



***Cuentas
Ambientales
Uruguay***

Introducción

- Uruguay avanza en la implementación del **Sistema de Cuentas Ambientales y Económicas (SCAE)** desde 2014.
- Participación en proyectos internacionales: **WAVES/Banco Mundial, CEPAL, FAO.**
- Objetivo: integrar estadísticas económicas y ambientales para apoyar políticas públicas y la planificación sostenible.
- Coordinación interinstitucional: MGAP (OPYPA), Ministerio de Ambiente, INE, OPP.

Sectores abordados

- **Cuenta Agropecuaria (CAE-Agro):** agricultura, ganadería, silvicultura y pesca (primeros resultados 2016–2018).
- **Cuenta del Agua:** oferta y uso físico, emisiones, calidad, cuentas híbridas.
- **Gastos en Protección y Gestión Ambiental (GPA/GGA):** prevención, gestión de residuos, biodiversidad, recursos naturales.
- **Contabilidad de Ecosistemas:** extensión, condición y servicios ecosistémicos (ejemplo: cuenca del río Santa Lucía).
- **Suelo y Bosque:** dinámica de bosques nativos y plantados, uso del suelo y su interacción con la economía.
- **Energía y Emisiones:** cuentas en proceso de elaboración, próximas a publicarse.

Fuentes de datos

- Encuestas y censos agropecuarios.
- Registros administrativos sectoriales (energía, ambiente, agricultura).
- Inventarios forestales y datos satelitales.
- Información económica del Banco Central y ministerios.
- Fortalezas: cobertura nacional, integración con cuentas económicas.
- Limitaciones: desagregación, calidad, periodicidad y valuación monetaria de servicios ecosistémicos.

Arreglo institucional

- Grupo interministerial desde 2014.
- Liderazgo de OPYPA en la CAE-Agro; Ministerio de Ambiente en agua, GPA/GGA y ecosistemas.
- Colaboración con INE y OPP para integración estadística y territorial.
- Apoyo metodológico de FAO, CEPAL y Banco Mundial (WAVES).
- Desafío: consolidar un marco institucional estable y sostenible.

Brechas de información

- Pesca aún no cubierta plenamente en la CAE-Agro.
- Valuación monetaria de ecosistemas en etapa experimental.
- Dificultad para desagregar gastos de protección vs. gestión ambiental.
- Necesidad de integrar registros dispersos y fuentes innovadoras (ej. imágenes satelitales).
- Escasa información sobre stocks de recursos y servicios ecosistémicos.