



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



PROPUESTA PARA AVANZAR HACIA UN MARCO REGIONAL DE INDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS ODS EN ALC (LC/CEA.9/4)

Secretaría Técnica / División de Estadísticas – CEPAL

OBJETIVO

Contar con una propuesta que contribuya a estimular y sostener en los próximos meses, el dialogo intergubernamental en el ámbito de la CEA, contando al mismo tiempo con el aporte de los organismos especializados, para alcanzar un consenso entre los países miembros respecto del marco regional de indicadores para el seguimiento de los ODS

ALCANCE

- Marco de referencia no vinculante para los países miembros
- Guía para alcanzar como Comunidad Estadística Regional, un instrumento que de ser deseable por cada miembro, conducirá a contar con la mayor cantidad y calidad de información comparable para la región
- Carácter progresivo y aspiracional de medición
- Avance paulatino para obtener la mayor información disponible para los indicadores consensuados globalmente
- Priorización de los esfuerzos de medición (metodológicos, operacionales e instrumentos de medición) acordados por los Estados Miembros en la CEA

ANTECEDENTES

- Octava reunión CEA 2015 – Resolución 9(VIII)
 - *“Solicita a la Comisión Económica para América Latina y el Caribe que, en su calidad de Secretaría de la Conferencia, elabore una propuesta de marco de seguimiento estadístico regional de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible”*
- Decimoquinta reunión CE/CEA 2016 – Acuerdos
 - *“Destaca la importancia del espacio regional como ámbito oportuno para la puesta en marcha de las acciones de seguimiento estadístico de la Agenda 2030, y pone de relieve que la Conferencia es el órgano intergubernamental adecuado para cumplir esa función en la región”*
- Decimosexta reunión CE/CEA 2017 – Acuerdos
 - *“Insta al Grupo de Coordinación Estadística para la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe y a la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, en su calidad de Secretaría Técnica, a proseguir las actividades en pos de la elaboración de un marco de indicadores para el seguimiento a nivel regional de los Objetivos y las metas de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, atendiendo a las realidades, énfasis y desafíos comunes de los países de América Latina y el Caribe y teniendo en cuenta las diferencias nacionales y subregionales, en concordancia con lo expuesto en la resolución aprobada en el 48° período de sesiones de la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas”*

PROCESO (i)



Elaboración de la propuesta preliminar por la Secretaría Técnica / CEPAL



Envío de la propuesta preliminar para consulta del Grupo de Coordinación Estadística para la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe



Envío de la propuesta preliminar para consulta a las contrapartes estadísticas de los organismos de UN en ALC



Revisión de la propuesta preliminar e incorporación de los comentarios

PROCESO (ii)



Envío a los países miembros de la CEA



Presentación en la Novena reunión de la CEA
Aguascalientes, México, noviembre 2017



Hoja de ruta del Grupo de
Coordinación (propuesta +
insumos adicionales)



Revisión CEPAL, organismos UN en apoyo al Grupo de Coordinación



Presentación del Marco Regional de Indicadores ODS en la Decimoséptima
reunión del CE/CEA 2018

CARACTERÍSTICAS

- Recorre los 17 Objetivos
- Conjunto “deseable”
- Hipótesis de máxima (reducible)
- No condicionado por la disponibilidad de información
- Incluye temas relevantes para la región
- Marco guía para avanzar por etapas
- Alineación con otros compromisos regionales (Consenso de Montevideo sobre Población y Desarrollo, Agenda Regional de Género, entre otros)

TRES TIPOS DE INDICADORES

Indicadores incluidos en el Marco Global

Subconjunto de indicadores que **pertenecen al Marco Global** de indicadores de los ODS que permiten medir las características más relevantes de la región en las tres dimensiones del desarrollo

Indicadores sustitutos del Marco Global

Subconjunto de indicadores que ya sea por la disponibilidad de información, pertinencia o confiabilidad para medir ciertos fenómenos **sustituye a algún indicador del Marco Global**, adaptándose a las características regionales

