

Los ODS en México y América Latina: retos comunes para una agenda compartida

Aprendiendo del pasado, preparándonos para el futuro

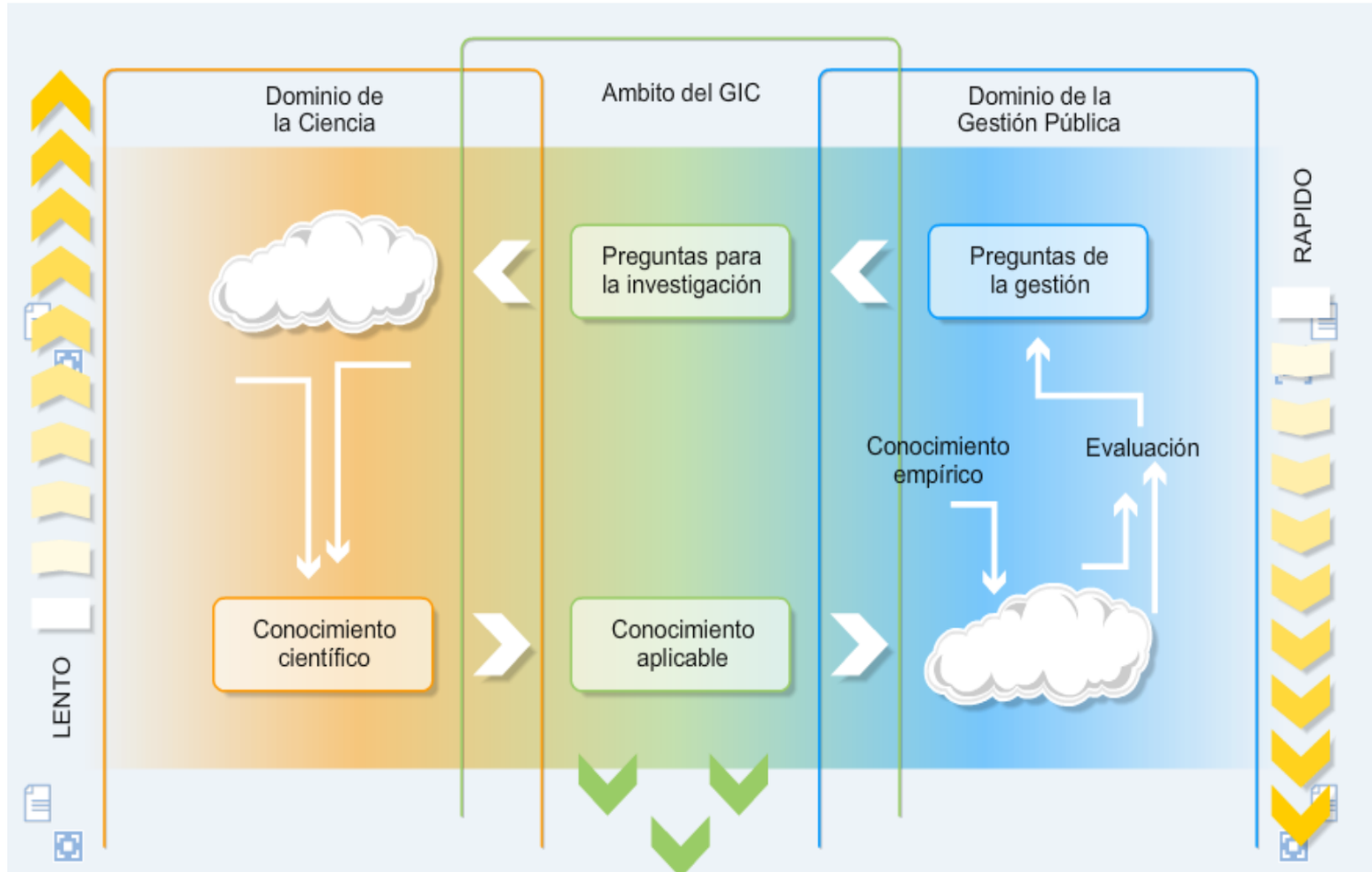
Mesa 4. Conocimiento e investigación para el cumplimiento de los ODS (Información y sistemas, temas y áreas, indicadores, alineamientos, seguimiento y monitoreo,

Enrique Provencio
210416

1. Relación, interacción o vinculación entre investigación – conocimiento y políticas públicas para la ADS 2030.
2. Prioridades y áreas problemáticas.

