

Actualizaciones y mejoras a los Sistemas de Información de Salvaguardas (SIS)



Lecciones aprendidas y desafíos

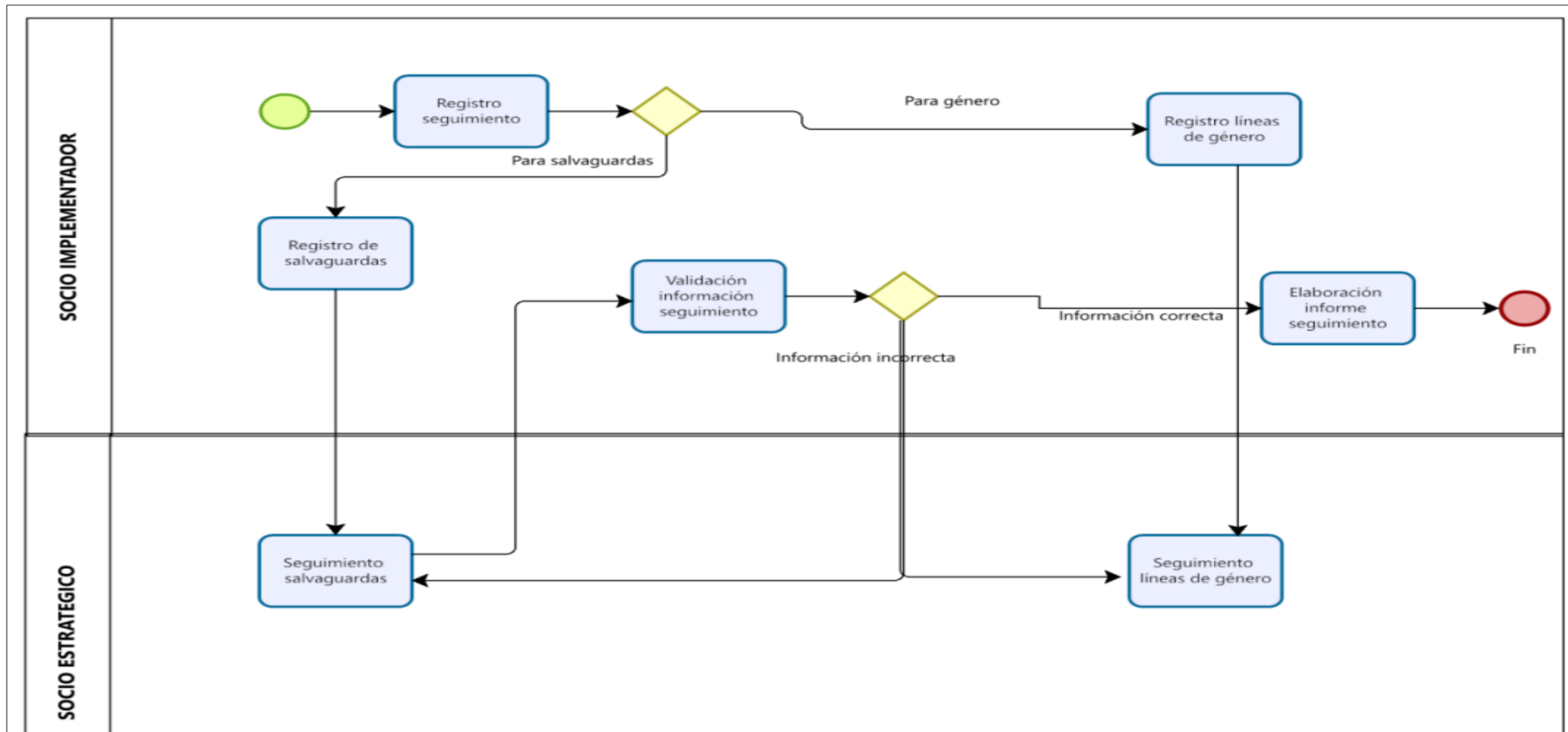

**Gobierno
del Ecuador**

**GUILLERMO LASSO
PRESIDENTE**

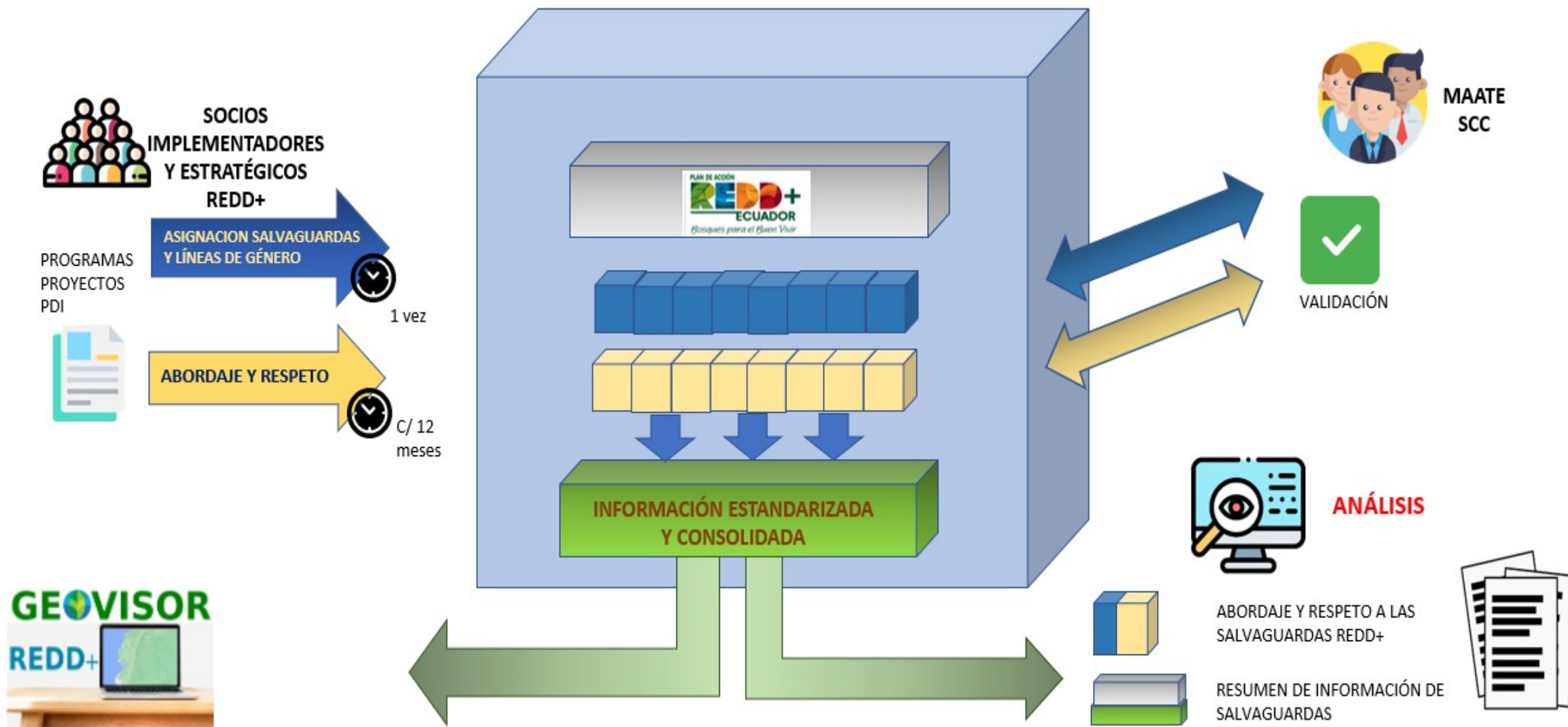
1. Funcionamiento actual del SIS: Procedimiento de obtención de la información, compilación o gestión, validación y difusión al público:



Módulo – Sistematización de los avances periódicos de la implementación de acciones relacionadas con salvaguardas



Módulo - Información consolidada acerca del avance de la implementación de Salvaguardas y líneas de género



2. Proceso del diseño al funcionamiento del SIS:

La fase de diseño del sistema se realiza en función de un análisis interno y externo de capacidades y necesidades del país para realizar el monitoreo y reporte de salvaguardas en las iniciativas REDD+ asociadas a las iniciativas del país.



3. Principales retos y áreas de mejora para el funcionamiento SIS:

RETOS:

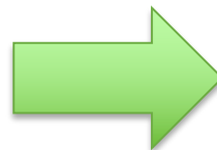
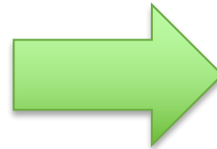
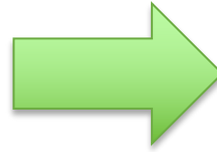
Complejidad y comprensión de la temática por proveedores de información y operadores del sistema.



Revisión de los procesos y aprobación de la documentación que permite pasar de pruebas al uso del sistema.



Uso de estándares de desarrollo del Ministerio en un periodo corto e incorporar el material de información geográfica en los sistemas REDD+



ÁREAS DE MEJORA:

Mejorar el conocimiento de personal técnico, de TICs y otros perfiles a través de una estrategia de capacitación en línea.



Actualizar procesos internos para incluir ahora los sistemas que son parte de REDD+ como instrumentos internos lo que hará que áreas que no son parte de la SCC tengan conocimiento de REDD+ y Salvaguardas.



Actualización de las versiones de algunos componentes de software, bases de datos, servidor de aplicaciones y librerías visuales.

4. Vinculación de proyecto con la información a nivel nacional:



Instrumentos de capacitación continua en temas relacionados con Salvaguardas vinculados en:



Plataforma virtual de capacitación MAATE EDUCA.



Se delega un punto focal de socios implementadores y estratégicos para la coordinación de acciones en cuanto al reporte y seguimiento de las salvaguardas ambientales y sociales



Los insumos de información recolectados en el SIS permiten reducir el tiempo de investigación y recolección de información que se realizaba previamente al procesar los formularios presentados de manera digital/manual por los socios implementadores/estratégicos.

