



Panorama del informe

El Big Push para la Sostenibilidad: inversiones coordinadas para un estilo de desarrollo sostenible en Brasil

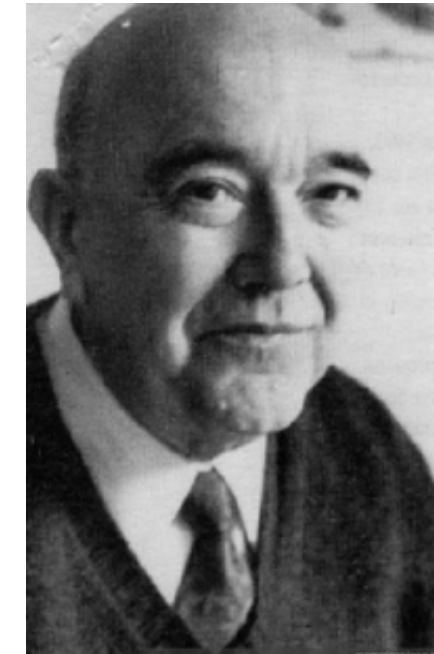


CEPAL

Santiago, 23 de abril de 2019

Estilos de desarrollo

“Son la manera en que, dentro de un determinado sistema, se organizan y se asignan los recursos humanos y materiales con el objetivo de resolver las interrogantes sobre qué, para quién y cómo producir bienes y servicios.”



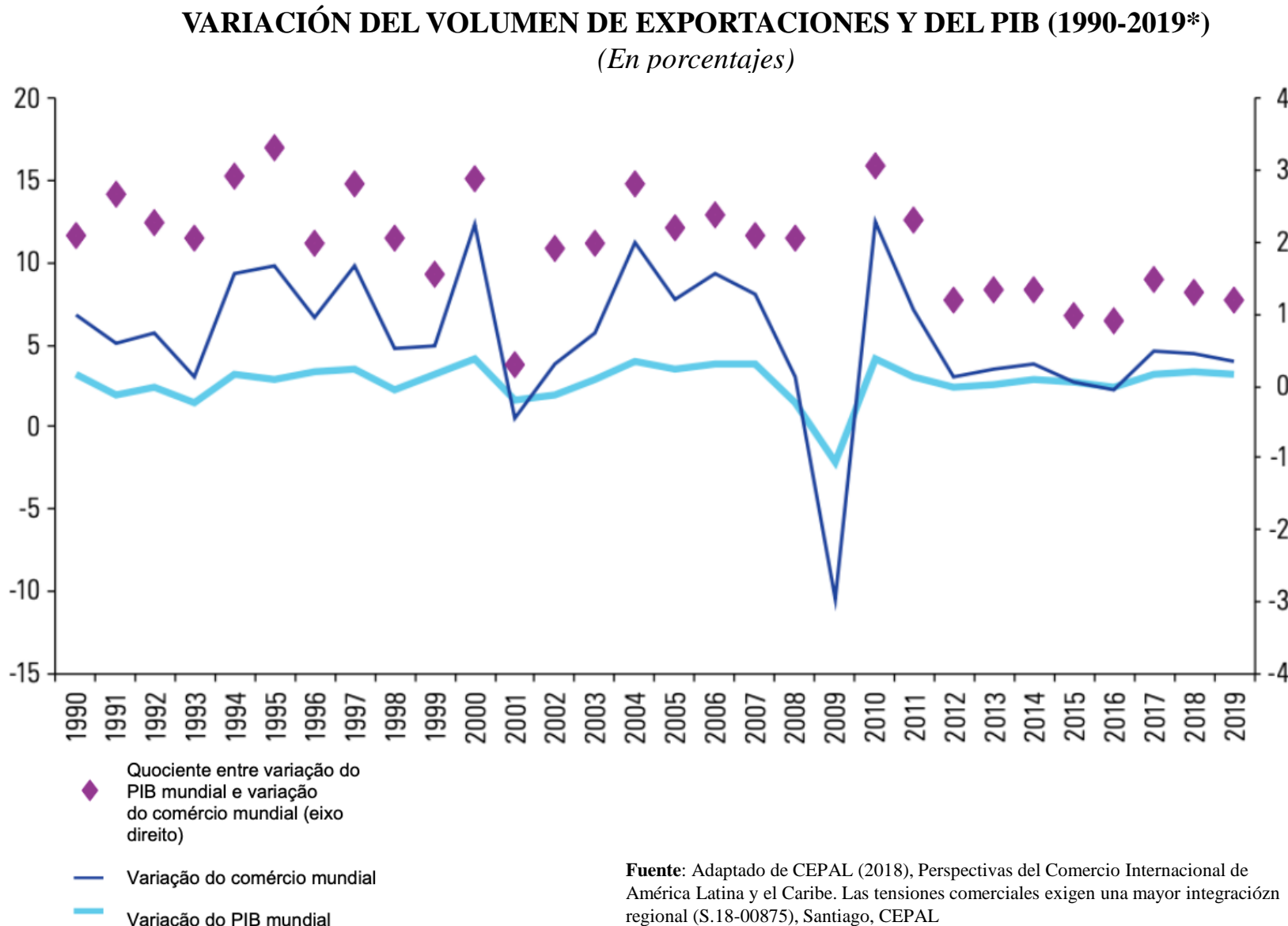
Aníbal Pinto (1976)