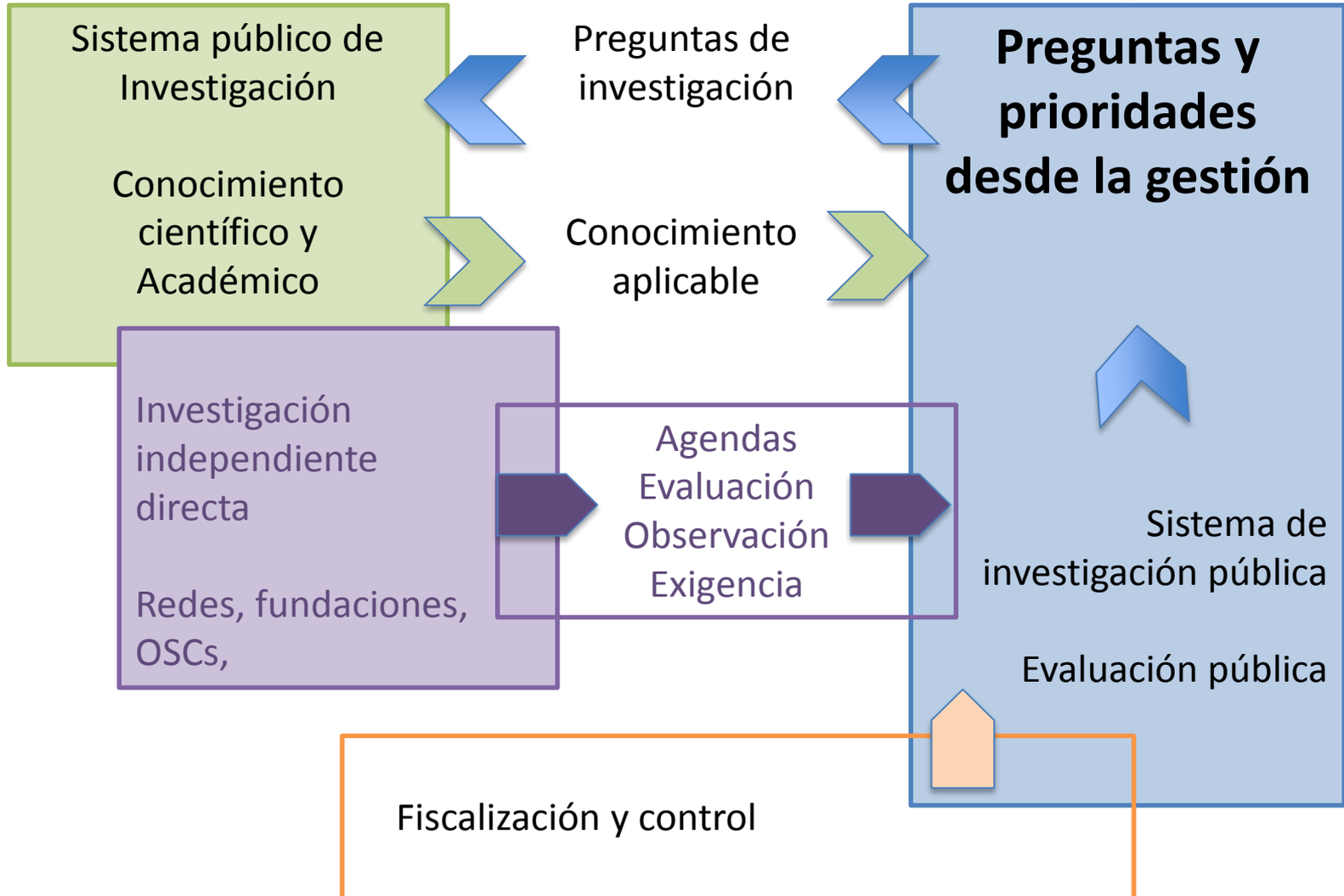
1. Relación, interacción o vinculación entre investigación – conocimiento y políticas públicas para la ADS 2030.

