

Las NDC en el contexto del desarrollo sostenible

Modera: Virginia Vilariño, Coordinadora de Energía y clima, Consejo Empresario Argentino para el Desarrollo Sostenible

Estación 1: Integración de objetivos climáticos en las estrategias sectoriales de energía y transporte

- Aida Figari, LEDS LAC

Estación 2: Garantizando un enfoque sensible a las cuestiones de género para la implementación de las NDC

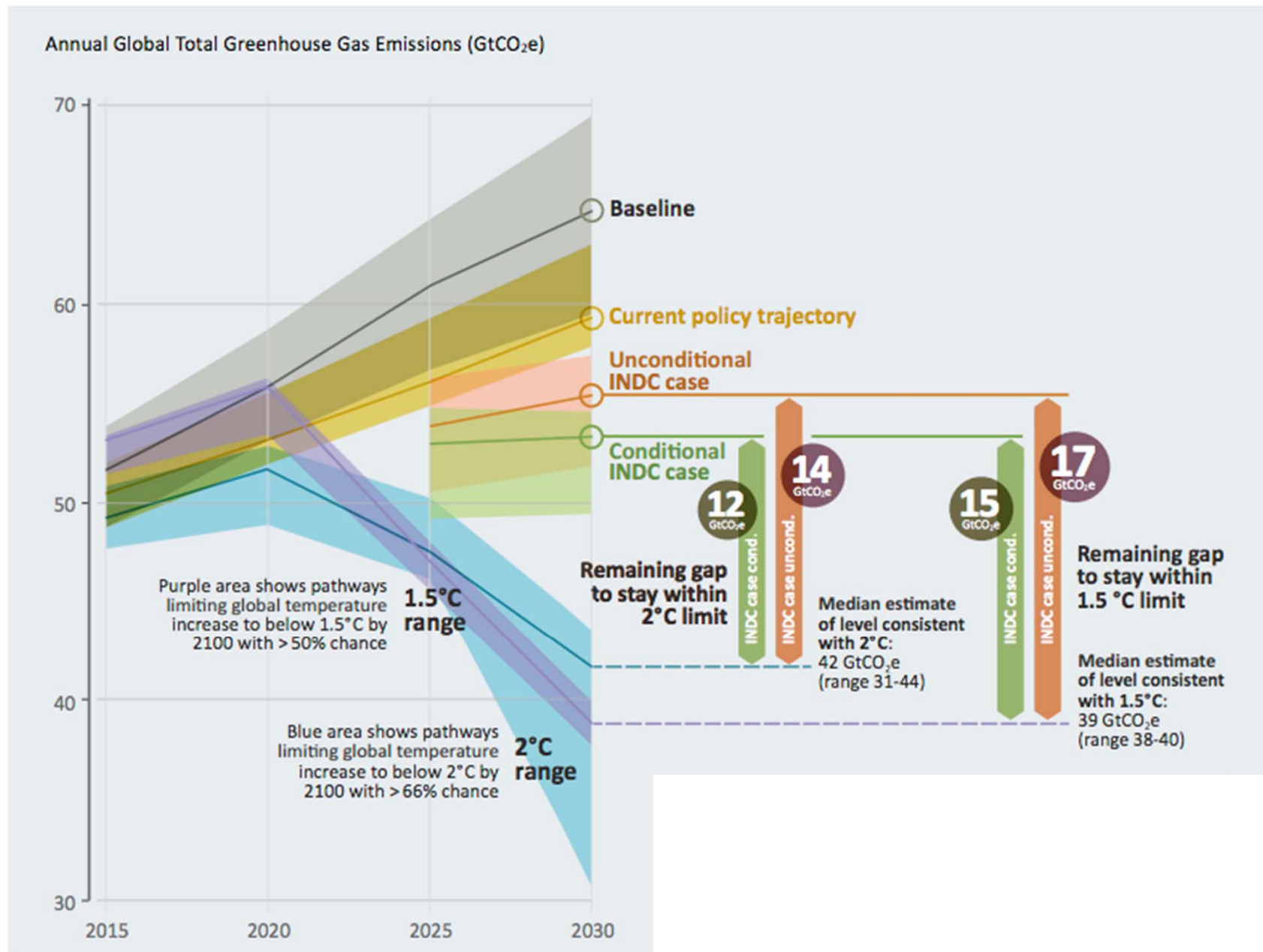
- Verania Chao, PNUD

Estación 3: Identificación de cobeneficios como una oportunidad para fomentar las sinergias entre la agenda climática y la Agenda 2030