1

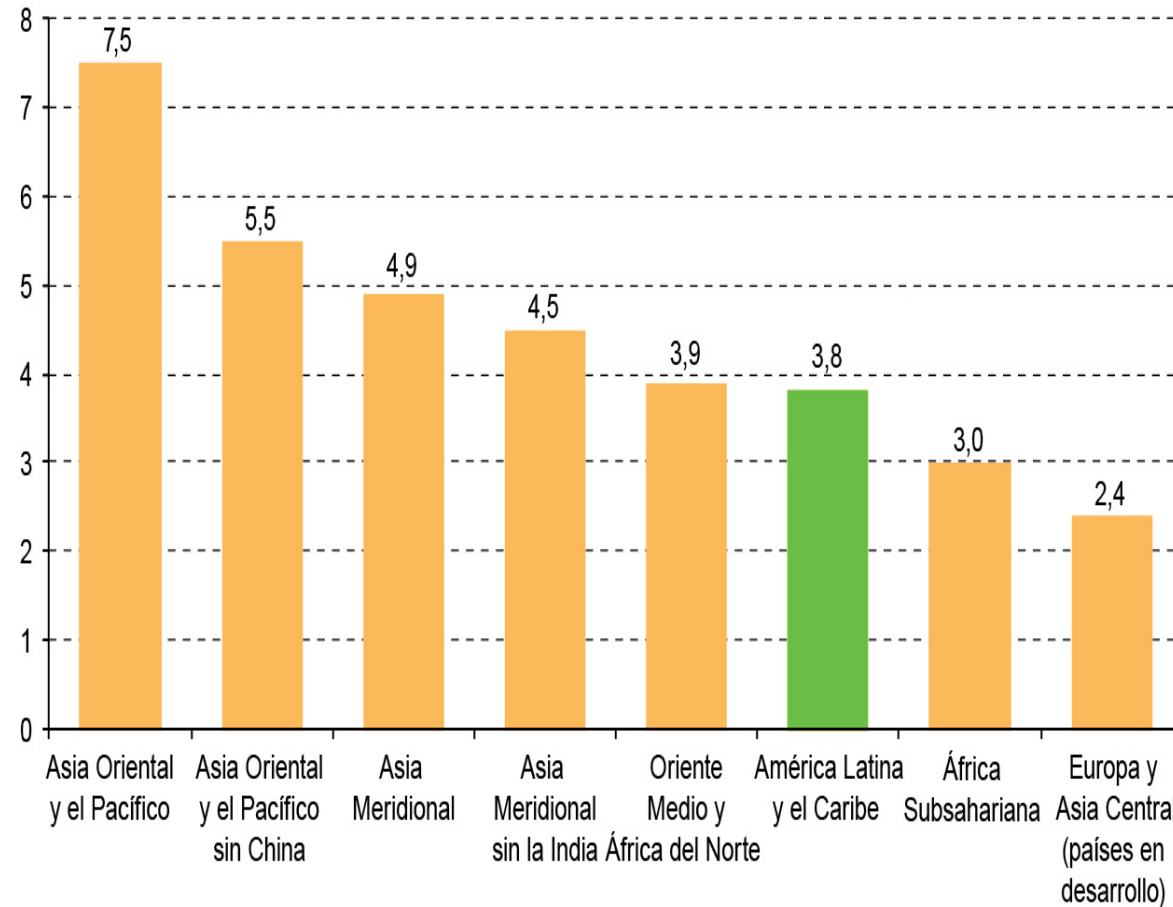
¿Los actuales estilos
de desarrollo son
“insostenibles”?

