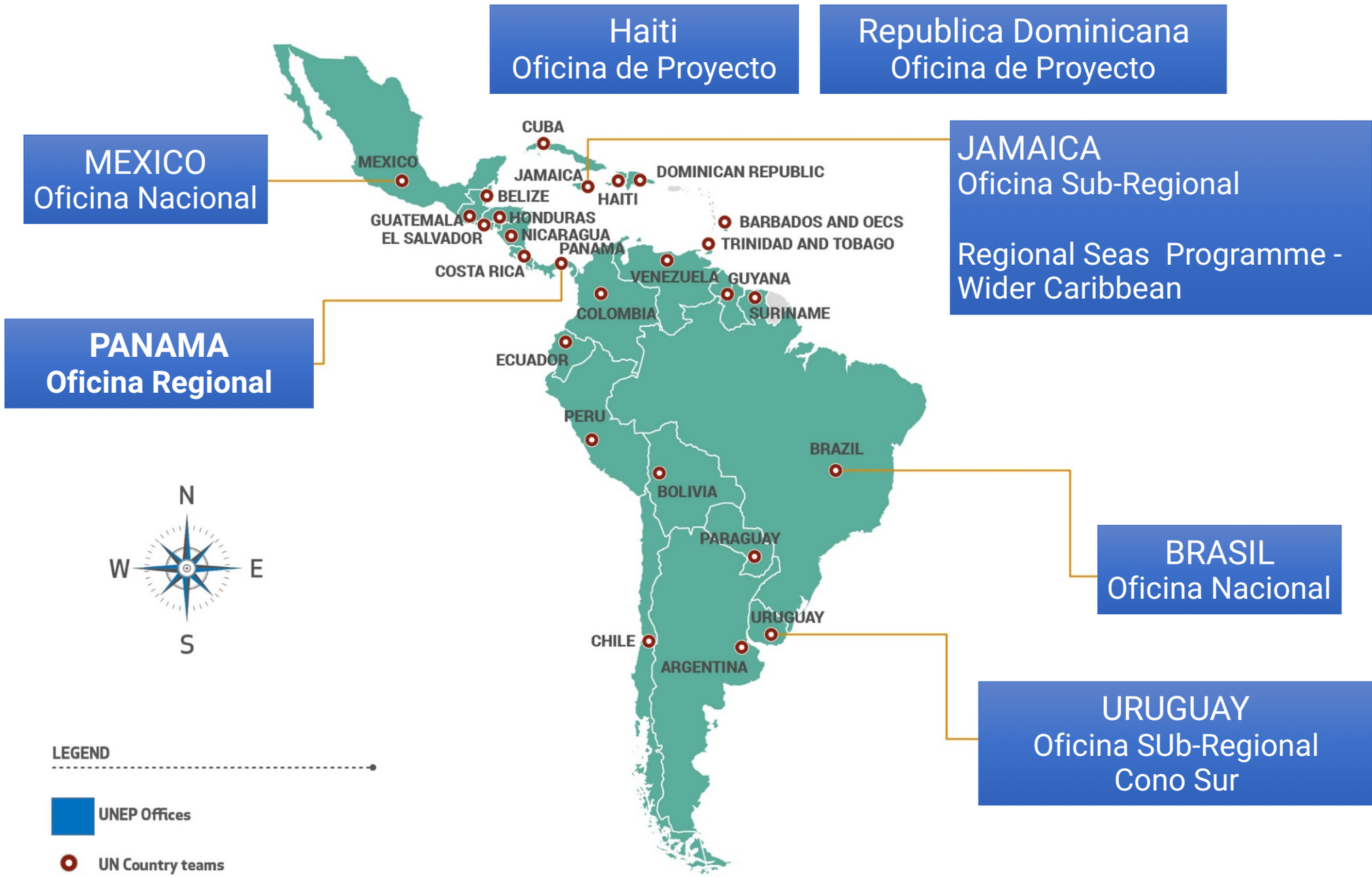


ONU medio ambiente
Oficina Regional de
America Latina y el Caribe



ONU Medio Ambiente en el marco de los ODS 6 Objetivos



Lista de indicadores ODS de los cuales ONU Medio Ambiente es Agencia Custodio

83 Indicadores “ambientales”

Agencia Custodio de 26 indicadores

5 Tier I

6 Tier II

15 Tier III

Revisión de indicadores ILAC y ODS

Avanzando hacia la armonización

El Grupo de Trabajo en Indicadores Ambientales (GTIA) de la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible (ILAC) fue establecido mediante la Decisión 6 de XIII Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente en Panamá (2003).

El GTIA aprobó una lista inicial de 38 indicadores para las seis **áreas de acción** (Metas Orientadoras):

- Gestión de **recursos hídrico**,
- Vulnerabilidad **asentamientos** humano y **ciudades** sostenibles
- Temas sociales incluyendo **salud, iniquidad y pobreza**
- Aspectos económicos incluidos, el comercio y los patrones de **producción y consumo sostenible**
- Aspectos **institucionales**.