Demanda y preguntas de investigación desde la gestión, y conocimiento aplicable desde la investigación



Rodríguez, Y. y A. Rodríguez 2007. Modelo de servicios de información y conocimiento en el marco de la gestión pública para el desarrollo. Centro de Geografía y Geomática Jorge L. Tamayo.

Marcos globales:
ADS 2030



Marcos globales:
ADS 2030



**Preguntas y
prioridades
desde la gestión**

Preguntas de
investigación



Conocimiento
aplicable



Sistema de
investigación pública

Evaluación pública

Control

Marcos globales:
ADS 2030

Sistema público de
Investigación

Conocimiento
científico y
Académico

Preguntas de
investigación

Conocimiento
aplicable

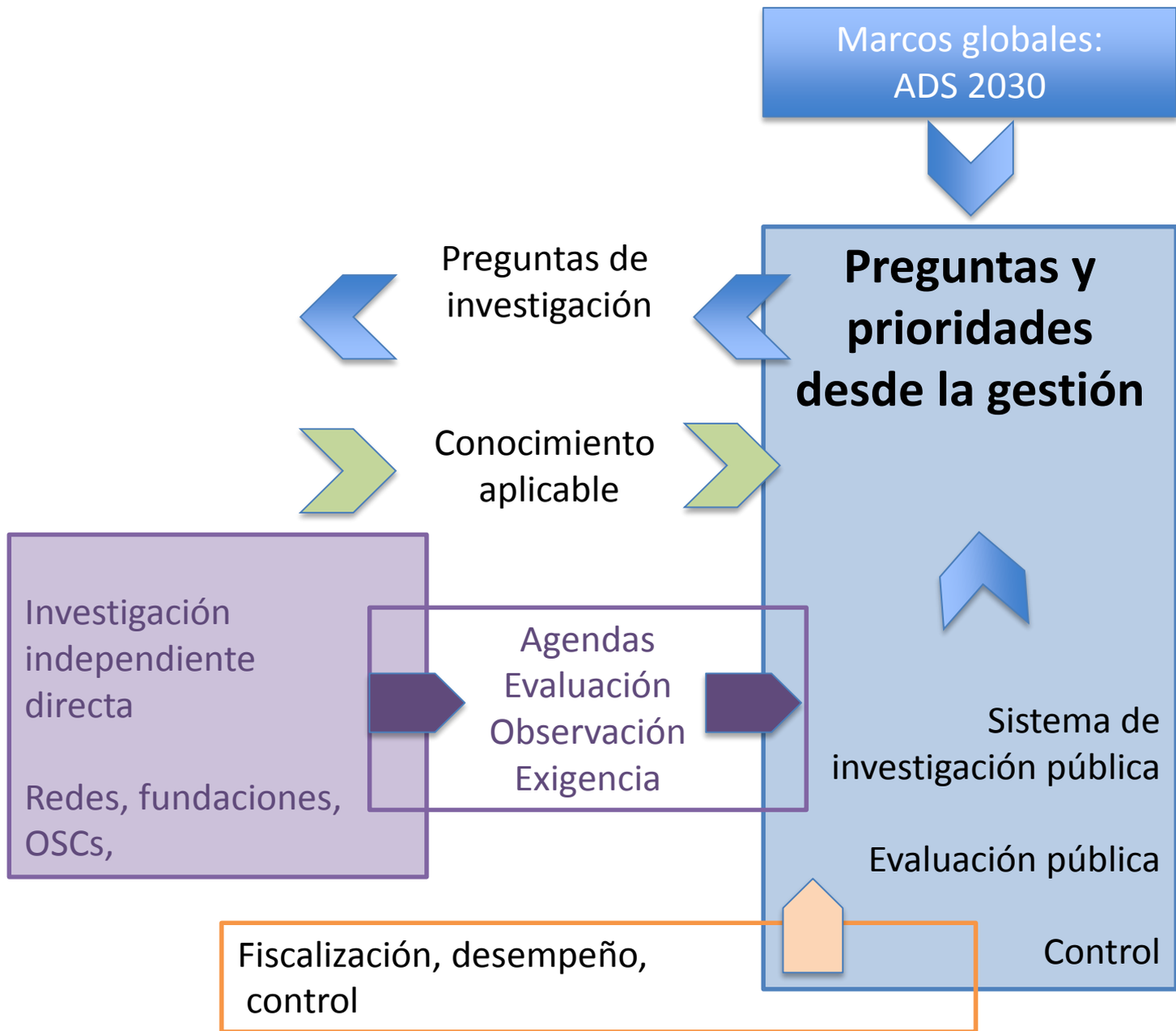
**Preguntas y
prioridades
desde la gestión**