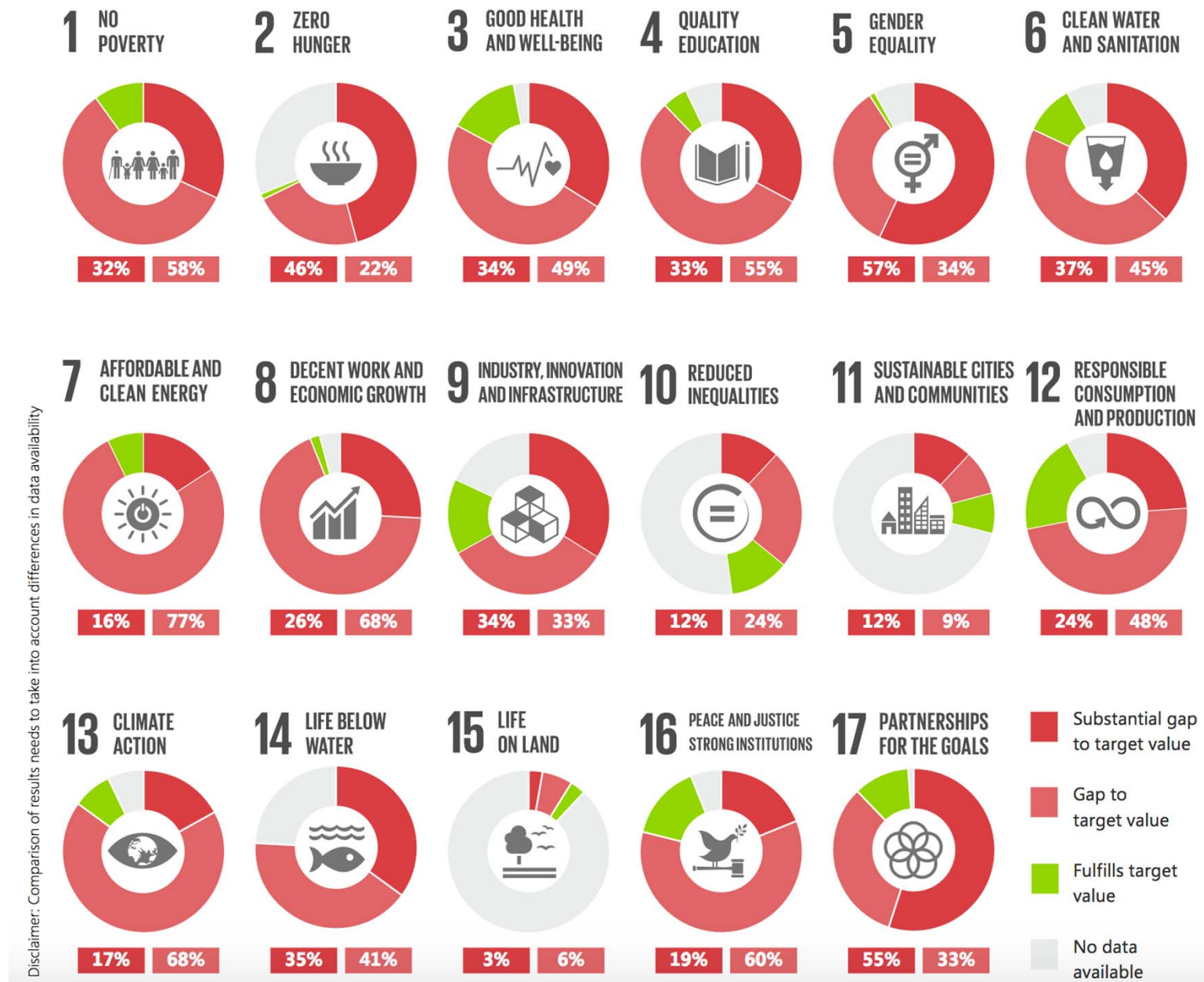
- Andrea Hurtado, GIZ México



NDC GAP

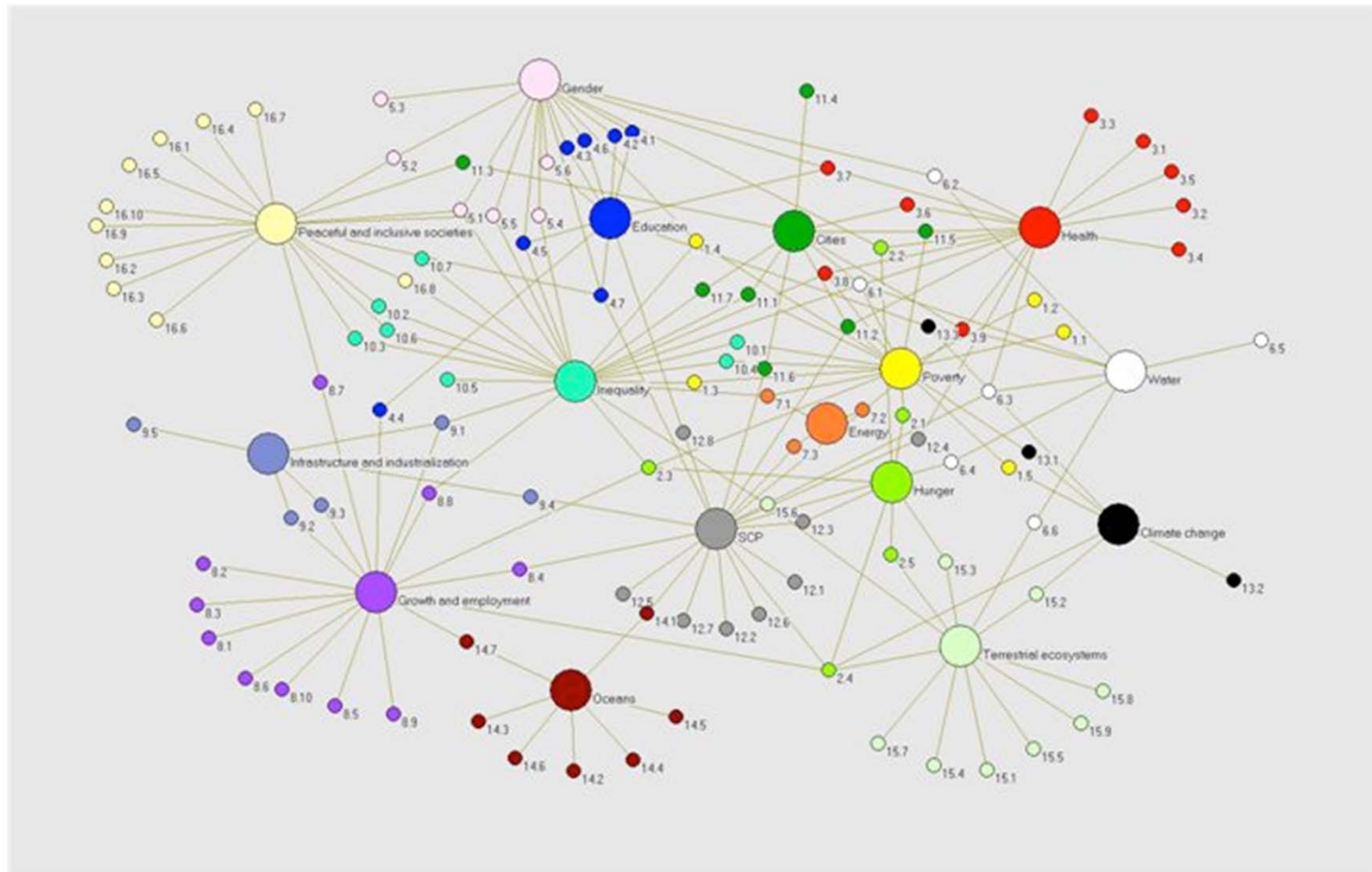


SGD GAP



Fuente: GeSI and Accenture
Strategy "Status of the World"
Analysis, based on data from FAO,
Freedom House, GSMA, ILO, ITU,
ND-GAIN, Ocean Health Index,
OECD, PNAS, UNECE, UNHABITAT,
UNICEF, UNODC, WHO and World
Bank

