



Webinar: Oportunidades para la **acción climática**
en base al **6to Informe del IPCC**

Políticas Públicas y Cambio Climático en Sudamérica

Prof. Marcel Bursztyn

Center for Sustainable Development - University of Brasília
INCT - Observatory of the Socio-environmental Dynamics
Red Clima - Brazilian Climate Change Research Network

15/sept/2022

La agenda de este debate

Oportunidades para la formulación de políticas públicas con enfoque climático y su impacto en la negociación de recursos económicos para la adaptación y mitigación en Sudamérica

!Una paradoja!

Hemos avanzado mucho en la capacidad de regular, pero nos hemos perdido en los conflictos entre las acciones sectoriales y la capacidad de coordinar políticas públicas.

Preámbulo

- el IPCC y los avances en las ciencias del clima
- crisis y reversión de las estrategias de largo plazo
- ventajas comparativas para unos vs. desventajas para todos
- desafíos y retos globales, impactos y vulnerabilidades locales, responsabilidades comunes

AL: una tradición un PP nacionales y territoriales

- Planificación nacional – 1950's
- Desarrollo urbano y regional – 1960's
- Medio ambiente – 1970's
- Biocombustibles – 1980's
- Desarrollo sostenible – 1990's
- Las políticas de clima – 2010's

Los años 1990: el interludio de desestatización y desregulación

En común:

- Políticas sectoriales - cada vez menos políticas integradas
- Riesgos de sumas negativas (ejemplo: *food vs. fuel*)
- Conflictos de misiones institucionales y influencia de lobbies económicos
- Discontinuidad/inseguridad institucional
- Las presiones de los mercados y protocolos internacionales

Cambio Climático

- Un reto del presente!... Y muchas oportunidades
- El imperativo de la integración de PP (hay que mirar hacia atrás – experiencias en planificación, GIRH, desarrollo regional...)
- La necesidad de integrar disciplinas (interdisciplinaridad)
- El papel de las comunidades locales en adaptación (transdisciplinaridad)
- Nuevos negocios (energías renovables, sumideros de carbono y agroecología, empleos verdes, ABC, ciudades sostenibles)

Cómo integrar PP?

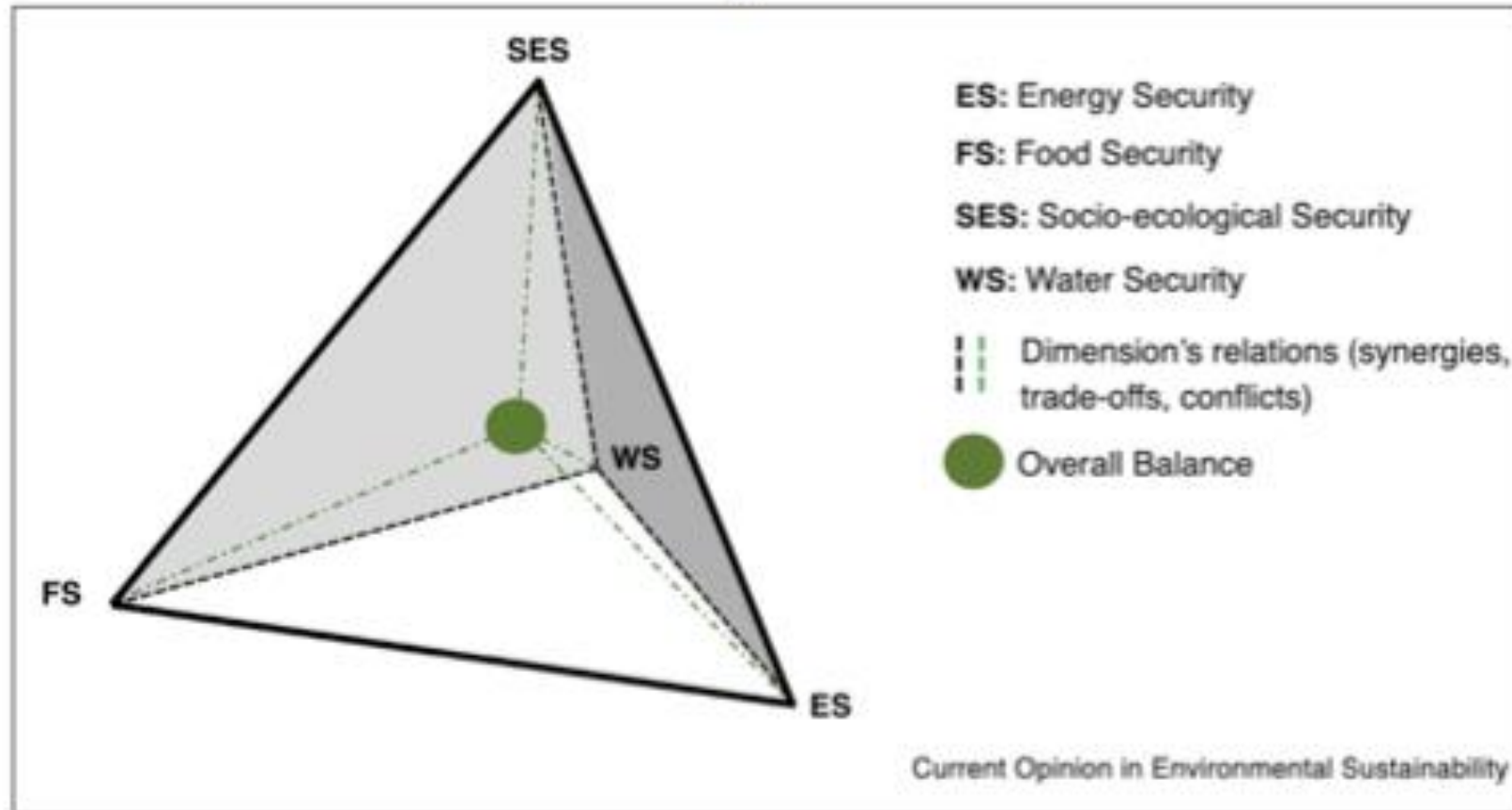
- La búsqueda de nexos entre PP
- Los abordajes Nexus (del WEF Nexus hacia un Nexus Clima)
- Requisitos institucionales (agencias, políticas, regulaciones, personal, fondos, tecnologías de proceso) + continuidad
- Conocimiento (el papel de la academia)
- En fin: rescatar la planificación (pero desde abajo)