Indicadores complementarios

Subconjunto de indicadores que apuntan al seguimiento de los **fenómenos centrales al desarrollo de la región**, y que no son abordados en el Marco Global con la especificidad que requiere su seguimiento

INDICADORES x ODS

| ODS | Indicadores provenientes del Marco de indicadores mundiales | ESPECIFICIDAD REGIONAL Indicadores sustitutos "proxis" | ESPECIFICIDAD REGIONAL Indicadores complementarios | TOTAL |
|--------------|---|---|---|------------|
| 1 | 6 | 7 | 8 | 21 |
| 2 | 7 | 0 | 5 | 12 |
| 3 | 23 | 1 | 14 | 38 |
| 4 | 9 | 1 | 8 | 18 |
| 5 | 10 | 0 | 10 | 20 |
| 6 | 4 | 2 | 3 | 9 |
| 7 | 3 | 1 | 2 | 6 |
| 8 | 8 | 4 | 13 | 25 |
| 9 | 7 | 2 | 11 | 20 |
| 10 | 8 | 0 | 9 | 17 |
| 11 | 7 | 2 | 7 | 16 |
| 12 | 5 | 2 | 6 | 13 |
| 13 | 5 | 1 | 7 | 13 |
| 14 | 4 | 0 | 6 | 10 |
| 15 | 8 | 1 | 8 | 17 |
| 16 | 18 | 2 | 8 | 28 |
| 17 | 11 | 3 | 10 | 24 |
| Total | 141 | 25 | 128 | 294 |