Economía mundial: sesgo recesivo



La región está detrás

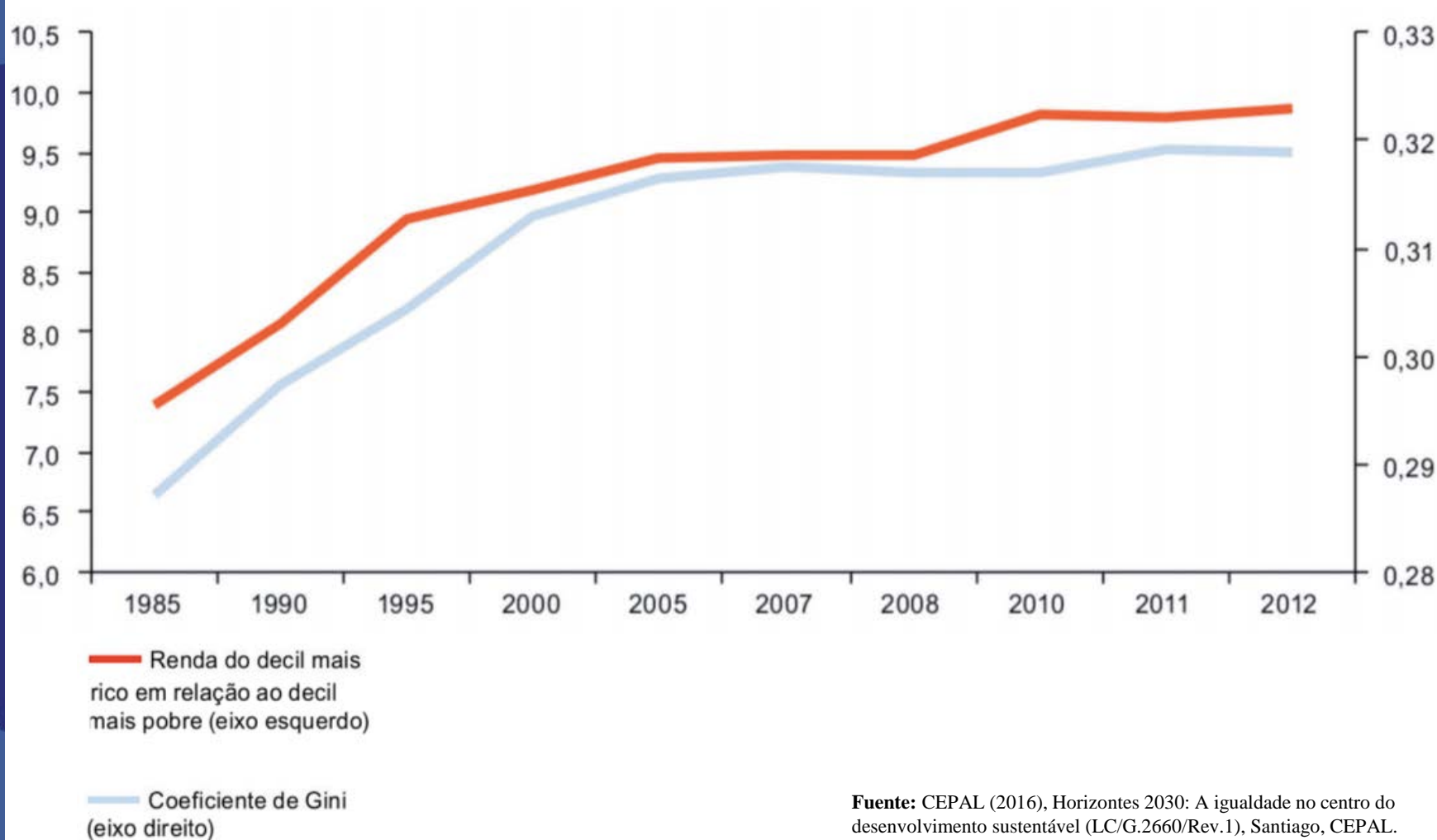
MUNDO (REGIONES SELECCIONADAS): TASAS DE CRSCIMIENTO DE LARGO PLAZO DEL PIB REAL, 1960-2014
(En porcentajes)



Fuente: CEPAL, sobre a base de Banco Mundial, World Development Indicators, 2015.

