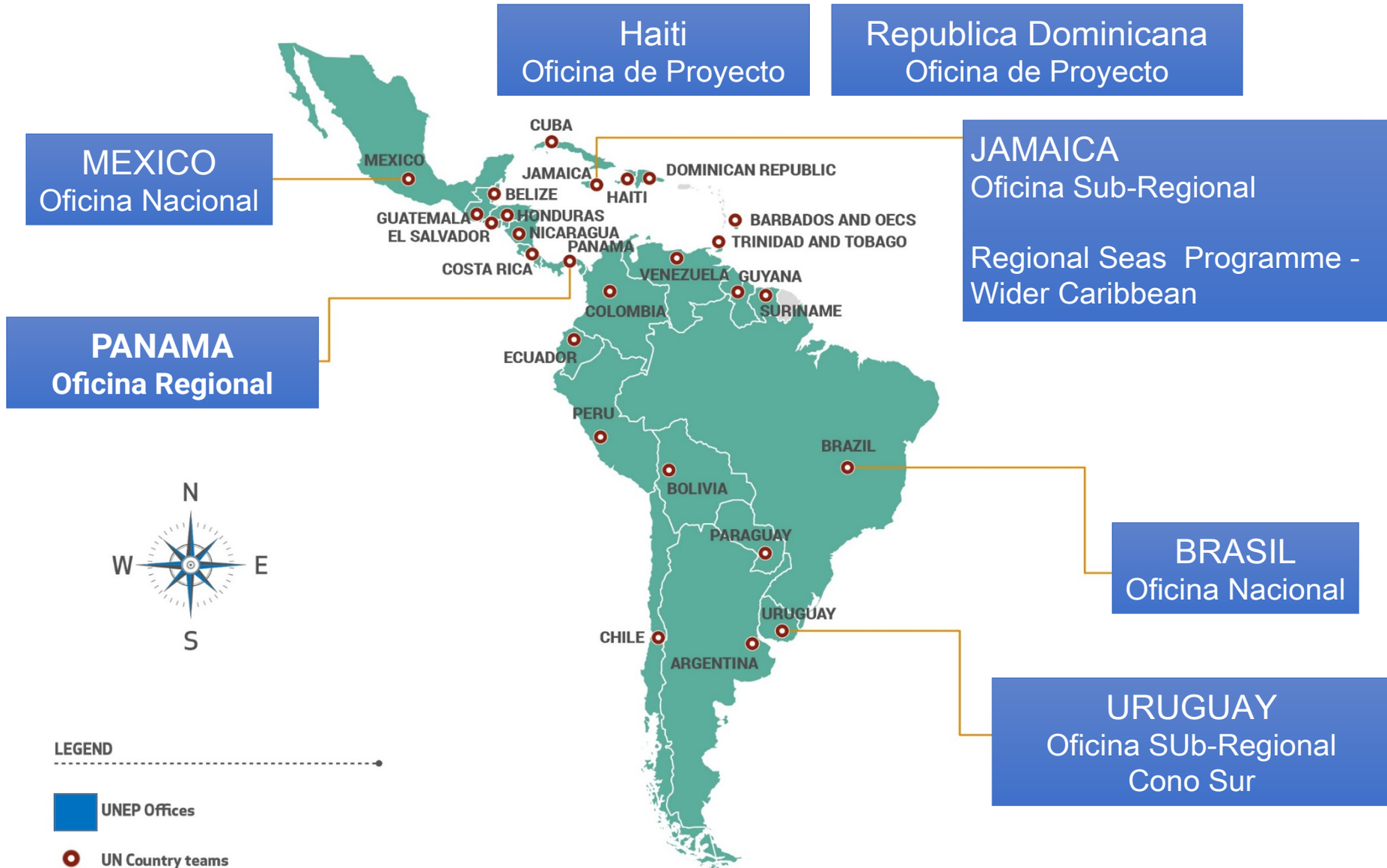


Mecanismos de coordinación sectoriales para la producción de los indicadores ODS.

- **ONU Medio Ambiente, División de Ciencia**

Fortalecimiento institucional, cooperación, diálogo y asociación para la producción y utilización de los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

ONU Medio Ambiente. Mantener el estado del medio ambiente bajo revisión y apoyar la toma de decisiones



ONU Medio Ambiente y el marco de los ODS



6.3.2, 6.5.1, 6.6.1, 6.a.1, 6.b.1

Calidad del agua, gestión de recursos hídricos, ecosistemas de agua dulce y agua y saneamiento

8.4.1, 8.4.2, 12.1.1, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1, 12.4.1, 12.4.2, 12.5.1, 12.6.1, 12.7.1, 12.a.1, 12.c.1

Consumo y producción sostenibles, incluso cuentas de flujos de materiales, productos químicos y residuos, política ambiental, desechos alimentarios y combustibles fósiles.