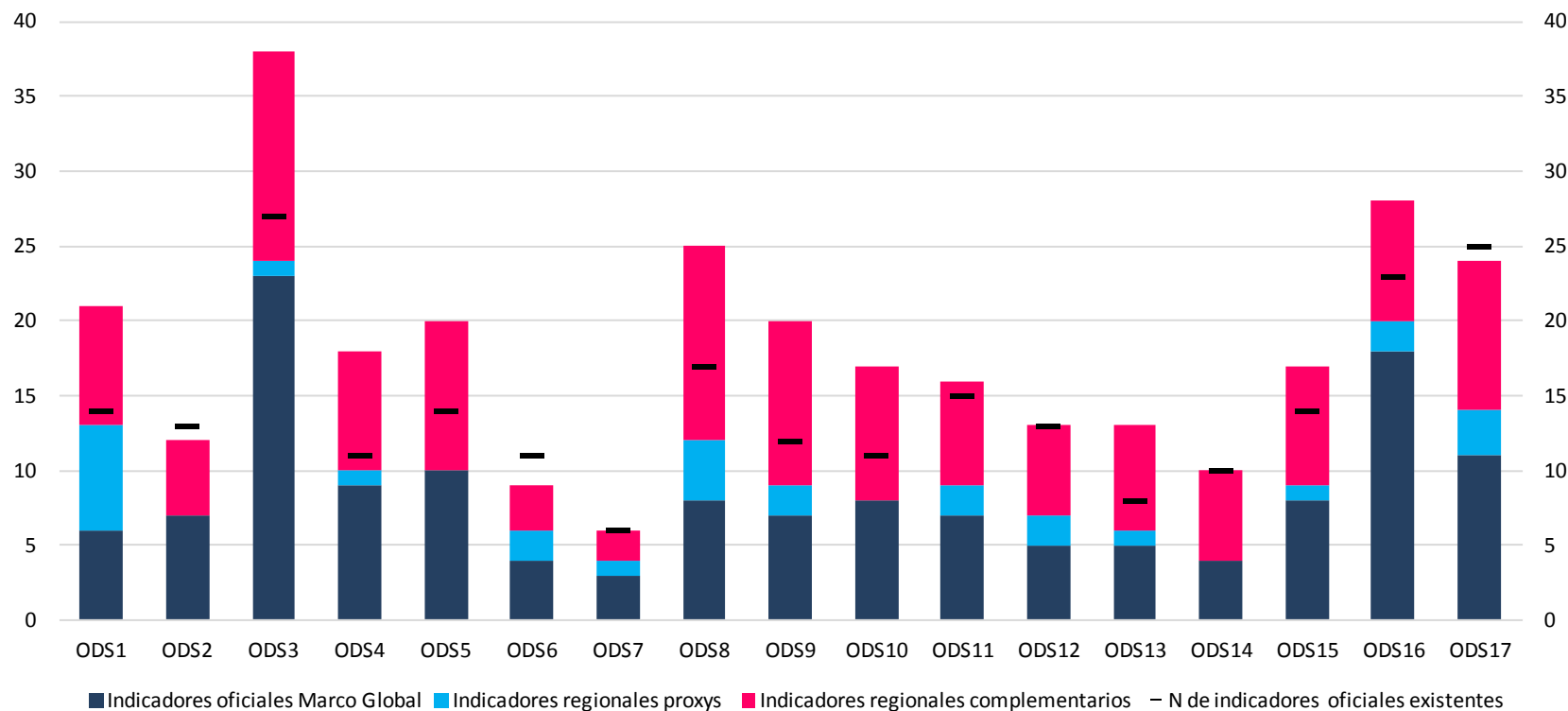
METAS x ODS

| | Metas en el Marco de indicadores mundiales | Metas consideradas en el Marco Regional | Metas no consideradas en el Marco Regional |
|--------|--|---|--|
| ODS 1 | 7 | 6 | 1 |
| ODS 2 | 8 | 5 | 3 |
| ODS 3 | 13 | 13 | 0 |
| ODS 4 | 10 | 10 | 0 |
| ODS 5 | 9 | 8 | 1 |
| ODS 6 | 8 | 5 | 3 |
| ODS 7 | 5 | 4 | 1 |
| ODS 8 | 12 | 10 | 2 |
| ODS 9 | 8 | 7 | 1 |
| ODS 10 | 10 | 8 | 2 |
| ODS 11 | 10 | 8 | 2 |
| ODS 12 | 11 | 7 | 4 |
| ODS 13 | 5 | 4 | 1 |
| ODS 14 | 10 | 5 | 5 |
| ODS 15 | 12 | 8 | 4 |
| ODS 16 | 12 | 11 | 1 |
| ODS 17 | 19 | 9 | 10 |
| | 169 | 128 | 41 |

INDICADORES x TEMAS x ODS

| Temas | Objetivos de Desarrollo Sostenible | | | | | | | | | | | | | | | | | Total |
|---|------------------------------------|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| Cambio estructural progresivo (I+D ,cambio tecnológico y cadenas de valor incluyentes) | | 1 | 2 | | | | 1 | 7 | 16 | | | 1 | | 1 | 1 | | 3 | 33 |
| Calidad de vida y ciudadanía (incluye seguridad ciudadana) | 13 | | 31 | 14 | | 2 | 2 | 2 | 3 | | 3 | | | | | 16 | | 86 |
| Gran impulso ambiental (incluye cambio climático, patrones energéticos, innovación y tecnología) | 1 | | | | | 2 | 3 | 3 | 1 | | 10 | 8 | 11 | | | | | 39 |
| Protección social e igualdad (incluye igualdad de género y autonomías) | 7 | | 5 | 3 | 19 | | | 12 | | 17 | 2 | | | | | 1 | | 66 |
| Seguridad alimentaria y agricultura sostenible | | 11 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 12 |
| Sustentabilidad ambiental(incluye biodiversidad, turismo sostenible) | | | | 1 | | 5 | | | | | | 1 | 1 | 9 | 13 | | | 30 |
| Estabilidad financiera(incluye flujos ilícitos, recaudación fiscal, evasión) | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 7 | 8 |
| Gobernanza e integración regional(convenios, acuerdos, planes de manejo, corrupción) | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 3 | 11 | 14 | 33 |

