



Policy Support System en Costa Rica



Ing. Vivian González Jiménez

Dirección de Agua

Ministerio de Ambiente y Energía

Gobernanza de los ODS en Costa Rica

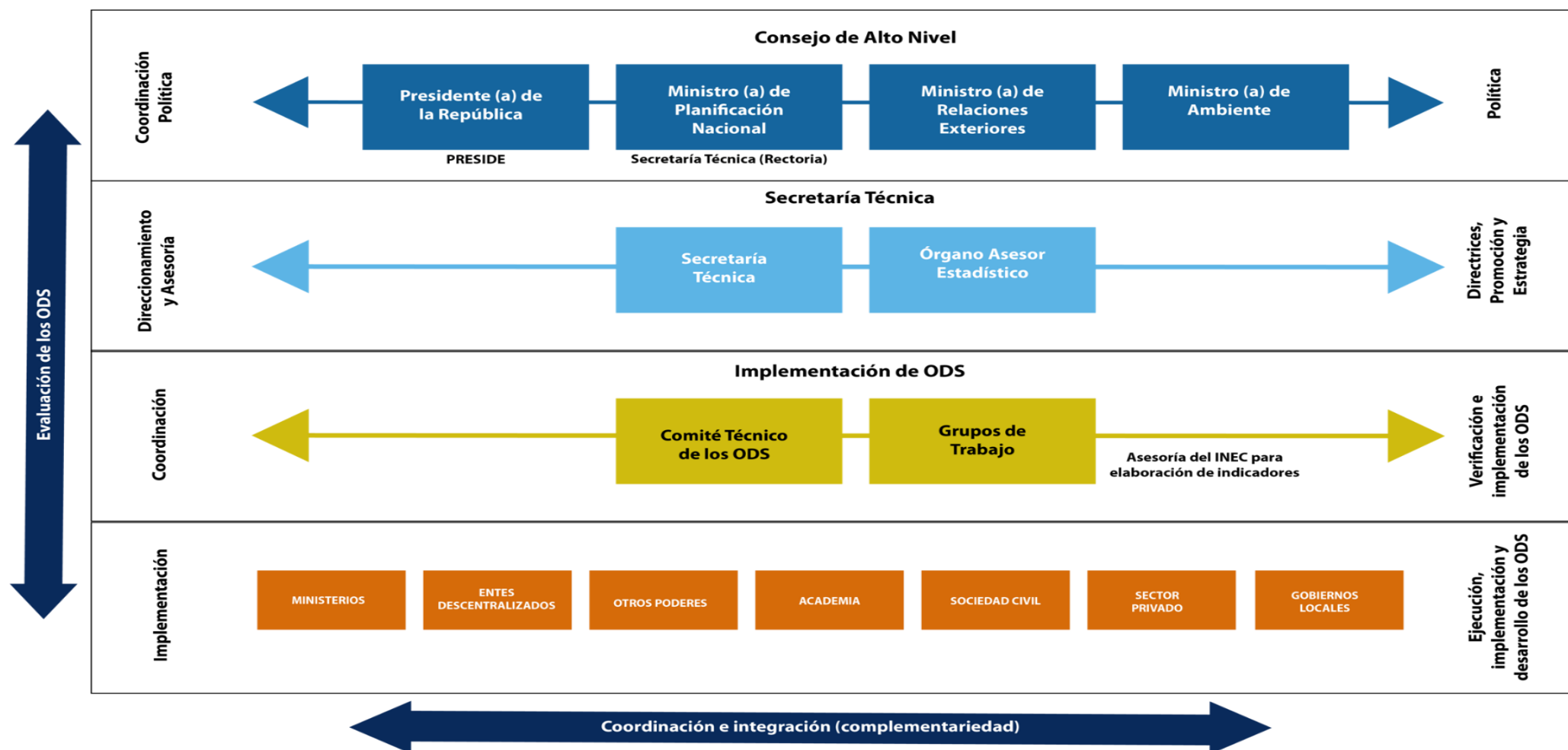


Figura 1. Niveles de coordinación y articulación para la gobernanza e implementación de los ODS en Costa Rica

INDICADORES QUE SE ESTÁN CALCULANDO Y REPORTANDO



6.1.1 Proporción de la población que dispone de servicios de suministro de agua potable gestionados de manera segura.



6.2.1 Proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados de manera segura.



6.3.1 Proporción de aguas residuales tratadas de manera segura.



6.5.2 Proporción de la superficie de cuencas transfronterizas sujetas a arreglos operacionales para la cooperación en materia de aguas



6.3.2 Proporción de masas de agua de buena calidad.



6.4.1 Cambio en la eficiencia del uso del agua con el tiempo.



6.4.2 Nivel de estrés por escasez de agua: extracción de agua dulce como proporción de los recursos de agua dulce disponibles.