5. Riesgos del funcionamiento del SIS:



Riesgos presupuestarios y operativos:

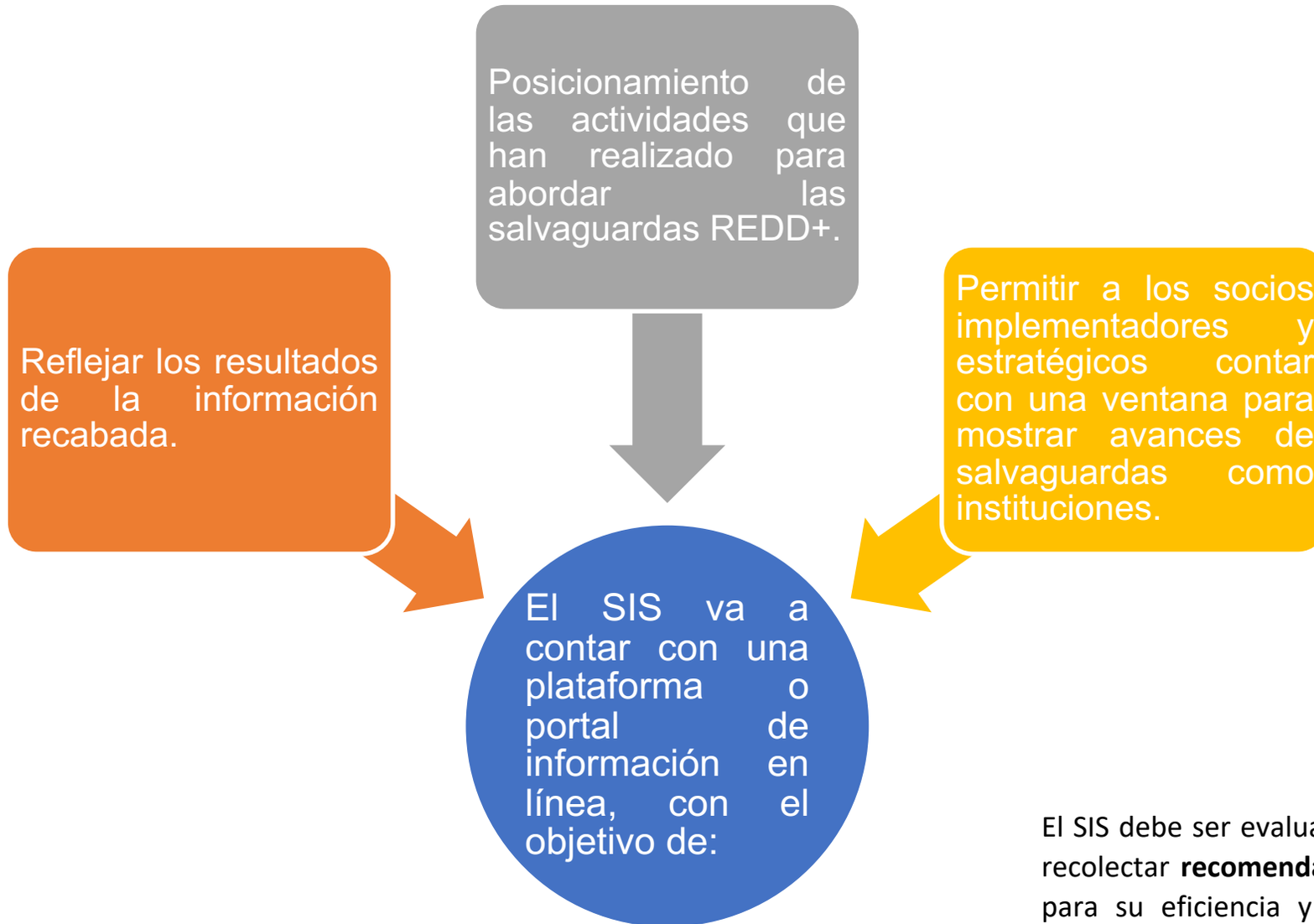
- El MAATE no cuenta aún con un equipo interno (asignado formalmente) encargado de administrar, dar mantenimiento y realizar verificación de la información del sistema. Todas estas actividades son cubiertas con equipos financiados con iniciativas provenientes de la cooperación internacional, pago por resultados y agencias de cooperación.
- El MAATE no posee una unidad de Salvaguardas que pueda desplegar territorialmente misiones de verificación en campo.



Propuestas:

- Se propone mitigar con la creación de una unidad REDD+ dentro de la SCC, que pueda realizar el trabajo tanto a nivel de monitoreo de Salvaguardas, como la administración y mantenimiento del sistema sin mantener una dependencia directa con proyectos o programas implementados por agencias de cooperación.
- Conformar procesos de auditoria aleatoria a proyectos y Planes de Implementación REDD+ de manera anual, con una metodología de verificación consensuada con los operadores y realizada por el delegado de salvaguardas del equipo nacional REDD+ que se plantea crear en la SCC.

6. Áreas de oportunidad para actualización del SIS:



El SIS debe ser evaluado al finalizar el pilotaje por los usuarios, esto permitirá recolectar **recomendaciones** al sistema que van a ser incorporadas al mismo para su eficiencia y sobre todo para una valoración mayor/alta sobre la pertinencia por parte de los usuarios/proveedores de información.