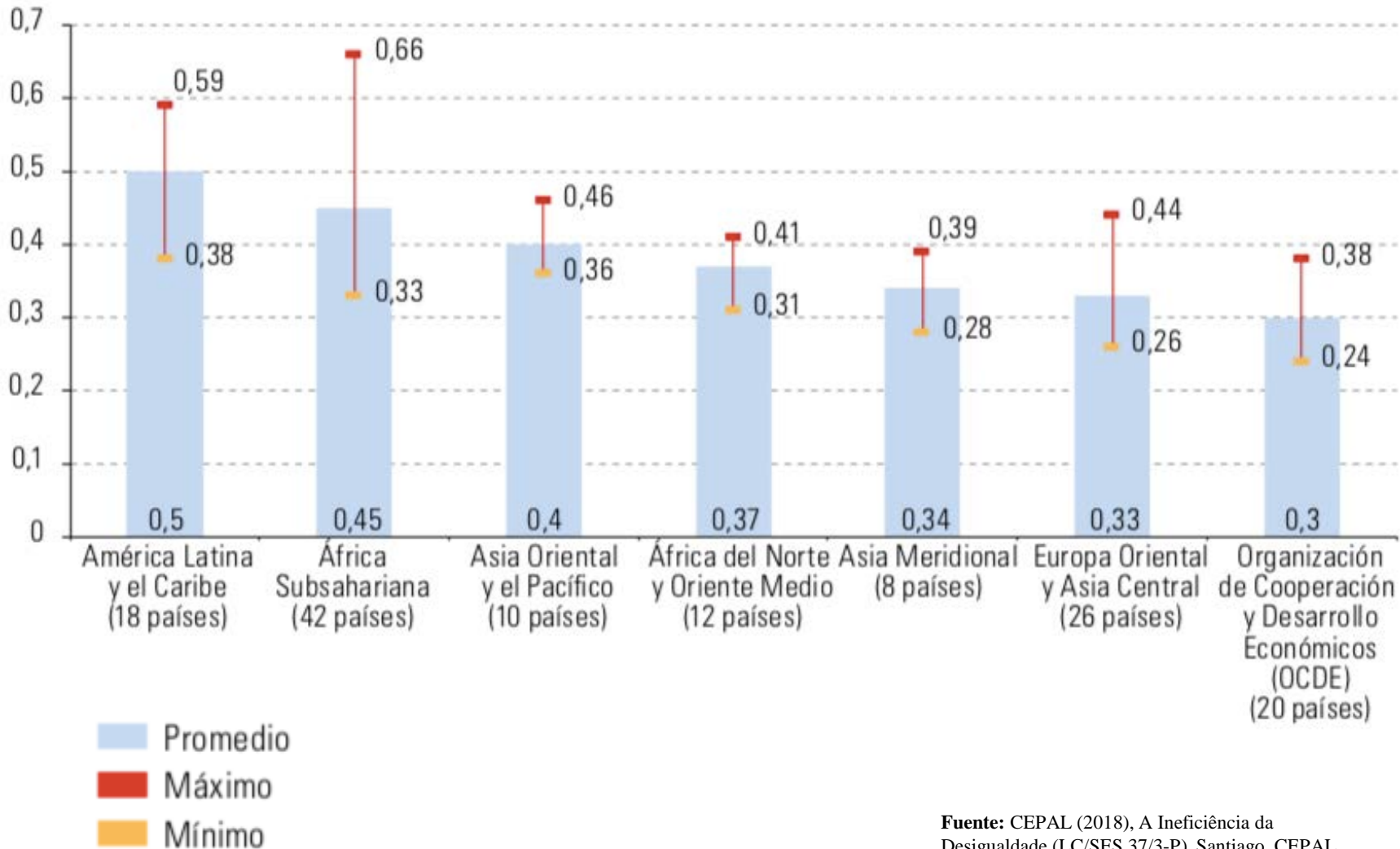
Social: desigualdades crecientes el el mundo desarrollado

OCDE: EVOLUCIÓN DEL COEFICIENTE DE GINI E LA RELACIÓN ENTRE LA RENTA PROMEDIA DEL DECIL MÁS RICO Y EL DECIL MÁS POBRE, 1985-2012