14.1.1, 14.2.1, 14.5.1

Indicadores relacionados con la basura marina, acidificación, manejo marino y cobertura de áreas protegidas



15.1.2, 15.4.1, 15.9.1

Áreas protegidas, incluidas las montañas, y objetivos nacionales para el Convenio sobre la Diversidad Biológica



17.7.1, 17.14.1

Tecnología ecológicamente racional y política de desarrollo sostenible

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

Agencia custodia de 26 Indicadores “Ambientales”

17 (65%) Tier III 6.3.2, 6.6.1, 8.4.1, 12.1.1, 12.2.1, 12.3.1, 12.4.1, 12.5.1, 12.6.1, 12.7.1, 12.a.1, 12.c.1, 14.1.1, 14.2.1, 15.9.1, 17.7.1, 17.14.1

4 Tier II 6.5.1, 8.4.2, 12.2.2, 15.4.1;

5 Tier I 6.a.1, 6.b.1, 12.4.1, 14.5.1, 15.1.2.

Enfoque metodológico (Nacional/Regional)

Facilitar y brindar apoyo técnico al Grupo de Trabajo en Indicadores Ambientales (GTIA) de la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible (ILAC).

Orientación técnica/capacitación: producción, acceso, publicación e intercambio de datos y metadatos ambientales (interoperabilidad de datos y sistemas);

Asistencia técnica en el diseño y la implementación de infraestructura de datos nacionales y regionales (plataformas de observación, sistemas de información ambiental);

