

# Grupo de Trabajo de Salvaguardas e Integridad del Programa ONU-REDD en América Latina y El Caribe

Una iniciativa del Programa de las Naciones Unidas  
para el Medio Ambiente (PNUMA)

## Sesión 2: Actualizaciones y mejoras a los Sistema de Información de Salvaguardas (SIS): lecciones aprendidas y desafíos

Equipo PNUMA | Programa ONU-REDD  
Jueves 07 de septiembre de 2023

UN-REDD  
PROGRAMME



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



UN  
environment  
programme

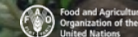
2

# Algunos desafíos comunes de los SIS en la actualidad en la región

**Mariano Cirone**

Punto Focal de Salvaguardas del PNUMA ALC  
| Programa ONU-REDD

UN-REDD  
PROGRAMME



UN  
environment  
programme

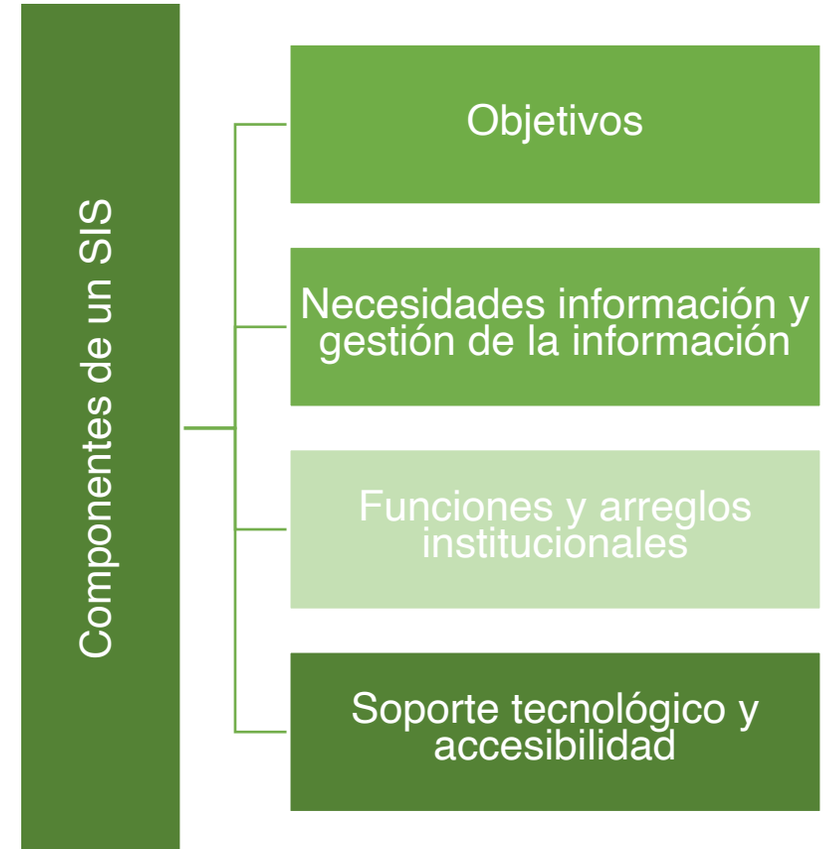
# Concepto y orientaciones

---

**Concepto de SIS:** conjunto de procesos, arreglos institucionales y herramientas organizados para informar sobre cómo un país/jurisdicción está abordando y respetando las Salvaguardas de Cancún durante el diseño e implementación de REDD+.