ODS: Interrelación



Limitar el calentamiento global a 2°C (1,5) es esencial para lograr los ODS en 2030



ODS tendrán una influencia significativa en las emisiones y los impactos del cambio climático

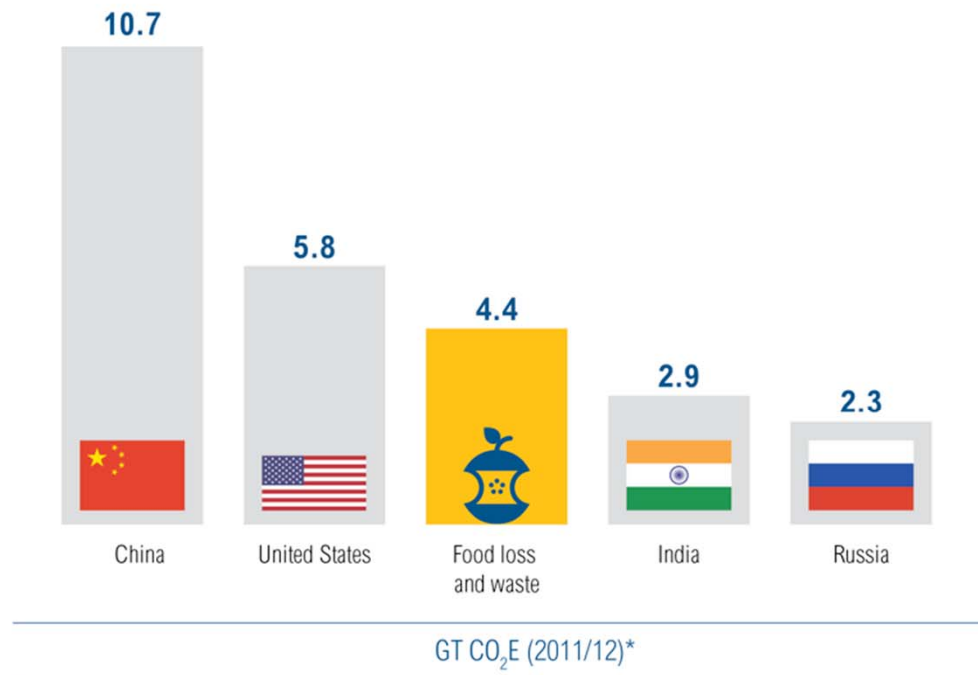
Políticas de mitigación y adaptación que apoyen el desarrollo compatible con el clima



Políticas de desarrollo que respalden estrategias de descarbonización para alcanzar el objetivo de 2°C (1,5)

Sinergias entre acción climática & ODS

If Food Loss and Waste Were its own Country,
it Would Be the Third-Largest Greenhouse Gas Emitter



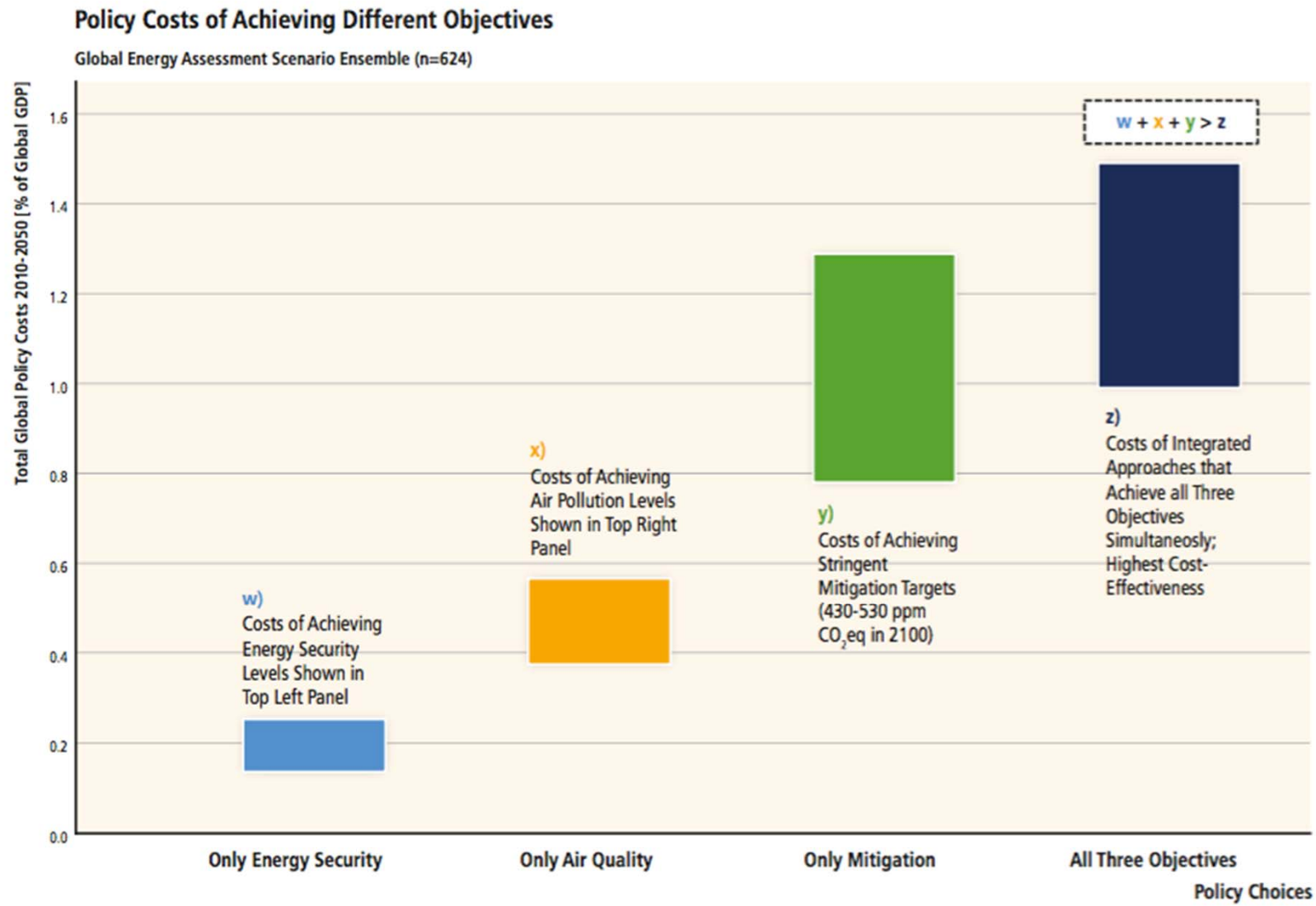
* Figures reflect all six anthropogenic greenhouse gas emissions, including those from land use, land-use change, and forestry (LULUCF). Country data is for 2012 while the food loss and waste data is for 2011 (the most recent data available). To avoid double counting, the food loss and waste emissions figure should not be added to the country figures.