Enfoque metodológico - Herramientas

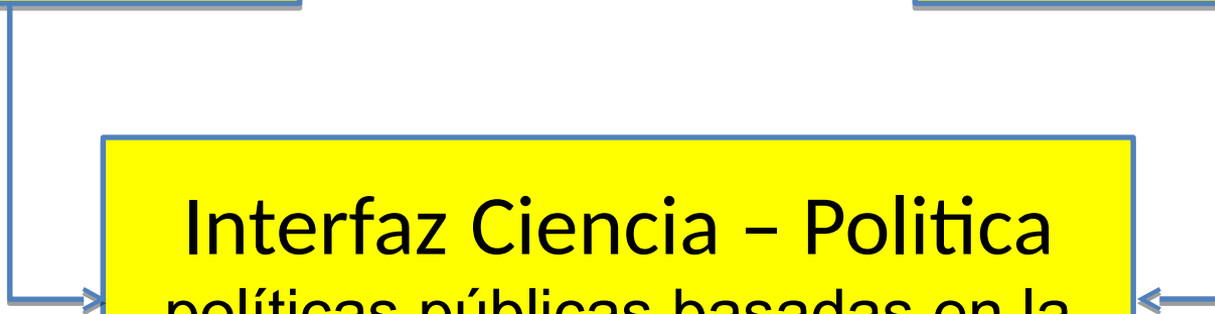


GTIA - ILAC

Capacitación

Infraestructuras
de datos

Interfaz Ciencia - Política
políticas públicas basadas en la
evidencia

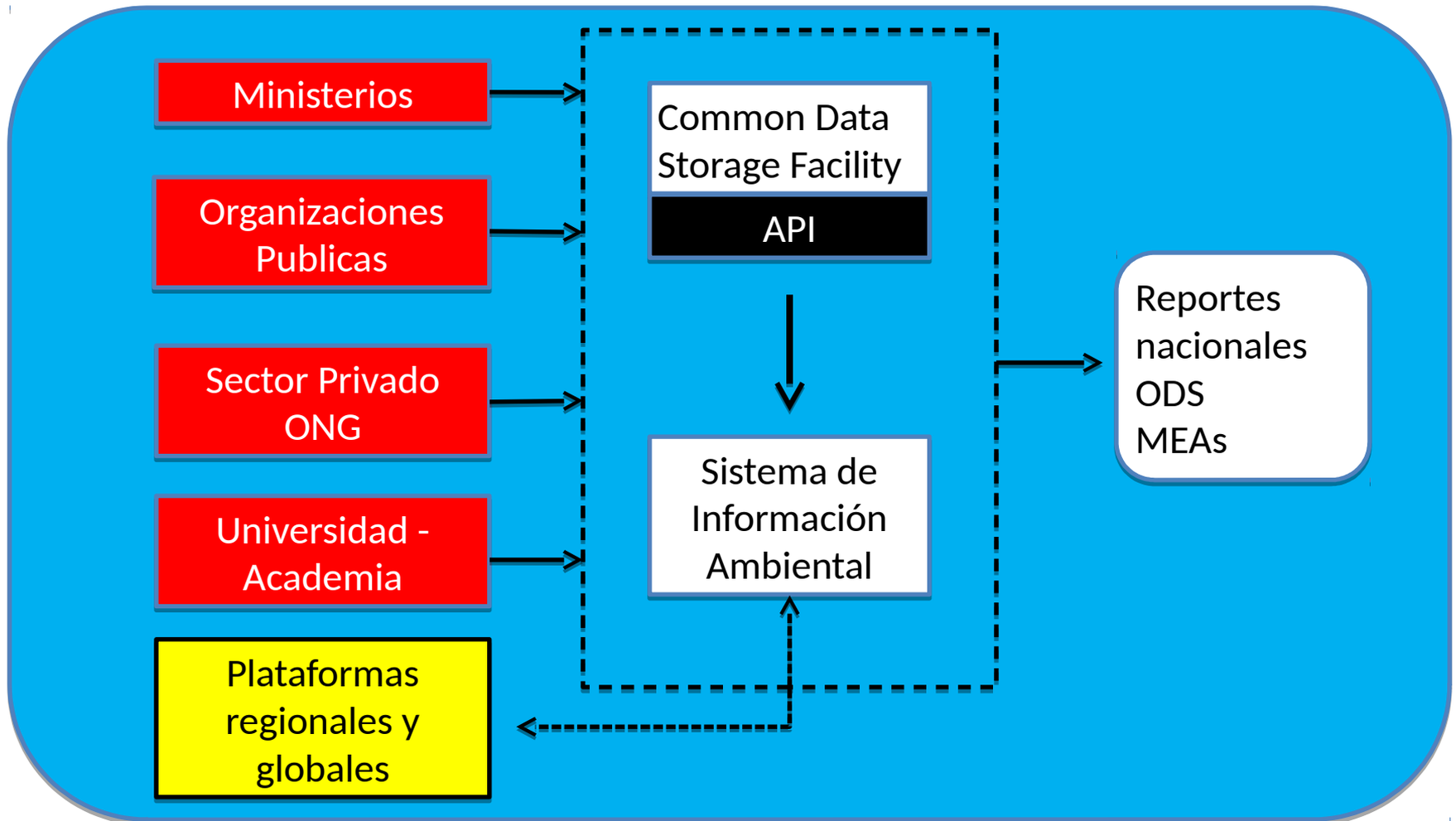


Capacitación multi-sectorial

Muchos países enfrentan desafíos con el acceso a los datos, el monitoreo y la evaluación, así como con la capacidad de utilizar la información adquirida en los procesos de toma de decisiones.

- i) gestión de la información y recopilación de datos;
- ii) análisis e interpretación de los datos;
- iii) Producción de información (indicadores);
- iv) comunicación de la información sobre el medio ambiente;
- v) seguimiento y evaluación.

Sistemas de Información Ambiental



Cooperación Sur-Sur

Indicadores

5 grupos de trabajo formados

15 reuniones realizadas

3 indicadores aprobados
5 en discusión
1 nuevo indicador

Webinars

Realizados:
Webinar
Observación de la Tierra

Septiembre:
Webinar IRIS

Octubre: Webinar
datos y variables
de base

Eventos

Octubre: Reunión
Sub-regional del
Caribe

Octubre: reunión
Inter-sesional del
Foro de Ministros

Diciembre:
reunión general
del proyecto

Comunidad

Creación de
repositorio en UN
Environment Live

Videos de
webinar subidos
a canal de
Youtube



**Ministério do
Meio Ambiente**

Ministério das
**Relações
Exteriores**

 **IBGE**
Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

UN 
environment



Webinar

Observación de la Tierra

Una Herramienta para Apoyar el Seguimiento del Estado del Medio Ambiente en América Latina y el Caribe

Fecha y horario: Miércoles 12 de Julio 2017 entre 9:00 y 11:00 (hora de Santiago de Chile)
Lugar: Virtual, a través de Go To Meeting (evento cerrado, por invitación)

- ✓ 1st capacity building activity
- ✓ 14 confirmed until now, potentially 20 watching
- ✓ 3 speakers (NOAA, Mexican Space Agency, Mexican Statistics Institute)

Avances del trabajo con indicadores

5 Grupos de Trabajo formados

GT 1: Carbono y materiales

GT 2: Áreas Urbanas y Residuos Sólidos

GT 3: Biodiversidad

GT 4: Agua y Recursos Hídricos

GT 5: Asentamientos humanos y riesgo

Argentina, El Salvador, Brasil, Ecuador, México, Uruguay, República Dominicana, Costa Rica, Panamá

Invitación a los países

Creación de 5 grupos técnicos

Discusión técnica – hojas metodológicas

Validación, aprobación y adopción

Materiales para la creación de capacidad



**Ministério do
Meio Ambiente**

Ministério das
**Relações
Exteriores**

 **IBGE**
Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

UN 
environment

Fortalecimiento de la Interfaz Ciencia - Política

Promoción de mecanismos de coordinación institucional para el intercambio de datos e información ambiental;

Promover la aplicación de políticas y marcos jurídicos que faciliten el acceso pleno y abierto a datos e información ambiental.

Fomentar la creación de grupos de trabajo o comités interinstitucionales centrados en el intercambio de datos y la co-producción de información.

Conclusiones

- Fortalecer capacidades para construir y sostener indicadores ambientales de los ODS;
- Promover el uso de tecnología que facilite el acceso y la co-producción de datos e información;
- Trabajar a nivel nacional y regional para establecer plataformas multisectoriales de expertos para reforzar la interfaz ciencia- política para formular mejores políticas públicas en temas medioambientales basadas en la evidencia y hacer frente a los retos del desarrollo sostenible y de las transformaciones sociales.

Gracias



- Francesco GAETANI
- Science Division
- Latin America and Caribbean Office
- Francesco.Gaetani@unep.org

www.unep.org