Sistema de
investigación pública

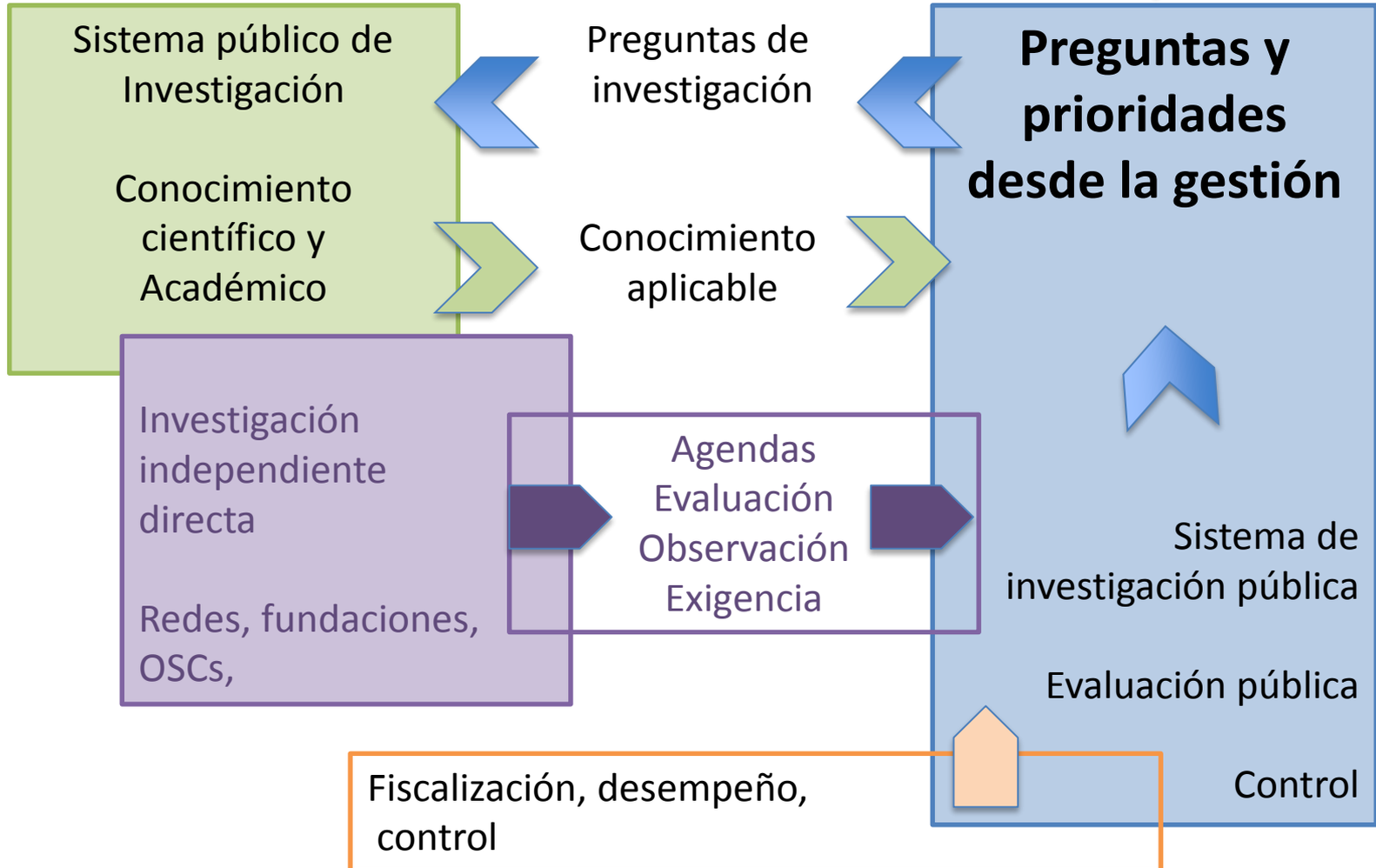
Evaluación pública

Control

- 1 Definición o redefinición de problemas
- 2 Identificación y alerta científica de problemas.
- 3 Preevaluación de opciones de políticas y sus impactos.
- 4 Soporte a procesos de exigibilidad y acceso a la justicia.
- 5 Monitoreo, evaluación, revisión.