Source: CAIT. 2015; FAO. 2015. *Food wastage footprint & climate change*. Rome: FAO.

<http://champions123.org/>



Enfoque sistémico: nexo entre NDC y DS



Fuente: IPCC, FAR, 2015.

Enfoque integrado: nexo entre NDC y DS

Integrar los planes del NDC en el diseño de estrategias comprehensivas de desarrollo a largo plazo, a nivel nacional y local.

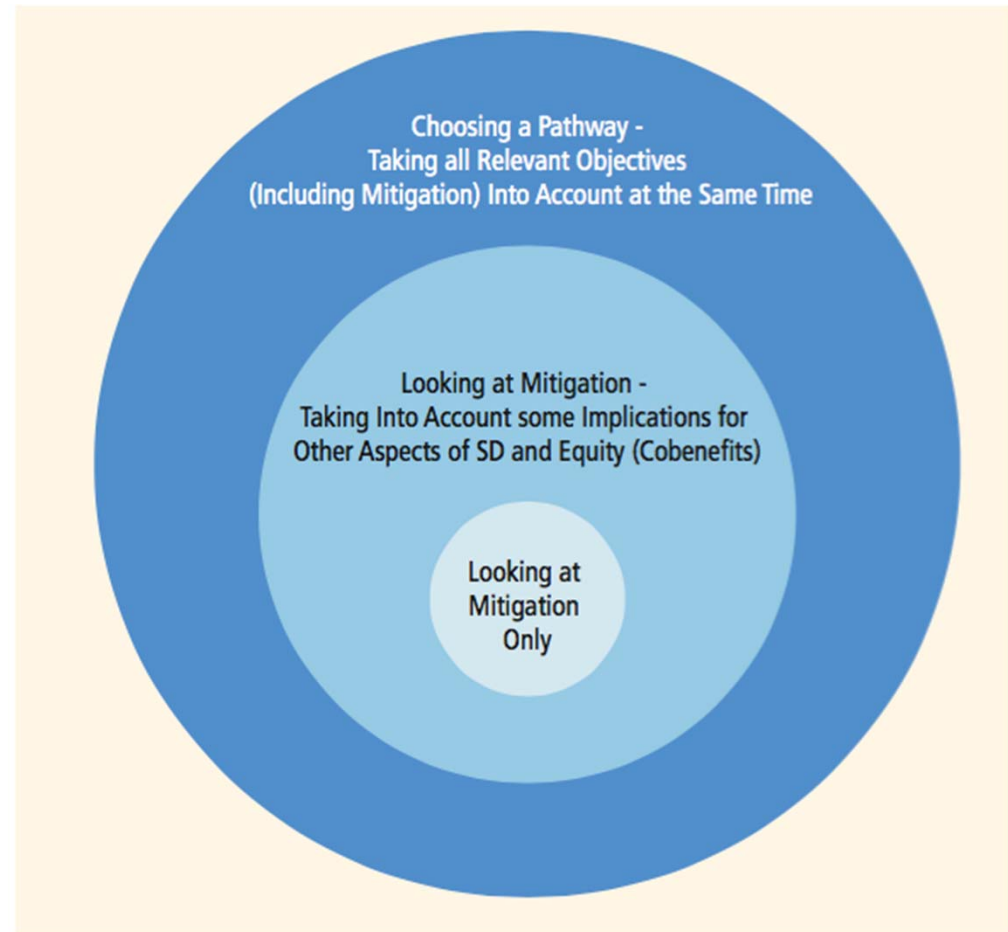
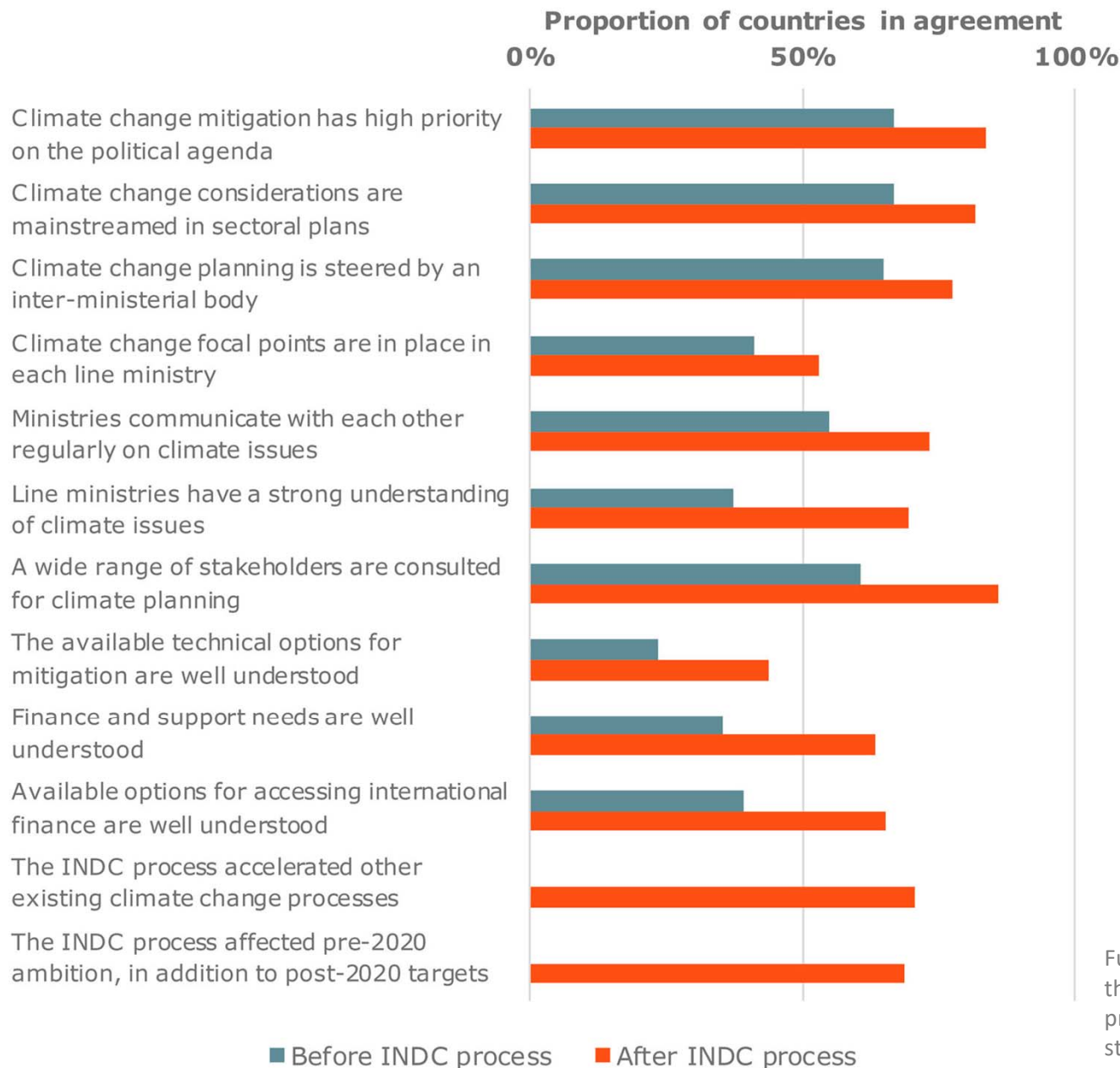


