

Sistemas de gestión de información en salud en el Perú

¿Por qué los SGIS?

Los SGIS son el conjunto de normas, infraestructura y gobernanza que producen y organizan los datos sanitarios para mejorar el sistema de salud y la salud de la población. Permiten soluciones efectivas a deficiencias crónicas en el sector.

- **Rectoría:** articulación de subsectores para cobertura a nivel del sistema.
- **Prestación:** atención adaptada a necesidad local y complementariedad a nivel de redes.
- **Recursos Humanos:** asignación eficiente según demanda e implementación de incentivos de carrera y salariales.
- **Abastecimiento:** compras centralizadas oportunas y monitoreo eficiente de la cadena logística.
- **Financiamiento:** asignación de presupuesto según productividad y tarifarios comunes para compra.



¿Qué avances hay?

El sector ha hecho grandes esfuerzos para implementar el SGIS:

- Gran volumen de normativa
- Financiamiento de proyectos y presupuesto por resultado
- Desarrollo de sistemas

Pero no ha logrado:

- La información no se utiliza en la toma de decisiones
- Los sistemas no están integrados
- Los desarrollos centrales (como la Historia Clínica Electrónica) no se implementan

Implementación de HCE-MINSA en EESS



¿Cuáles son los retos?



Rectoría fragmentada y estrategias volátiles



Registros desarticulados con información equivocada y sin estándares comunes



Insuficiente personal capacitado en uso estratégico de información



Ausencia de intermediarios entre información y toma de decisiones



Equipos informáticos obsoletos y baja conectividad

¿Cómo implementar los SGIS?

El Banco Mundial propone una hoja de ruta para implementar el Sistema de Gestión de Información en Salud en el Perú, producto del diagnóstico, encuestas a jefes de tecnología de distintas redes de salud del país, y entrevistas a más de 30 funcionarios y expertos en sistemas de información y salud.

Rectoría:

- Secretaría de Rectoría para articulación de estrategias sectoriales
- Unidad de Analítica y Gestión de Información para congregar información e implementar SGIS
- Indicadores y seguimiento a implementación de SGIS desde Unidad Analítica
- Participación de PCM, MEF y SUSALUD en SGIS
- Sistematización y marco legal superior para normativa SGIS

Infoestructura:

- Sistematizar y unificar ingresos de información a lo largo del sector
- Procesos de detección y revisión para calidad de información
- Definición de IEDS pendientes
- Funcionamiento de plataforma de Interoperabilidad

Recursos humanos:

- Programa de formación en sistemas de información y uso estratégico de información
- Incentivos de carrera y salariales a personal SGIS

Infraestructura:

- Nuevos arreglos contractuales para conectividad rural
- Red de almacenamiento y transacciones en coordinación con Plataforma Nacional (PCM)