La región sigue siendo una de las más desiguales del mundo

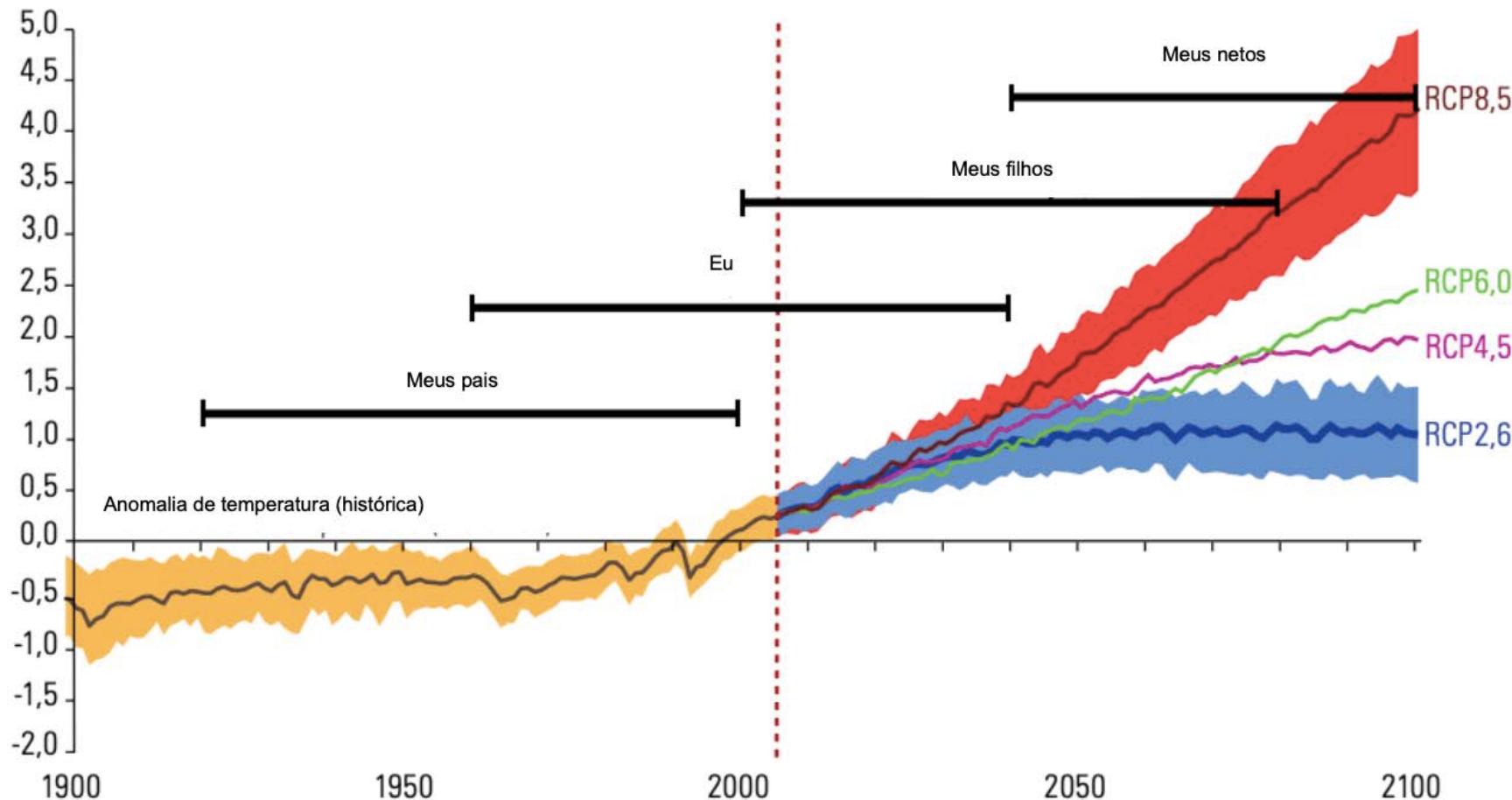
COEFICIENTE DE GINI, EM TORNO A 2012



Fuente: CEPAL (2018), A Ineficiência da Desigualdade (LC/SES.37/3-P), Santiago, CEPAL.

Ambiental: calentamiento global

ANOMALIA DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL ANUAL EN EL MUNDO EN RELACIÓN AL PROMEDIO 1985-2005 (1900-2100)
(En grados Celsius)

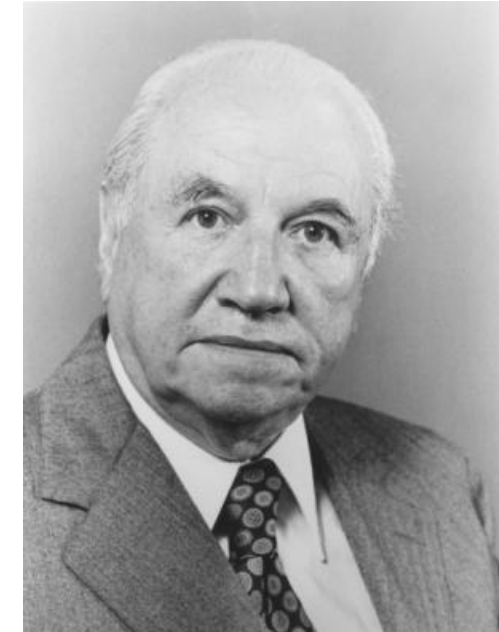


Fuente: CEPAL (2018), A Ineficiência da Desigualdade (LC/SES.37/3-P), Santiago, CEPAL.

La crisis ambiental agrava los problemas estructurales del desarrollo

“No estamos ante nuevos problemas, sino de viejos problemas que se han vuelto más graves”