Figure 4.1 | Three frameworks for thinking about mitigation.

Fuente: IPCC, FAR, 2015.

Proceso de NDC como oportunidad



Fuente: (Day et al., 2015). Opinions on the benefits from the process of preparing the INDCS from a survey of stakeholders from 52 countries.

Metodología World Café



Presentación de estaciones



Estación 1: Integración de objetivos climáticos en las estrategias sectoriales de energía y transporte

Aida Figari, LEDS LAC



Estación 2: Garantizando un enfoque sensible a las cuestiones de género para la implementación de las NDC

Verania Chao, PNUD



Mensajes clave sobre género y cambio climático

- El cambio climático no afecta a todos por igual y las acciones deben considerar la diferencia de los actores en una sociedad. Y no todos los grupos vulnerables requieren la misma respuesta.
- El Acuerdo de París y el proceso de las Contribuciones busca promover un proceso transformador del desarrollo económico y una alineación hacia el desarrollo sustentable. Esto no podrá suceder si el 50% de la población no tienen derechos, voz, acceso, control y representación efectiva.
- La Agenda 2030 y los ODS orientan a pensar que la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres puede ser un acelerador para el progreso con efectos multiplicadores en el desarrollo.
- Este enfoque reconoce que las mujeres no solo son vulnerables y agentes pasivos de asistencia, sino también son agentes de cambio y con derechos.
- El tema de género y empoderamiento de las mujeres, en ocasiones se aborda en paralelo a los aspectos “técnicos” y “sustantivos”, y no se integra en el análisis y acciones centrales de los temas de desarrollo, como es el cambio climático.

Áreas/puntos de entrada para integrar el enfoque de género y el empoderamiento de las mujeres en las Contribuciones (NDC)

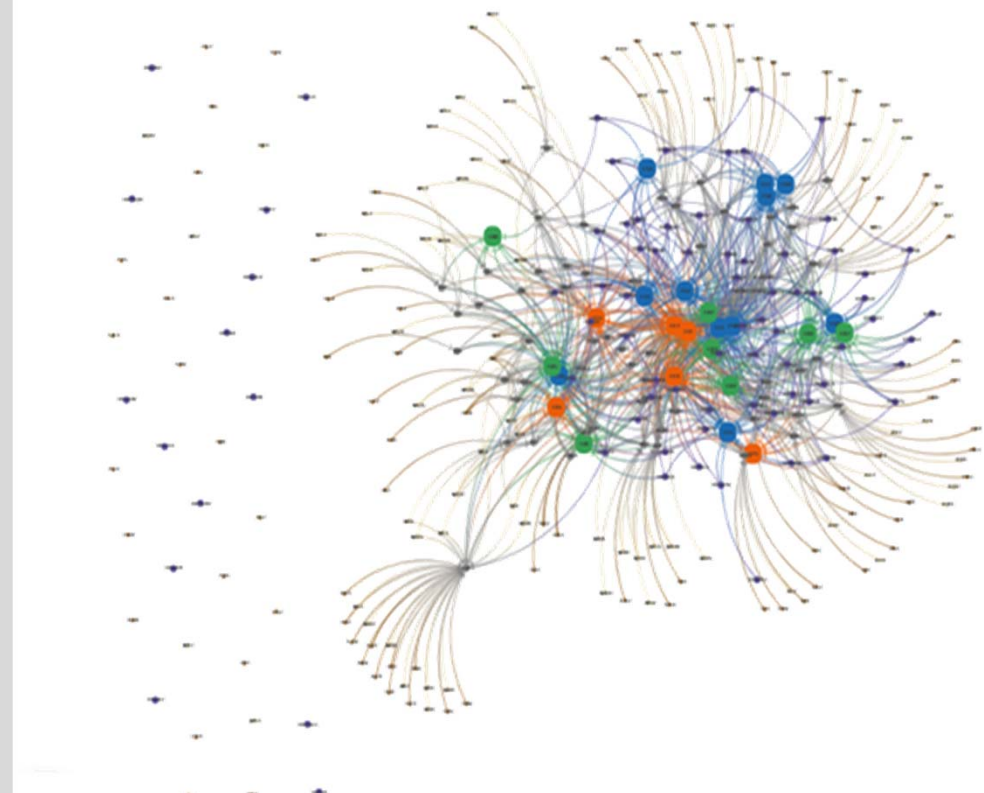
1. Análisis del contexto nacional y sectores prioritarios sobre género y cambio climático.
2. Marcos institucionales y mecanismos de coordinación.
3. Alineación de los instrumentos de planeación, política y financiamiento.
4. Monitoreo y reporte.