El abordaje Nexus+

- 4a Comunicación Nacional de Brasil a la UNFCCC
(2020_12_22_4CN_v5_PORT_compartilhadaGoB_pub)
- IVA - del abordaje sectorial al integrador
- "Comprender las tendencias socioeconómicas no climáticas, como el crecimiento económico y los cambios demográficos (población), puede ser tan importante para determinar los impactos futuros relacionados con el clima y los costos económicos asociados, como los cambios en la frecuencia o intensidad de los extremos climáticos."

Coutinho, S.M.V. et al. (2020). The Nexus+ Approach applied to studies of impacts, vulnerability and adaptation to climate change in Brazil. *Sustainability in Debate* 11(3), pp. 24-39.

Las 4 dimensiones del abordaje Nexus+



Araujo, M. ; Ometto, J.; Rodrigues-Filho, S.; Bursztyn, M. ; Lindoso, D.; Litre, G.; Gaivizzo, L.; Ferreira, J.; Reis, R.; Assad, E. The socio-ecological Nexus+ approach used by the Brazilian Research Network on Global Climate Change. *Current Opinion in Environmental Sustainability*, v. 39, p. 62-70, 2019.

Recursos Institucionales

- OEA - 1948
- ALALC (1960's) → ALADI – Asociación Latino-Americana de Integración –1980
- Tratado de la Cuenca del Plata – 1969 → Comité Intergubernamental Coordinador de los Países de la Cuenca del Plata (CIC)
- Pacto Andino - 1969
- OTCA – 1978
- Mercosur - 1991

Desafíos Institucionales

- “cortoplacismo”
- la promiscuidad entre la política (*politics*) y las políticas (*policies*)
- Conflictos regionales (entre naciones de AL)
- Discontinuidad
- brecha entre los instrumentos (económicos y regulatorios) y su efectividad (*law enforcement*)

Oportunidades

- Las crisis siempre ofrecen nuevas oportunidades
- hay importantes avances científicos y buenas experiencias disponibles (siembra directa, integración agricultura-ganadería-bosque, mercados *low-carbon*)
- formación de personal técnico interdisciplinario
- ventajas comparativas para quienes adoptan la conversión hacia una economía baja en emisiones

!Muchas Gracias!

Marcel Bursztyn

Webpage:

<https://brasilia.academia.edu/MarcelBursztyn>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2680-9145>