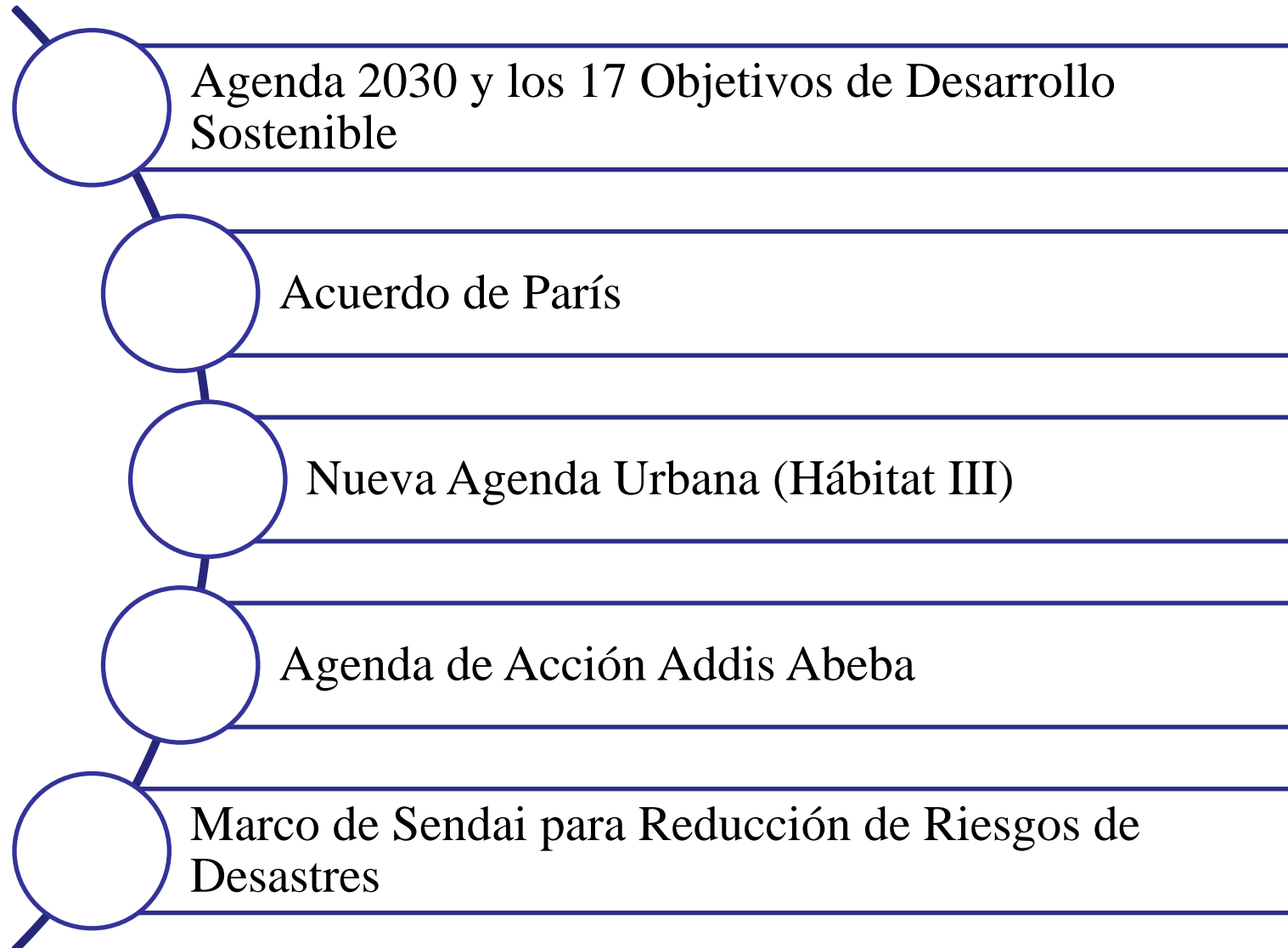
Raul Prebisch



2

Un nuevo estilo de
desarrollo es
necesario

Las respuestas de la comunidad internacional: un consenso prevaleciente



La Agenda 2030 y sus 17 ODS



Fuente: Adaptado de Rockstrom, Johan, Carl Folke e Pavan Sukhdev (2016), How food connects all the SDGs, Stockholm Resilience Centre, [online], <https://www.stockholmresilience.org/research/research-news/2016-06-14-how-food-connects-all-the-sdgs.html>

3 El Big Push para la Sostenibilidad

El Big Push para la Sostenibilidad: La respuesta de la CEPAL

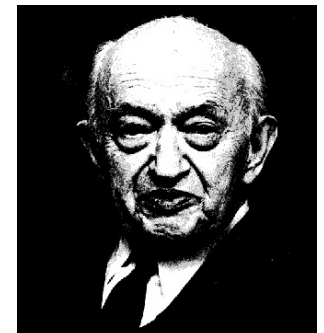
Cambio estructural progresivo

- **Eficiencia schumpeteriana**
 - Diversificación productiva con procesos intensivos en conocimiento y aprendizaje, que sea capaz de irradiar el cambio tecnológico y la innovación por toda la economía.
- **Eficiencia keynesiana**
 - Actuar en mercados en rápida expansión nacional e internacional, permitiendo obtener ganancias de escala e alcance que aceleran la economía e multiplican empleos
- **Eficiencia de la sustentabilidad**
 - Desacoplar crecimiento económico, para generación de empleos y disminución de la desigualdad, da emisión de gases do efecto invernadero