Revisión de indicadores ILAC y ODS

Avanzando hacia la armonización

En el periodo 2003-2016 el GTIA

Desarrollo de hojas metodológicas de los indicadores;

Identificación de flujos de datos para informar los indicadores;

Agregación dos nuevas Areas Prioritarias:

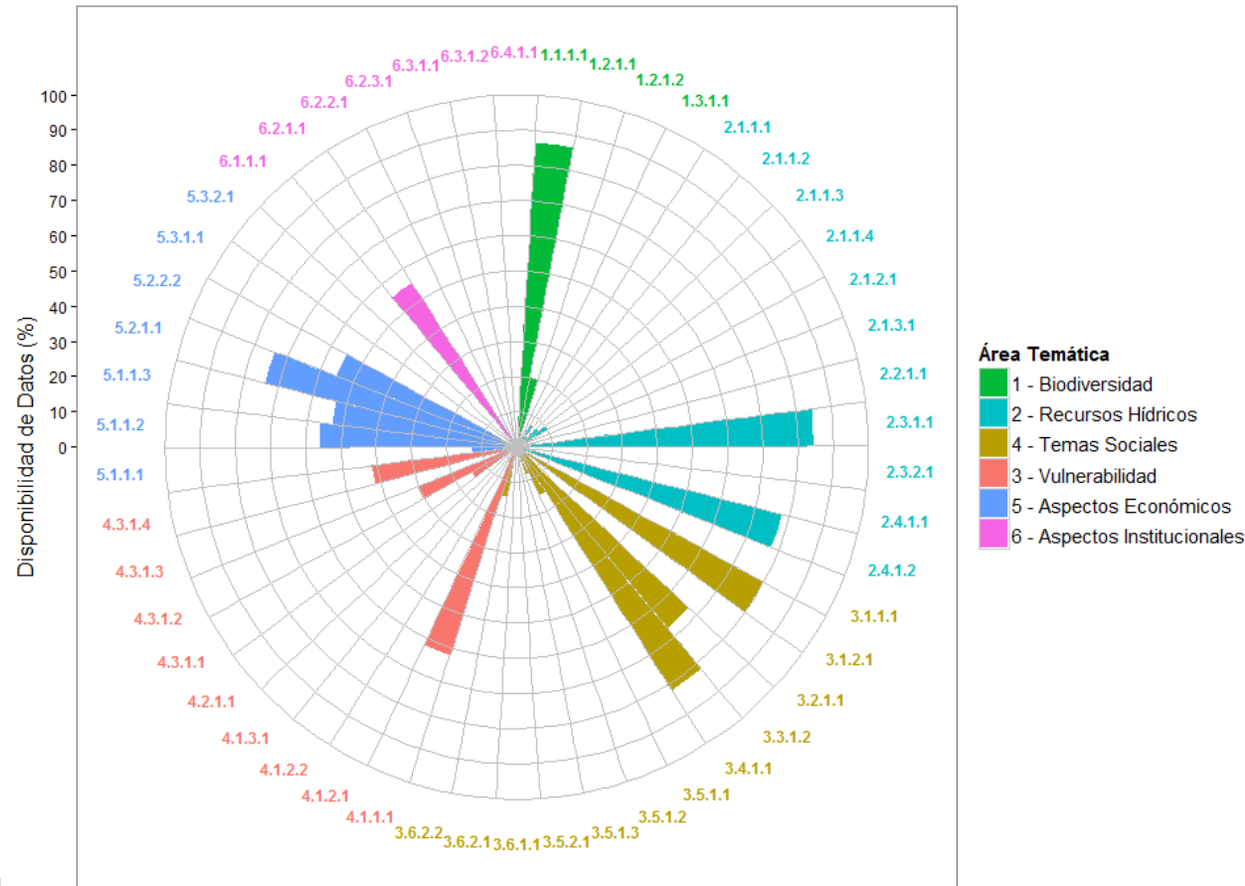
Protección y recuperación de los ecosistemas y su diversidad biológica

Cambio Climático

Se identificaron, discutieron y aprobaron 12 nuevos indicadores

Disponibilidad de datos indicadores ILAC periodo 2004 – 2014

Subregión	Disponibilidad promedio
Mesoamérica	24,26%
Sudamérica	22,84%
Caribe	14,71%
Total	20,60%



XX REUNIÓN DEL FORO DE MINISTROS DE MEDIO AMBIENTE DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

CARTAGENA, COLOMBIA. 28-31 DE MARZO DE 2016
DECLARACION DE CARTAGENA, Decision 2

1. Lo Ministros solicitan al GTIA **coordinar con otras iniciativas regionales relevantes** para proponer nuevos indicadores y/o actualizar los ya existentes y **para definir claramente los mecanismos a usarse en el reporte y aplicación de tales indicadores, en el marco de la Agenda 2030;**

.....