INDICADORES x ODS



EJEMPLOS

Vulnerabilidad de los **trabajadores migrantes**, persistencia de la trata de personas, altos costos de transferencia de las remesas y falta de **políticas migratorias bien gestionadas**



- Protección de trabajadores migrantes
- Políticas migratorias
- Transferencias por remesas

- **8.8.2** Nivel de cumplimiento nacional de derechos laborales (libertad de asociación y negociación colectiva) sobre la base de fuentes textuales de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y la legislación nacional, desglosado por sexo y condición de migrante
- **C.** Porcentaje y número de beneficiarios directos adscritos al Convenio Multilateral Iberoamericano de Seguridad Social en cada país de destino de la inmigración con relación al total de trabajadoras y trabajadores inmigrantes
- **C.** Existencia de Legislación que prohíbe la discriminación (por género, etnia, nacionalidad, discapacidad)
- **10.7.2** Número de países que han aplicado políticas migratorias bien gestionadas
- **10.c.1** Costo de las remesas como proporción del monto remitido



EJEMPLOS

Avanzar hacia la **igualdad de género** en lo que respecta a la **autonomía física, económica y en la toma de decisiones de las mujeres**



- Acceso a recursos monetarios
 - Protección social
 - Brechas salariales
 - Violencia
 - Trabajo doméstico y cuidado
 - Mujeres en la toma de decisiones
 - Transferencias percibidas por pensiones y jubilaciones
- **C.** Proporción del ingreso medio por pensiones y jubilaciones de las mujeres, respecto del ingreso medio por pensiones y jubilaciones de los hombres
 - **C.** Porcentaje de la población sin ingresos propios
 - **C.** Promedio de horas semanales dedicadas a realizar a) trabajo doméstico y b) trabajo de cuidados no remunerado desglosado por sexo, edad y lugar de residencia
 - **5.5.1** Proporción de escaños ocupados por mujeres en a) los parlamentos nacionales y b) los gobiernos locales
 - **8.5.1** Ingreso medio por hora de mujeres y hombres empleados, desglosado por ocupación, edad y personas con discapacidad



EJEMPLOS

Persistencia del **déficit público**, baja **recaudación tributaria** y trayectoria al alza de la **deuda pública**



- Ingresos fiscales
 - Ingresos tributarios
 - Evasión tributaria
 - Costos
 - Deuda pública
- 17.1.1 Total de los ingresos del gobierno como proporción del PIB, desglosado por fuente
 - 17.1.2 Proporción del presupuesto nacional financiado por impuestos internos
 - C. Ingresos fiscales totales e ingresos tributarios del gobierno central
 - C. Recaudación tributaria y evasión estimada de impuestos (En porcentajes del PIB y en millones de dólares)
 - 17.4.1 Servicio de la deuda como proporción de las exportaciones de bienes y servicios
 - C. Total de la deuda pendiente y desembolsada (En millones de dólares)



EJEMPLOS

Se requiere mayor **innovación** para el **desarrollo**



- Inversión en I+D
- Capital humano
- Industrias de mediana o alta tecnología
- Patentes

- **3.b.2** Total de la asistencia oficial para el desarrollo neta destinada a los sectores de la investigación médica y la salud básica
- **9.5.1** Gastos en investigación y desarrollo como proporción del PIB
- **9.5.2** Investigadores (valor equivalente a tiempo completo) por millón de habitantes)
- **C.** Porcentaje de ocupados en las industrias de media o alta tecnología respecto del total de ocupados
- **C.** Porcentaje del valor agregado bruto de las industrias de media o alta tecnología respecto del PIB
- **C.** Número de solicitudes mundiales de patentes, residentes y no residente



EJEMPLOS

Alta vulnerabilidad e inequidad ante el **cambio climático** y necesidad de esfuerzos para amortiguar sus impactos negativos, adaptarse, y llevar a cabo procesos de mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero



