

Implicaciones del Sistema de Cuentas Ambientales Económicas (SEEA 2012)

- Cuentas Satélite: integración con el SNA 2008
- Creación de capacidades (tema “nuevo” para el BCCR)
- Alcance y escala: enfoque modular permite avanzar con algunas cuentas piloto
- Estrategia de implementación:
 - Herramientas de política
 - Institucionalización

Cuentas Ambientales y Políticas Públicas: Perspectivas en Costa Rica

Gabriela Saborío, Banco Central de Costa Rica
Llocelin Reyes, Instituto Nacional de Estadística y Censos

Rio de Janeiro, 19 de setiembre del 2013

WAVES y Cuentas Ambientales

- Dos cuentas: Cuenta de Agua y Cuenta de Bosque
- Tareas realizadas:
 - i. Talleres técnicos
 - ii. Reuniones con diversos grupos a nivel político y técnico
 - iii. Identificación de fuentes de información clave relacionadas con los recursos hídricos y los bosques

Arreglo Institucional

- Comité de País:
 - i. Ministerio de Hacienda (MH)
 - ii. Banco Central de Costa Rica (BCCR)
 - iii. Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE)
 - iv. Ministerio de Planificación y Política Económica (MIDEPLAN)
 - v. Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)
- Comités Técnicos:
 - i. Agua (oficializado en julio del 2013)
 - ii. Bosques (en proceso)

Prioridades de Política y Uso de Cuentas

- Enfoque de “Crecimiento Verde” y diseño de políticas (proceso de ingreso a OECD)
- Plan Nacional Integral de Gestión de los Recursos Hídricos (PNIGRH)
- Estrategia Nacional de Desarrollo Forestal
 - i. Estrategia REDD+ y Mercado de Carbono
 - ii. Pago por Servicios Ambientales (PSA)

Fuentes de Información

- Sistema Nacional de Indicadores Ambientales (SINIA) como eje de integración estadístico
- Inventario Forestal Nacional (2013-2014)
- Balance Hídrico 2008
- Bases de datos de organizaciones del Comité Técnico de Agua (AyA, Dirección de Aguas del MINAE, SENARA, ICE, etc.)
- Encuestas económicas (marco muestral utilizado dentro del CAB 2012)

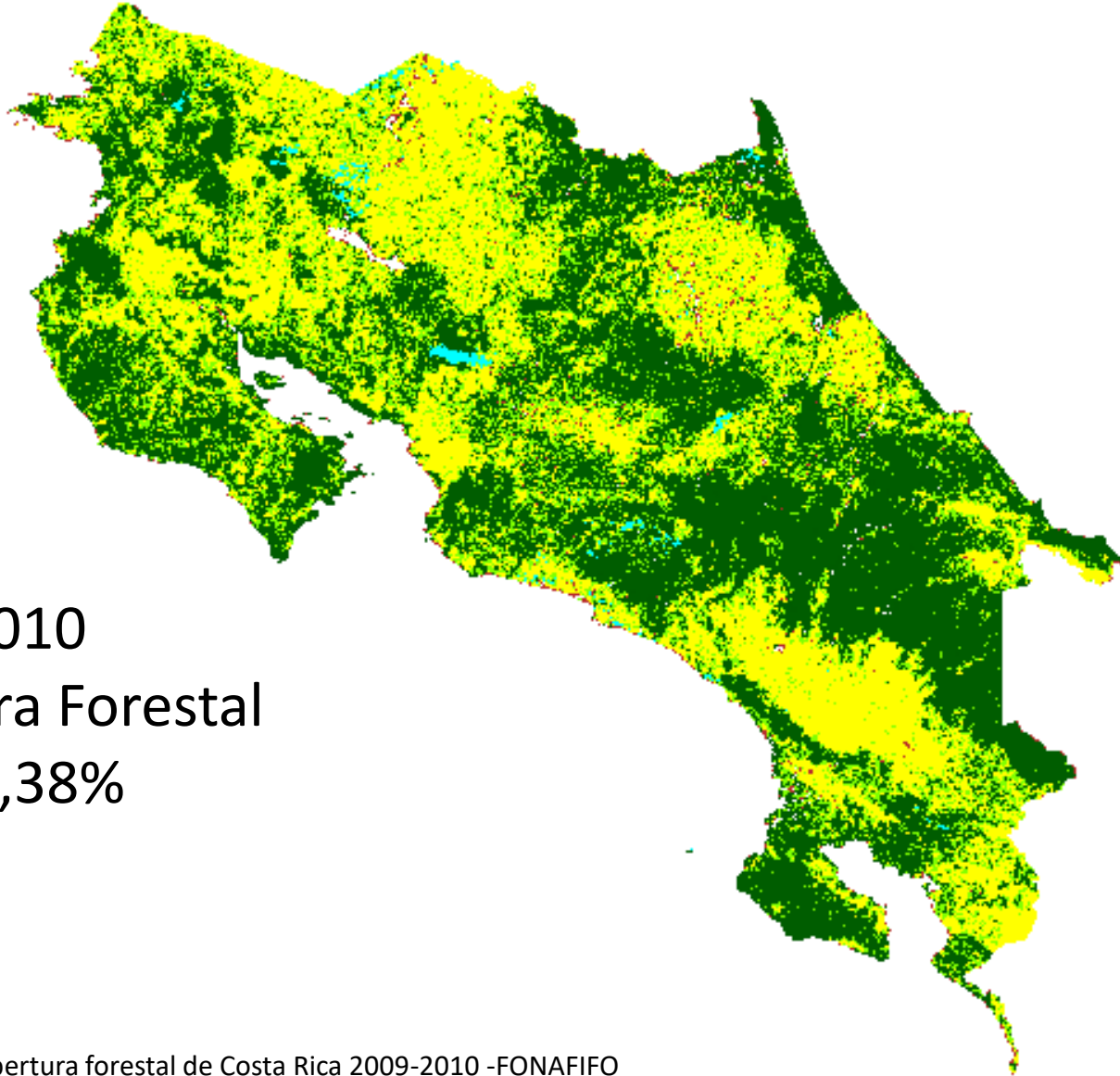
Retos para la Construcción de Cuentas Ambientales

- Acuerdo de autoridades económicas y ambientales con un objetivo común de valoración de servicios ecosistémicos y contabilidad ambiental
- Coordinación inter-institucional:
 - Compromiso (largo plazo)
 - Liderazgo
 - Desarrollo de capacidades
 - Disponibilidad de recursos y sostenibilidad financiera
- Relevancia: contabilidad ambiental y diseño de políticas para el desarrollo sostenible

Prioridades de Acción

- Consolidación del Comité de WAVES:
 - i. Estrategia de Implementación
 - ii. Esquema de trabajo (comunicación, operaciones)
- Creación de Capacidades:
 - i. Capacitaciones
 - ii. Talleres técnicos
 - iii. Estudios
- Dimensionamiento y transversalidad de la contabilidad ambiental en la toma de decisiones de política

BOSQUE / PIB = ?



2010
Cobertura Forestal
52,38%

Impacto de las Cuentas Ambientales

- Consolidación y fortalecimiento de la institucionalidad sobre estadísticas ambientales
- Insumos clave para la toma de decisiones de política económica y ambiental
- Dimensionamiento del valor de los recursos naturales para la riqueza nacional
- Fortalecimiento de la visión de desarrollo sostenible
- Generación y difusión de indicadores de corto y largo plazo para el monitoreo del “crecimiento verde”

Muchas Gracias

<http://www.wavespartnership.org/waves>