El Big Push: el origen

“Hay un nivel mínimo de recursos que se deben dedicar a un programa de desarrollo para tener alguna oportunidad de éxito. Lanzar un país en un crecimiento auto-sustentado es un poco como sacar un avión del suelo. Hay una velocidad crítica que debe ser superada antes de que la embarcación pueda ser transportada por el aire. ... Continuar 'bit by bit' no agregaría sus efectos a la suma total de los bits individuales. **Un quantum mínimo de inversión es una condición necesaria, aunque no suficiente, de éxito.** Esto, en pocas palabras, es argumentación de la teoría del big push”

Paul Rosenstein-Rodan (1957)



El Big Push para la Sostenibilidad: Una síntesis

Consenso internacional

- Agenda 2030 e os 17 ODS
- Acuerdo de París
- Nova Agenda Urbana (Hábitat III)
- Agenda de Acción Addis Abeba

Coordinación de políticas

- Públicas, privadas e comunitarias/sin fines lucrativos; Nacionales e sub-nacionales
- Sectoriales, tributarias, fiscales, regulatoria, de financiamiento, de planificación, etc
- Acciones, medidas, planes, estrategias, programas, políticas

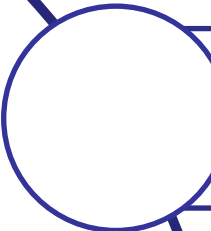
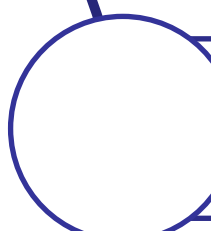
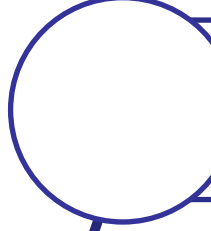
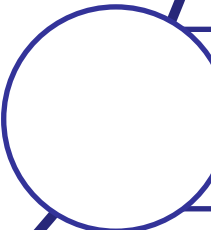
Inversiones sostenibles

- Complementariedad entre tipos de investimentos: infraestructura, máquinas e equipamientos, educación y construcción de capacidades tecnológicas
- Enfoque en tecnologías sostenibles
- Complementariedad entre inversiones públicas y privadas: *crowding-in*

Impactos

- Crecimiento de la economía, aumento da renda, generación de empleos, inclusión y reducción de brechas estructurales
- Reducción de la emisión de gases del efecto estufa y otros contaminantes y Recuperación del capital natural
- Aumento de capacidades tecnológicas e innovativas; Desarrollo de cadenas productivas
- Cambio del estilo de desarrollo**

Principales puntos

- Es una idea-fuerza en desarrollo por la CEPAL
- Es un abordaje estructural y de largo plazo
- Énfasis en movilización y coordinación de inversiones sostenibles
- Es un camino para transformación de estilos de desarrollo