Estación 3: Identificación de cobeneficios como una oportunidad para fomentar las sinergias entre la agenda climática y la Agenda 2030

Andrea Hurtado, GIZ México

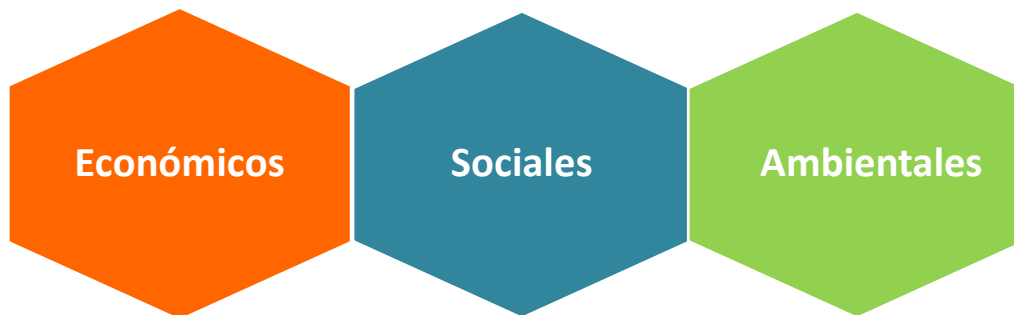


Implementación integrada de las NDC y los ODS: enfoque en cobeneficios

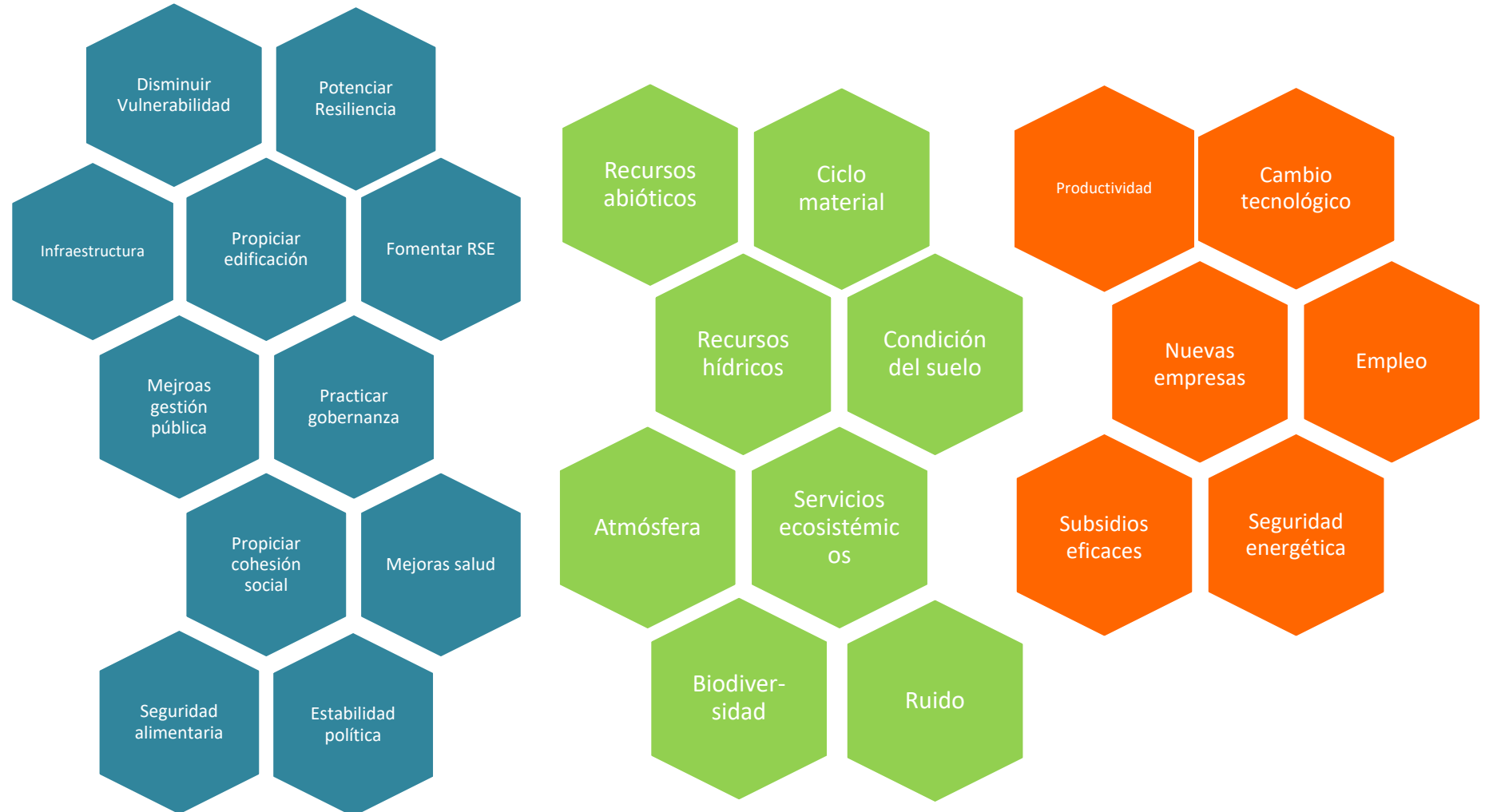


Cobeneficios de la implementación de la NDC para el cumplimiento de los ODS: caso México