- Impactos
 - C. Retroceso de glaciares en países andinos
 - C. Superficie de ocurrencia del emblanqueamiento y destrucción de corales
 - C. Número de países que comunican regularmente (cada 5 años) los avances respecto a las contribuciones nacionalmente determinadas (CND) del Acuerdo de París
 - C. Proporción de emisiones de América Latina y el Caribe de las emisiones mundiales
 - C. Emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) por sector (actividad económica)
- Compromisos de reducción de emisiones
- Patrones de consumo
- Vulnerabilidad



EJEMPLOS

La necesidad de cambiar la **matriz energética** hacia energías renovables, limpias y hacia el incremento de la eficiencia energética



- Desacoplamiento entre el consumo energético y el crecimiento del PIB
- Energía renovable
- Emisiones
- Inversiones

- **7.3.1** Intensidad energética medida en función de la energía primaria y el PIB
- **P.** Proporción de producción de energía primaria renovable
- **P.** Proporción de energía eléctrica que procede de fuentes renovables
- **P.** Emisiones de CO2 del sector energético
- **7.b.1** Inversiones en eficiencia energética como proporción del PIB y del monto de la inversión extranjera directa en transferencias financieras destinadas a infraestructuras y tecnología con el fin de prestar servicios para el desarrollo sostenible



EJEMPLOS

Falta de
**institucionalidad
y desarrollo
estadístico** para
dar seguimiento a la
Agenda 2030



- **17.19.2** Proporción de países que a) han realizado al menos un censo de población y vivienda en los últimos diez años, y b) han registrado el 100% de los nacimientos y el 80% de las defunciones
- **C.** Proporción de países que a) implementan una encuesta de hogares de propósitos múltiples al menos cada 2 años y b) han realizado al menos una Encuesta de Ingresos y Gastos en los últimos diez años c) una encuesta de empleo con desglose a dos dígitos de la CIIU Revisión 4
- **C.** Proporción de países que cuentan con a) sistemas nacionales de cuentas ambientales b) operaciones estadísticas basadas en sensores y percepción remota y c) estaciones de monitoreo de contaminación al menos de agua y aire, que permitan producir indicadores que tengan representatividad nacional
- **C.** Proporción de países que disponen de a) un directorio (registro) de empresas actualizado (máximo 3 años de antigüedad) b) al menos un censo agropecuario realizado en los últimos 10 años c) un cuadro de oferta y utilización para estimar las cuentas nacionales anuales con una antigüedad no mayor a 10 años d) una matriz de insumo-producto con una antigüedad no mayor a 10 años
- **C.** Proporción de países que cuentan con una infraestructura de datos geo-espaciales básicos



ASPECTOS TECNICOS A ACORDAR

- **Cuántos indicadores deseamos como máximo?**
- **Nivel de equilibrio al que aspiramos entre especificidad regional e intersección con lo global?**
- **Criterios para la búsqueda de dicho equilibrio entre ambas aproximaciones y su priorización:**
 - Pertinencia en función de las características socio-demográficas, económicas y ambientales regionales
 - Disponibilidad de información de los sistemas estadísticos nacionales de la región
 - Viabilidad de construcción futura en tiempo razonable de los indicadores planteados (Tiers)
- **Grado de desagregación en el uso de los indicadores planteados:**
 - Sólo valores regionales y subregionales
 - Desagregación nacional en algunos casos y en base a cuales criterios?
- **Difusión de valores nacionales**
 - Sólo en los informes nacionales voluntarios; o
 - También en algunos reportes regionales, acordando las bases de información a utilizar
- **Otros aspectos metodológicos, sobre instrumentos de medición, periodicidad de producción y difusión, y cooperación entre pares, regional e internacional**



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



¡MUCHAS GRACIAS!

Secretaría Técnica / División de Estadísticas – CEPAL