2. **Solicitan** al GTIA continuar con el **desarrollo de un conjunto de indicadores sobre consumo y producción sostenible** para avanzar en la implementación y puesta en uso de estos indicadores en la región;

.....

3. **Solicitan** al GTIA **preparar una propuesta para continuar el trabajo en indicadores ambientales en la región**, incluyendo una estrategia de movilización y distribución de recursos y tomando **en cuenta la necesidad de armonizar los indicadores ILAC y los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible globales y regionales;**



Principales relaciones entre ILAC y ODS

Similitud alta o idénticos

1. DIVERSIDAD BIOLÓGICA (4/4)

- ODS 14 1 ind.
- ODS 15 3 ind.

2. GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS (3/11)

- ODS 6 2 ind. + 1 ind.

3. VULNERABILIDAD, ASENTAMIENTOS HUMANOS Y CIUDADES SOSTENIBLES (4/12)

- ODS 6 1 ind.
- ODS 11 1 ind.
- ODS 12 1 ind.
- ODS 15 1 ind.

4. TEMAS SOCIALES, INCLUYENDO SALUD INEQUIDAD Y POBREZA (2/9)

- ODS 8 1 ind.
- ODS 11 1 ind.

5. ASPECTOS ECONÓMICOS INCLUIDOS, EL COMERCIO Y LOS PATRONES DE PRODUCCIÓN Y CONSUMO (2/7)

- ODS 7 1 ind. + 1 ind.

6. ASPECTOS INSTITUCIONALES (0/7)

- Ninguno

15 indicadores ILAC tienen similitud extrema (coinciden) con los indicadores de los ODS

Reunión regional de expertos sobre Indicadores de Consumo y Producción Sostenible en el marco de la Iniciativa de América Latina y el Caribe para el Desarrollo Sostenible (ILAC) y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

2-3 Agosto 2016

- i. Presentar y discutir una propuesta de un conjunto de indicadores sobre consumo y producción sostenible (CPS) que contribuyan a la ILAC, y sean relevantes a la región en el contexto de la Estrategia Regional de CPS y la **Agenda 2030 con sus Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)**.

- ii. Contribuir a la **discusión sobre la medición y armonización de indicadores sobre CPS**, analizando su factibilidad, pertinencia, operatividad e impacto, así como sus metodologías de cálculo, protocolos y guías.

Revisión de 43 de indicadores ILAC y ODS y priorizaron bajo las siguientes categorías, aquellos más importantes para medir consumo y producción sostenible.

- Alta: se recomienda promover y continuar con la medición (en el caso de los indicadores existentes de ILAC) e implementar el indicador en un período no mayor a **dos** años.
- Media: se recomienda la medición y reporte. En los países que no se está midiendo, hacerlo en un plazo de **dos a cuatro** años.
- Baja: indicador que por disponibilidad de datos, relevancia o factibilidad, se recomienda implementar una vez estén cubiertos los de prioridad alta y media.
- Eliminar de la lista: no es relevante para producción y consumo sostenible o tiene serios problemas conceptuales o de diseño.

16 indicadores de alta prioridad
9 indicadores de media prioridad
12 indicadores de baja prioridad
6 Indicadores fueron eliminados

Frecuencia de medición
Infraestructura de datos
Nivel de agregación
Cobertura y calidad de datos
impacto en la toma de decisiones; political publicas

Reunião técnica do ILAC Grupo de Trabalho sobre Indicadores Ambientais (GTIA).

11-13 Dezembro 2016

Argentina, Brazil (MoE + NSO), Chile, Costa Rica (MoE + NSO), Ecuador (MoE + NSO), Mexico, Panama and Uruguay;

Delegates were asked to select up to 4 indicators (both from ILAC or SDGs frameworks) related to each objective defined for the **seven Priority Areas** of the ILAC and to produce a robust and relevant list of indicators to be considered for national and regional implementation.

Identification of **13 indicators** able to capture important and common (environmental) issues for the region and for which the methodological approach, data availability and scientific knowledge is good enough to not need extraordinary investments for their short-term production.

An additional set of **10 indicators** (picked both from ILAC and SDGs) identified by the meeting but judged not of immediate interest to the project, both because of the lack of an agreed or consolidated methodological approach and/or for the availability and continuity of data provision.

Pasos a Seguir

Revisión de indicadores ILAC y ODS avanzando hacia la armonización de los dos marcos

Organización de un taller regional de expertos en indicadores ambientales para continuar el trabajo de desarrollo de metodologías;

Apoyar el trabajo del GTIA de la ILAC y buscar mecanismo de coordinación con el GT sobre Estadística Ambiental de la CEA

Implementar el proyecto DA 10th tranche en coordinación con la CEPAL y proporcionar apoyo técnico en la organización de talleres nacionales y regionales;



Gracias