Marcos globales:
ADS 2030



2. Prioridades y áreas (especialmente) problemáticas.

Complejidad de la ADS 2030: interacciones e interdependencias.

Cuatro áreas (especialmente) problemáticas:

Recuperación y **resignificación** del desarrollo: ahora y hacia el 2030 y adelante.
Los ODS 2030 como derechos: garantías, progresividad, exigibilidad...

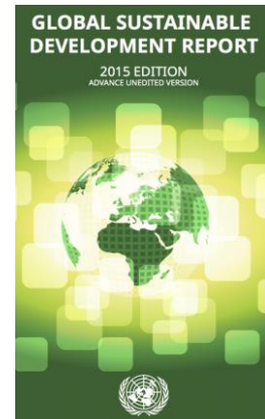
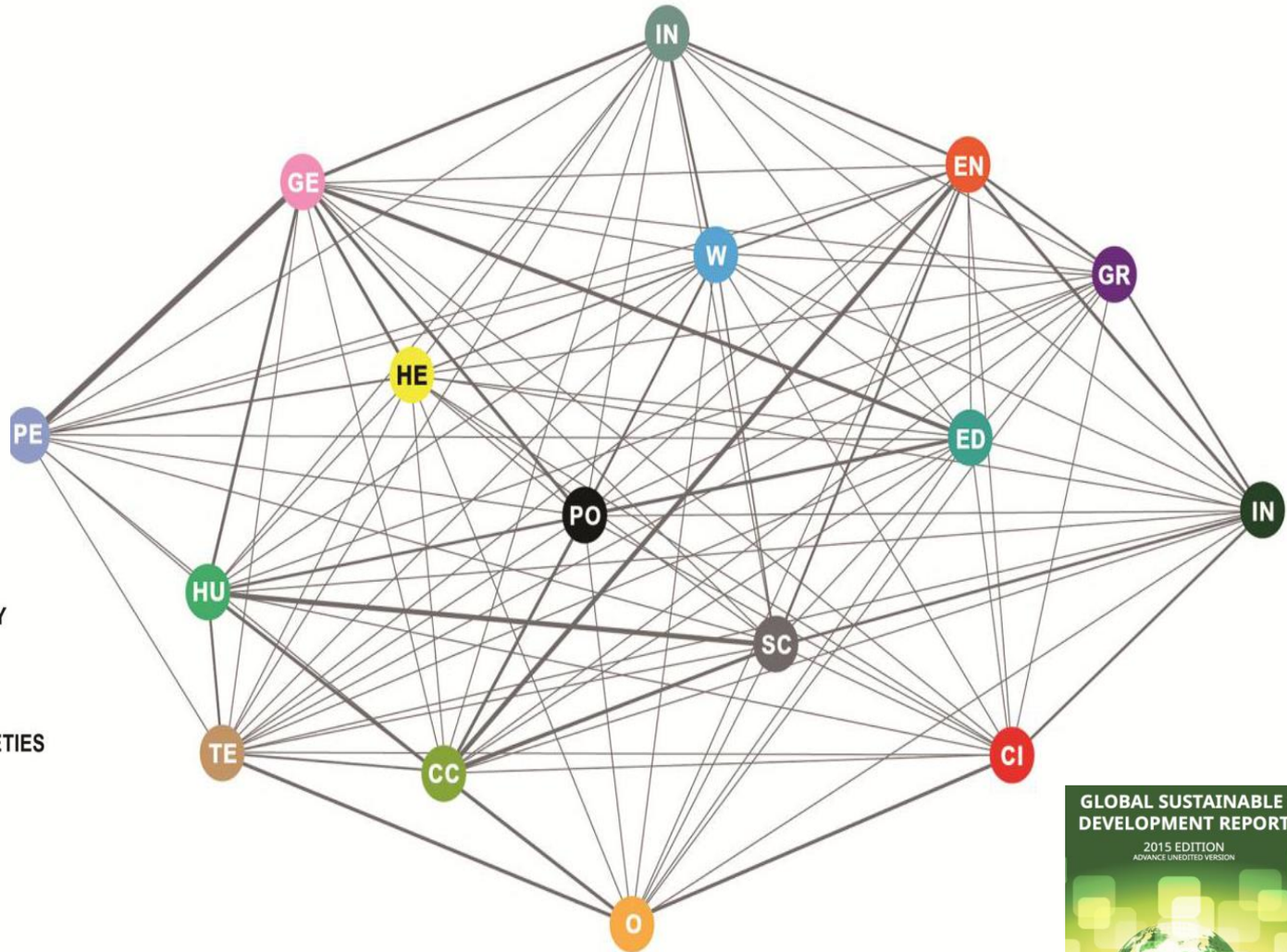
Prioridades, jerarquías y secuencias de la ADS 2030, y claves de la gestión:
integración, financiamiento, fiscalidad, continuidad, alineación.