## Plataforma de Durban, Decisión 12/CP.17, párrafo 2:

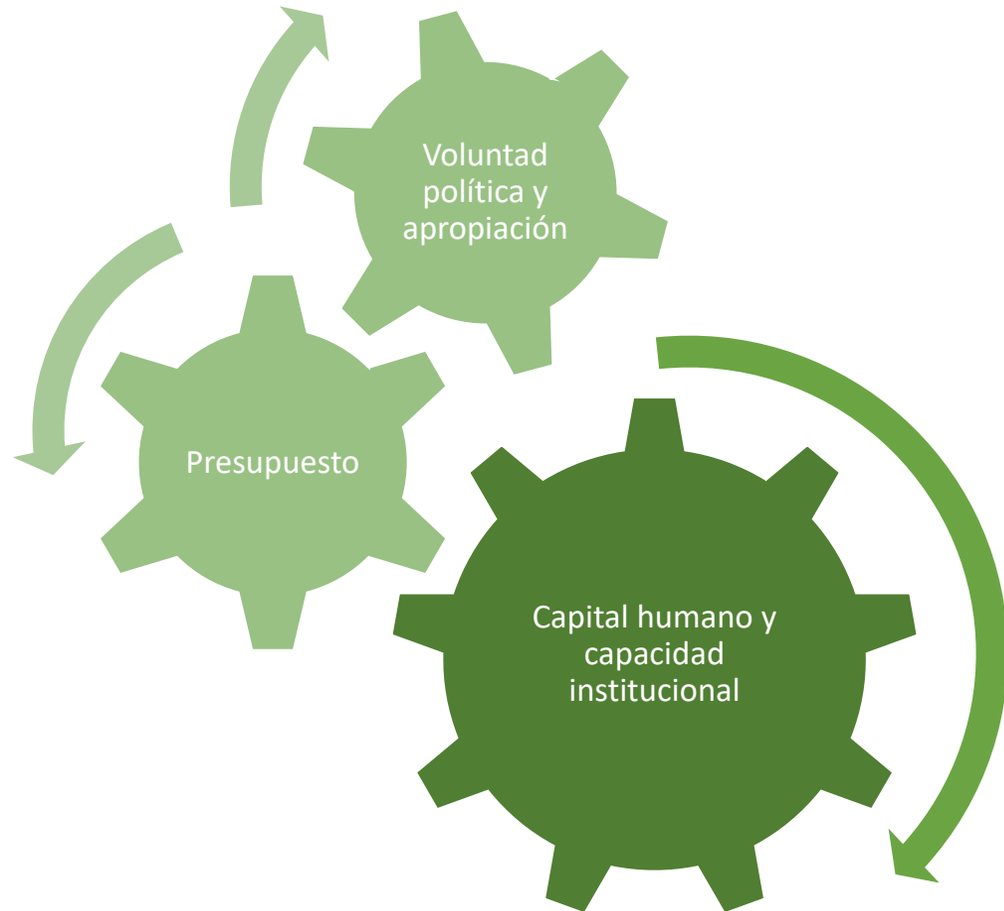
- Proporcionar información transparente, coherente, actualizada y accesible para todas las partes interesadas;
- Ser transparente y flexible para permitir mejoras continuas;
- Brindar información sobre abordaje y respeto de todas las salvaguardas;
- En lo posible, basarse en sistemas existentes.



(Epple et al., 2020)

# Dimensiones requeridos para su operatividad

---



(Epple et al., 2020)

## Unas consideraciones sobre los SIS en la región de ALC

- La mayoría de los países de ALC superaron la etapa "*readiness*" de REDD+, y por tanto cuenta con un SIS entre sus pilares REDD+;
- Muchos de estos SIS están en su versión inicial, basado en un documento de diseño y algunos Resúmenes producidos, pero no como verdaderos sistemas operativos y actualizados;
- Los países han avanzado REDD+ con distintos enfoques (PPR, mercado voluntario del carbono, etc.), generando riesgos y desafíos no previstos en los diseños de los SIS de la etapa *readiness*

# Algunos desafíos comunes identificados para los SIS en la región de ALC

---

1. **Del diseño a la implementación:** ajustar los procedimientos, herramientas (por ej. indicadores) y fuentes de información no previstas en el diseño de los SIS;
2. **Coordinación interinstitucional para el suministro de información:** involucrar en tiempo y forma a todas las instituciones relevantes para el reporte;
3. **Capacidades institucionales:** rotación de personal de las agencias, especialmente en las instituciones relevantes que no gestionan el SIS;
4. **Captura y reporte de información en terreno:** reporte por parte de los técnicos trabajando en terreno, tanto funcionarios de gobierno como de proyectos relevantes;
5. **Interacción y retroalimentación con proyectos en territorio:**
  - Alineamiento con sistemas de gestión de riesgos ambientales y sociales y reportes de proyectos en territorio;
  - Alineamiento con otros marcos de salvaguardas;
  - Evitar duplicidad de esfuerzos al reportar a distintos niveles;
6. **Requisitos y exigencias no previstos en los diseños del SIS:** incorporar nuevos marcos de salvaguardas, actividades/riesgos de proyectos no previstos, mercados voluntarios de carbono, etc.
7. **Recursos financieros para mantener el SIS actualizado y mejorando progresivamente**

