**Análisis FODA para la Automatización del SARAS.**

**Fortalezas:**

1. **Experiencia Previa:** FINDETER ya tiene experiencia con un sistema manual de gestión de riesgos ambientales y sociales, lo que proporciona una base sólida para la transición a un sistema automatizado.
2. **Soporte Institucional**: Existe un fuerte apoyo institucional para mejorar la gestión de riesgos, lo cual facilita la implementación de nuevos sistemas.
3. **Conocimientos Técnicos Internos:** El personal de FINDETER tiene conocimientos técnicos y experiencia en la gestión de proyectos financieros y ambientales.

**Oportunidades:**

1. **Mejora de Eficiencia:** La automatización puede mejorar significativamente la eficiencia operativa al reducir la carga administrativa y el tiempo dedicado a tareas repetitivas.
2. **Reducción de Errores:** Un sistema automatizado minimiza los errores humanos en la entrada y procesamiento de datos, lo que aumenta la precisión y confiabilidad de la información.
3. **Escalabilidad:** Un sistema basado en la nube puede escalar fácilmente para acomodar un mayor volumen de datos y usuarios sin comprometer el rendimiento.
4. **Integración de Sistemas:** La integración con otros sistemas de información (CRM, Financia net, BI, gestor documental) puede proporcionar una visión más holística y coherente de los proyectos y su estado de cumplimiento.

**Debilidades:**

1. **Dependencia de Tecnología:** la transición a un sistema automatizado puede enfrentar resistencias por parte del personal acostumbrado a procesos manuales, además de depender de la infraestructura tecnológica adecuada.
2. **Costos Iniciales:** Los costos de implementación y capacitación inicial pueden ser significativos.
3. **Riesgos de Implementación:** Existe el riesgo de problemas técnicos o de integración durante la implementación del nuevo sistema.

**Amenazas:**

1. **Fortalecer Capacitación y Soporte:** Proporcionar formación continua y soporte técnico al personal para facilitar la transición y minimizar la resistencia al cambio.
2. **Invertir en Seguridad:** Implementar medidas robustas de seguridad de la información para proteger datos sensibles y cumplir con las regulaciones.
3. **Fase de Implementación Gradual:** Adoptar un enfoque gradual en la implementación del sistema automatizado, empezando con un piloto y ajustado según los resultados y feedback del personal.
4. **Comunicación Efectiva:** mantener una comunicación clara y constante sobre los beneficios y cambios asociados con la nueva plataforma para fomentar la aceptación y el compromiso del personal.
5. **Monitoreo y Evaluación Continua:** Establecer un sistema de monitoreo y evaluación para identificar y corregir rápidamente cualquier problema que ruja durante y después de la implementación del sistema automatizado.