Oportunidades y desafíos para un Big Push para la Sostenibilidad en Brasil

Lenta retomada
da economía
requiere
respuestas

Carbon lock in:
cuestos de romper
inerzia

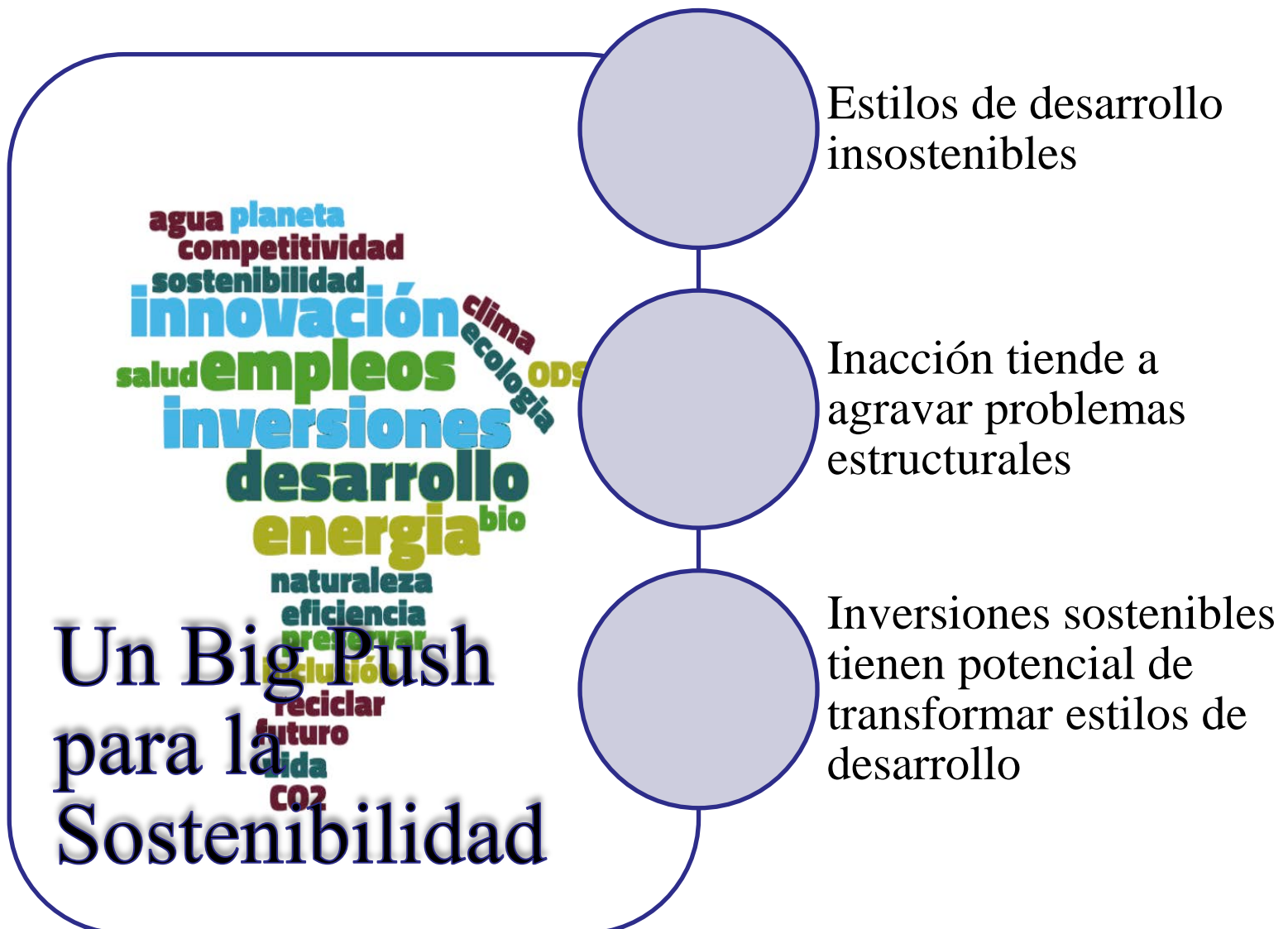
Desafíos de
coordinación

Limitado espacio
fiscal requiere
políticas
inteligentes

Brasil ya presenta
competencias
acumuladas

Tecnologías
sostenibles
aumentan
competitividad

Conclusiones



Gracias

Disponible para descargar en:
www.cepal.org/brasil



The image shows the cover of a report titled "O Big Push Ambiental no Brasil" from the Friedrich Ebert Stiftung Brasil. The cover features the FES logo, a green checkered graphic, and the text "PERSPECTIVAS N° 20/2019". Below the title, it says "Investimentos coordenados para um estilo de desenvolvimento sustentável". The author is listed as "Camila Gramkow" and the date is "JANEIRO DE 2019". The report discusses the concept of the Big Push Ambiental, its components, and its potential impact on Brazil's economy and environment.

O Big Push Ambiental representa uma articulação e coordenação de políticas (públicas e privadas, nacionais e subnacionais, setoriais, tributárias, regulatórias, fiscais, de financiamento, de planejamento etc) que alavancem investimentos nacionais e estrangeiros para produzir um ciclo virtuoso de crescimento econômico, gerador de emprego e renda, redutor de desigualdades e brechas estruturais e promotor de sustentabilidade.

Asimismo, o Big Push Ambiental pode ser definido como um conjunto de investimentos que produzem um ciclo virtuoso de crescimento econômico, geração de empregos, desenvolvimento de cadeias produtivas, diminuição da pegada ambiental e dos impactos ambientais, ao mesmo tempo em que recupera a capacidade produtiva do capital natural, tudo isso junto e ao mesmo tempo. O Big Push Ambiental está sendo construído dentro do arcabouço do pensamento cepalino e, dessa forma, é explicitamente voltado para os problemas estruturais em particular relevantes para a região, tais como heterogeneidade estrutural, incorporação de progresso técnico e seus benefícios, especialização externa, altos níveis de desigualdades (social, de gênero etc.), dentre outras brechas estruturais do desenvolvimento.

Ao ampliar as capacidades tecnológicas, o Big Push Ambiental contribuirá para soluções resilientes e de baixo carbono e para uma inserção externa mais diversificada e competitiva, construindo as bases para maiores e melhores políticas sociais. O Big Push Ambiental pode ser o eixo ordenador da trajetória para um estilo de desenvolvimento sustentável, e tornar-se motor de um ciclo virtuoso de desenvolvimento, sobretudo ao produzir maior e melhor crescimento econômico, uma vez que a economia não apenas cresceria mais, porém cresceria com redução de emissões de gases de efeito estufa, com alívio da restrição externa do crescimento de longo prazo e com redução de desigualdades e brechas estruturais.





NAÇÕES UNIDAS

C E P A L