6.5.1 Grado de aplicación de la ordenación integrada de los recursos hídricos (0-100).

Producción de Indicadores ODS 6

COORDINACIÓN

mideplan
Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica



inec
INSTITUTO NACIONAL DE
ESTADÍSTICA Y CENSOS

APOYO
TÉCNICO

Dirección del
Agua - CENIGA
MINAE

Instituto
Costarricense
de Acueductos
y
Alcantarillados

Ministerio de
Salud

CTI -
Estadísticas del
agua

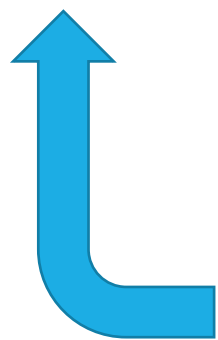
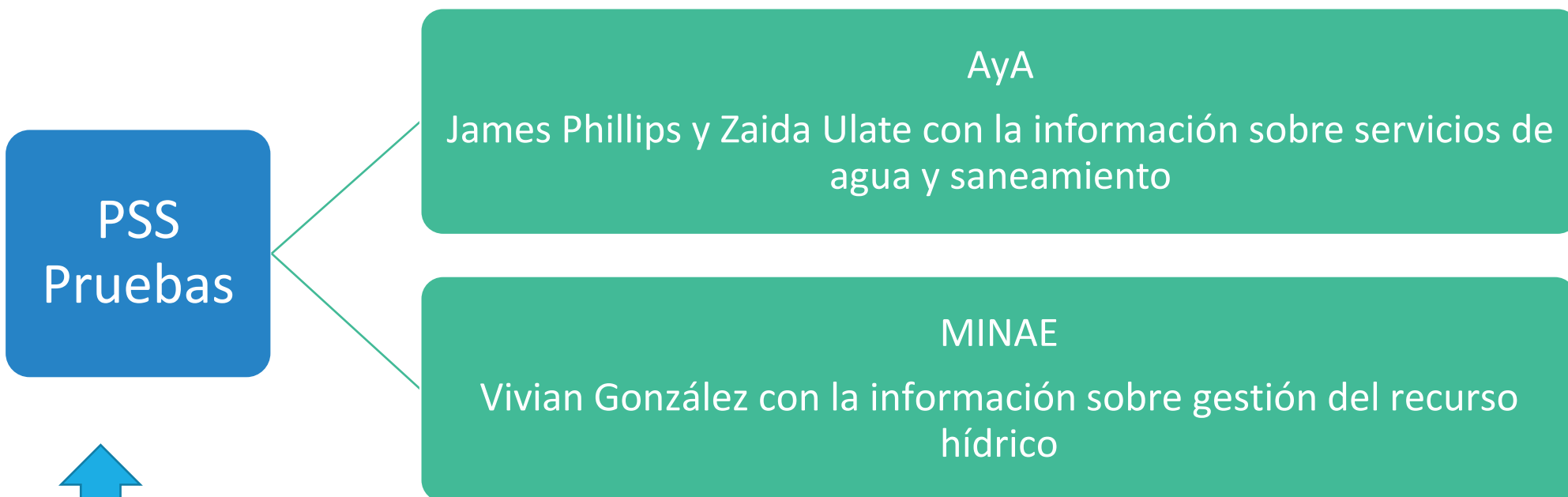
Datos para calcular indicadores

Línea base

Propuesta de metas nacionales

Seguimiento

Coordinación para el PSS – SDG6



Utilizando información de:

- OCDE Questionnaires
- DENU – PNUNA
- GLAAS
- MAPAS
- Sistema de Indicadores Nacionales
- Estadísticas Nacionales de los Censos

*Elaborados o Procesados por el
Comité Técnico Interinstitucional
para las Estadísticas de Agua*

Retos para poder utilizar el PSS en Costa Rica

Falta de claridad en la definición de algunos indicadores y metas nacionales

El proceso ODS 6 debe ajustarse al "ritmo" de otros ODS y al proceso nacional

Aún consolidando estandarización en la producción de información necesaria

Múltiples instituciones nacionales involucradas en temas de agua relacionados con el ODS 6

Múltiples instituciones internacionales que solicitan información / proponen proyectos piloto

Retrasos en la producción del sistema en idioma Español

Beneficios que podría traer el PSS a Costa Rica

Fortalecimiento
de la
coordinación
interinstitucional
|

Definir roles y
responsabilidades
de los actores
locales en el
proceso de los
SGD

Traducción de
datos técnicos a
tomadores de
decisiones

Soporte de
grupos técnicos
especializados
ya instalados

Involucramiento
de nuevos
actores

Tareas pendientes para utilizar el PSS

Hacer oficiales todos los indicadores y aspiraciones nacionales.

Validar datos con especialistas técnicos.

Presentar datos a las autoridades.

Definir fechas y métodos para hacer informes anuales de PSS.



Gracias