









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



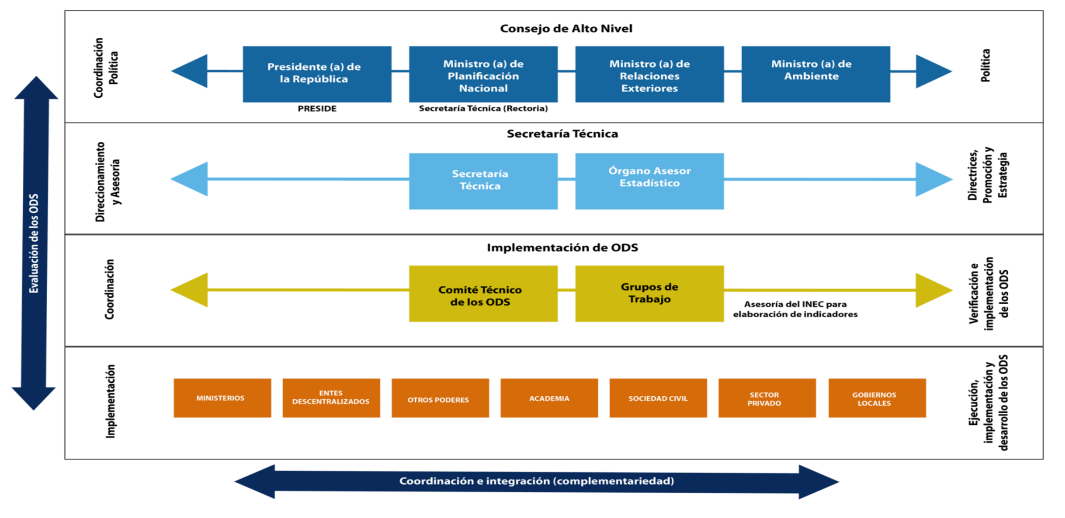


Figura 1. Niveles de coordinación y articulación para la gobernanza e implementación de los ODS en Costa Rica

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.



6.3.2 Proporción de masas de agua de buena calidad.



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



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



6.3.1 Proporción de aguas residuales tratadas de manera segura.



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



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



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

Producción de Indicadores ODS 6



COORDINACIÓN





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



AyA

PSS Pruebas James Phillips y Zaida Ulate con la información sobre servicios de agua y saneamiento

MINAE

Vivian González con la información sobre gestión del recurso hídrico

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
interinstituciona

Definir roles y responsabilidad es 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