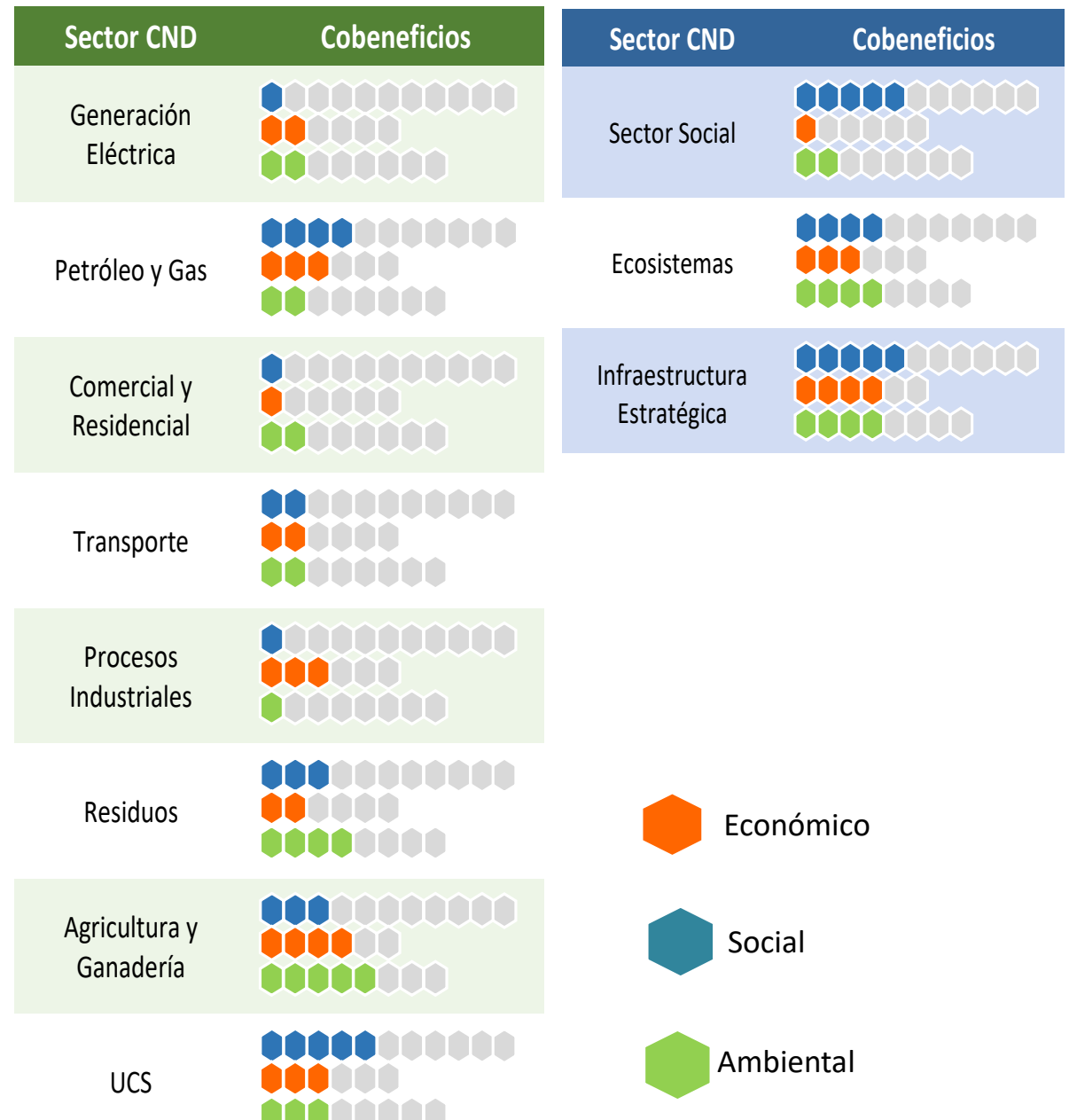
Beneficios directos o indirectos que resultan de una acción o proyecto en **adición** a la reducción de emisiones GEI o acciones de adaptación al cambio climático.