Fuentes, **calidad** y senderos del crecimiento y del ingreso disponible y su
distribución social y regional, del empleo y el salario real, y del consumo.

Nuevos riesgos sistémicos y sociales: vulnerabilidad ecosistémica, NRS,
inseguridad...

Vínculos e interdependencias entre los ODS 2015-2030

- CI CITIES
- CC CLIMATE CHANGE
- ED EDUCATION
- EN ENERGY
- GE GENDER
- GR GROWTH & EMPLOYMENT
- HE HEALTH
- HU HUNGER
- IN INEQUALITY
- IN INFRASTRUCTURE & INDUSTRY
- O OCEANS
- PE PEACEFUL & INCLUSIVE SOCIETIES
- PO POVERTY
- SC SCP
- TE TERRESTRIAL ECOSYSTEMS
- W WATER



Global Sustainable Development Report 2015 Edition

<https://sustainabledevelopment.un.org/globalsdreport/2015>

Ejemplos de metas observar tendencias, pertinencia, barreras viabilidad, reformas...

- 1.2 Al 2030, reducir a la mitad la pobreza en todas sus dimensiones de acuerdo a las definiciones nacionales.
- 2.3 Duplicar la productividad y el ingreso de los pequeños productores agropecuarios.
- 3.5 Al 2020 bajar a la mitad los muertos y heridos en accidentes de tráfico.
- 6.1 y 6.2 Agua y saneamiento para el 100% de forma segura y de calidad.
- 8.5 Empleo pleno, productivo y decente (en crecimiento económico sostenido, inclusivo y sustentable).
- 8.6 Al 2020 reducir **sustancialmente** la proporción de población joven sin empleo, educación y entrenamiento.

Ejemplos ... (2)

9.5 **Incremento sustancial** de investigadores y trabajadores calificados por 1 000 000, y del gasto en I&D.

10.1 Conseguir que el ingreso de los deciles I-IV crezca a una tasa más alta que el promedio nacional.

11.5 Reducir **significativamente** el número de muertes y personas afectadas y bajar sustancialmente las pérdidas económicas (como % del PIB) causadas por desastres (vulnerabilidad y adaptación).

12.2 Conseguir la gestión sustentable y eficiente de los recursos naturales.

13 Cambio climático → COP 21 París, diciembre 2015.

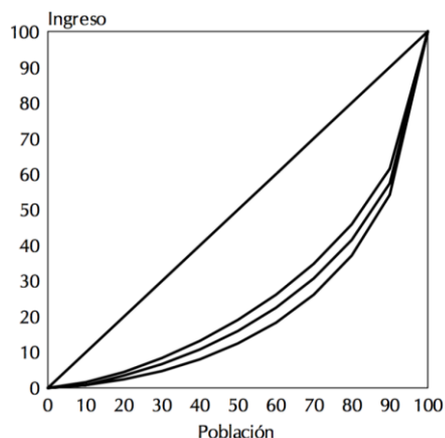
16.1 Reducir **significativamente** todas las formas de violencia y las tasas de mortalidad relacionadas

