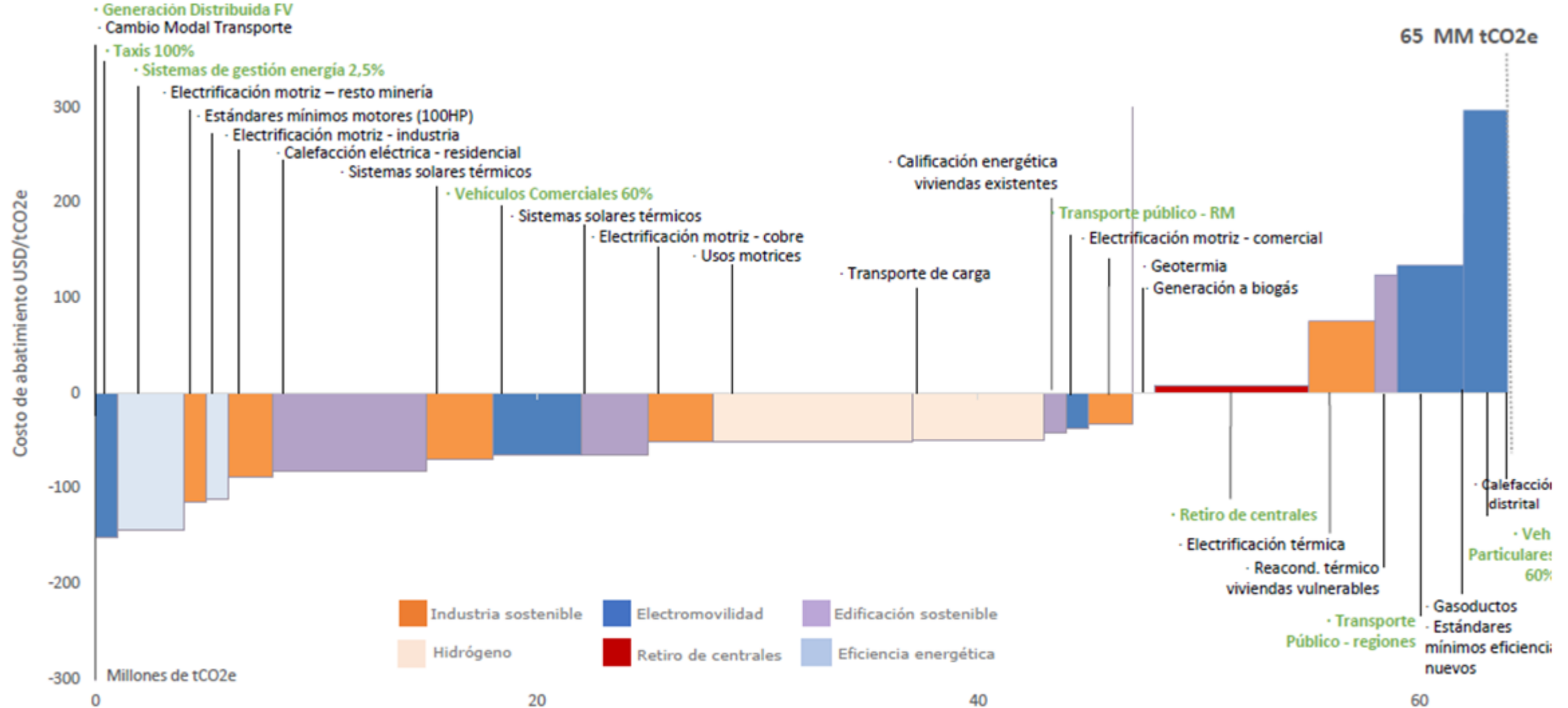
(En porcentajes)



Un modelo reciente de meta absoluta con presupuesto y captura de carbono: Chile Carbono Neutralidad al 2050



Con un importante cambio en la narrativa: las oportunidades en la curva de costos de Mitigación de Chile



Fuente: División Ambiental y Cambio Climático 2019/10/04

Comentarios finales

- Aumentar la descarbonización requiere apoyarse en los sectores clave para direccionar la inversión y el cambio estructural que aminore esa tensión **(crecimiento selectivo que genera más empleo, que demanda menos divisas, que genera menos emisiones)**.
- Las políticas deben ser **consistentes** (cambio de rentabilidad relativa) con los diversos objetivos (sociales, ambientales y económicos): reglamentaciones, política fiscal y de compensación a grupos vulnerables. Discusión social transparente.
- Los ODS y las CND son guías claras, pues especifican metas acordadas globalmente. La carbono neutralidad es más clara aún.

Cambio climático y políticas públicas en América Latina y el Caribe: Desafíos para el cumplimiento del Acuerdo de París

Joseluis.Samaniego@cepal.org



Webinar
Potencialidades de las políticas públicas sectoriales para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París
20 de mayo de 2020



Financiado por
la Unión Europea