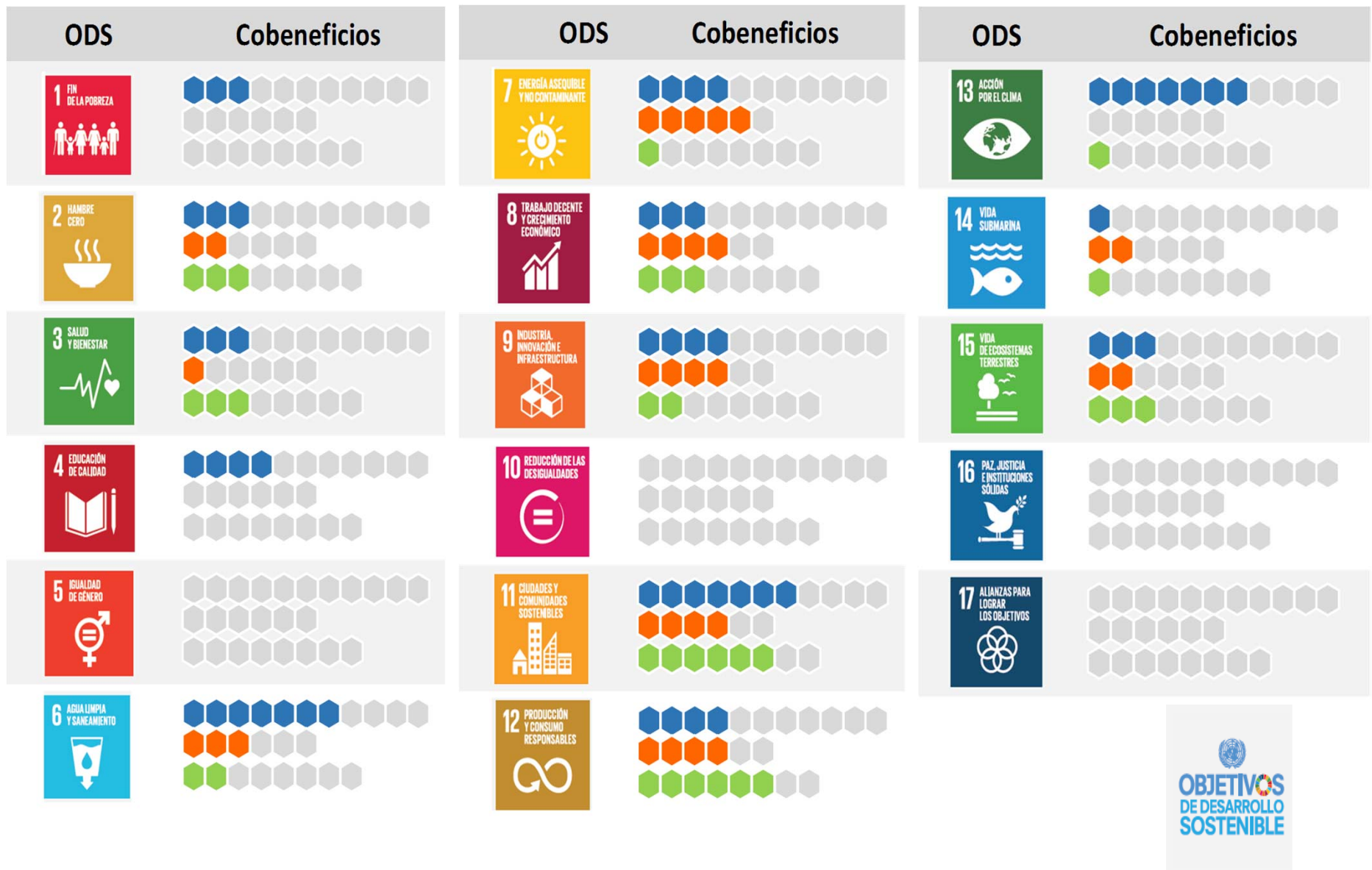


Cobeneficios. Dimensión social, ambiental y económica.



Cobeneficios potenciales de la NDC de México



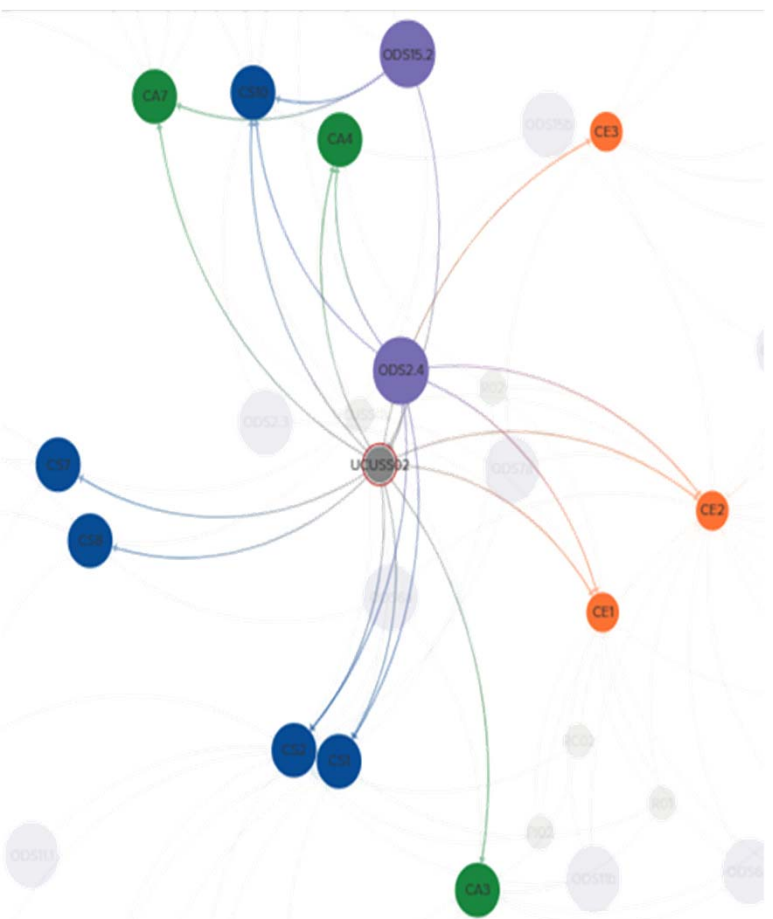


 Económico

 Social

 Ambiental

Mapa de relaciones



ODS 2.4



Para 2030, asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos y aplicar prácticas agrícolas resilientes que aumenten la productividad y la producción, contribuyan al mantenimiento de los ecosistemas, fortalezcan la capacidad de adaptación al cambio climático, los fenómenos meteorológicos extremos, las sequías, las inundaciones y otros desastres, y mejoren progresivamente la calidad del suelo y la tierra

ODS 15.2



Para 2020, promover la gestión sostenible de todos los tipos de bosques, poner fin a la deforestación, recuperar los bosques degradados e incrementar la forestación y la reforestación a nivel mundial.

Económicos

- Incrementar Productividad
 - Adoptar cambio tecnológico
 - Fomentar Nuevas empresas

Sociales

- Disminuir vulnerabilidad
 - Potenciar Resiliencia
 - Practicar la gobernanza
 - Propiciar la cohesión social
 - Aportes Seguridad Alimentaria

Ambientales

- Recursos Hídricos
 - Condición suelo
 - Servicios Ecosistémicos