De Enrique Hernández Laos, 2004: “De las diversas cuantificaciones [escenarios al 2015 y 2030] se infieren los siguientes resultados: a) para el año 2015 se percibe difícil disminuir la incidencia de la pobreza a la mitad de los niveles alcanzados en el 2002. Ello sólo podrá lograrse si la economía mexicana genera una tasa de crecimiento medio anual cercana al cinco por ciento (E2) y simultáneamente se generan procesos redistributivos del ingreso que reduzcan en medio punto porcentual el coeficiente de Gini de la distribución, lo que —bajo la óptica actual— parece difícil de lograr dado el aumento esperable de la tasa de informalidad, y b) es sólo en un contexto de más largo plazo, esto es, hacia el año 2030, que es factible la disminución generalizada de la incidencia de la pobreza en nuestro país, casi bajo cualquier combinación de escenarios distributivos y de crecimiento. Lo anterior es válido para las diversas definiciones de pobreza...” (Pág. 71)

México. Incidencia de la pobreza. Cálculo al año 2002 y proyecciones al 2030 bajo escenarios económicos y de distribución del ingreso

(Porcentajes) (modificado del cuadro 25)

México. Curvas de Lorenz de los escenarios distributivos al 2015 y 2030



Definición de pobreza	2002	Escenarios al 2030			
		E1	E2	E3	
Pobreza alimetaria ²	20.3	D1	15.4	12.7	18.2
		D2	10.3	8.2	12.8
		D3	7.8	6.2	9.7
Pobreza de capacidades ³	25.6	D1	17.6	14.8	20.9
		D2	12.3	9.7	15.0
		D3	9.3	7.4	11.6
Pobreza de patrimonio ⁴	51.7	D1	26.5	21.9	31.0
		D2	19.0	15.7	23.0
		D3	15.2	12.2	18.5

ODS CONTEMPLADOS EN 72 MODELOS GLOBALES DE ESCENARIOS.

Global sustainable
development report, 2015.



Captura de las inter-dependencias en 72 modelos globales de escenarios según grupos de ODS. (Número de modelos dentro de las casillas)

Policy themes	Economic development (SDG1, 2, 8, 9, 11)	Sustainable consumption and production (SDG12)	Energy (SDG7)	Climate change (SDG13)	Natural resources and ecosystems (SDG6, 14, 15)	Social inclusion (SDG3, 4, 5, 10)	Means of implementation (SDG17)	Governance (SDG16)
Economic development								
Sustainable consumption and production	3							
Energy	34	3						
Climate change	43	4	22					
Natural resources and ecosystems	5	2	5	7				
Social inclusion	8	0	1	0	0			
Means of implementation	21	2	14	12	3	0		
Governance	5	0	2	0	0	0	0	

Global sustainable development report, 2015.

Mesa 4. Conocimiento e investigación para el cumplimiento de los ODS

Objetivo: Dada la diversidad temática y el alcance que los ODS plantean, así como la interacción entre muchos de sus objetivos y metas, es importante identificar aquellos problemas, dinámicas y/o contextos que requieren de mayor estudio y análisis para comprender la mejor forma de enfrentarlos y resolverlos. La idea de esta mesa es abordar cuáles son los vacíos de información y conocimiento que deben llenarse para informar la acción pública privada y social que ayude a la implementación de los ODS.

*Propuesta de preguntas para guiar la discusión en la mesa:
(indicativas, no comprehensivas)*

- ¿De qué forma los sistemas de información estadística en México pueden contribuir al logro de los ODS?
- ¿En qué áreas y temas es necesario generar información y/o mejorar el tipo y calidad de información y conocimiento para que la acción pública y las políticas sean más efectivas para el cumplimiento de los ODS?
- El marco de la Agenda 2030 y los ODS se han definido más de 150 indicadores de seguimiento de los ODS, ¿cómo alinear y articular este sistema de indicadores con los establecidos en el Plan Nacional de Desarrollo, programas sectoriales y los planes estatales de desarrollo?
- ¿Cuál es la mejor forma de dar seguimiento y monitorear el avance en el cumplimiento de los ODS? ¿Qué papel debe tener en este proceso el poder legislativo y la sociedad civil?
- ¿Cómo puede la academia contribuir a informar las políticas para mejorar su efectividad en el cumplimiento de los ODS?