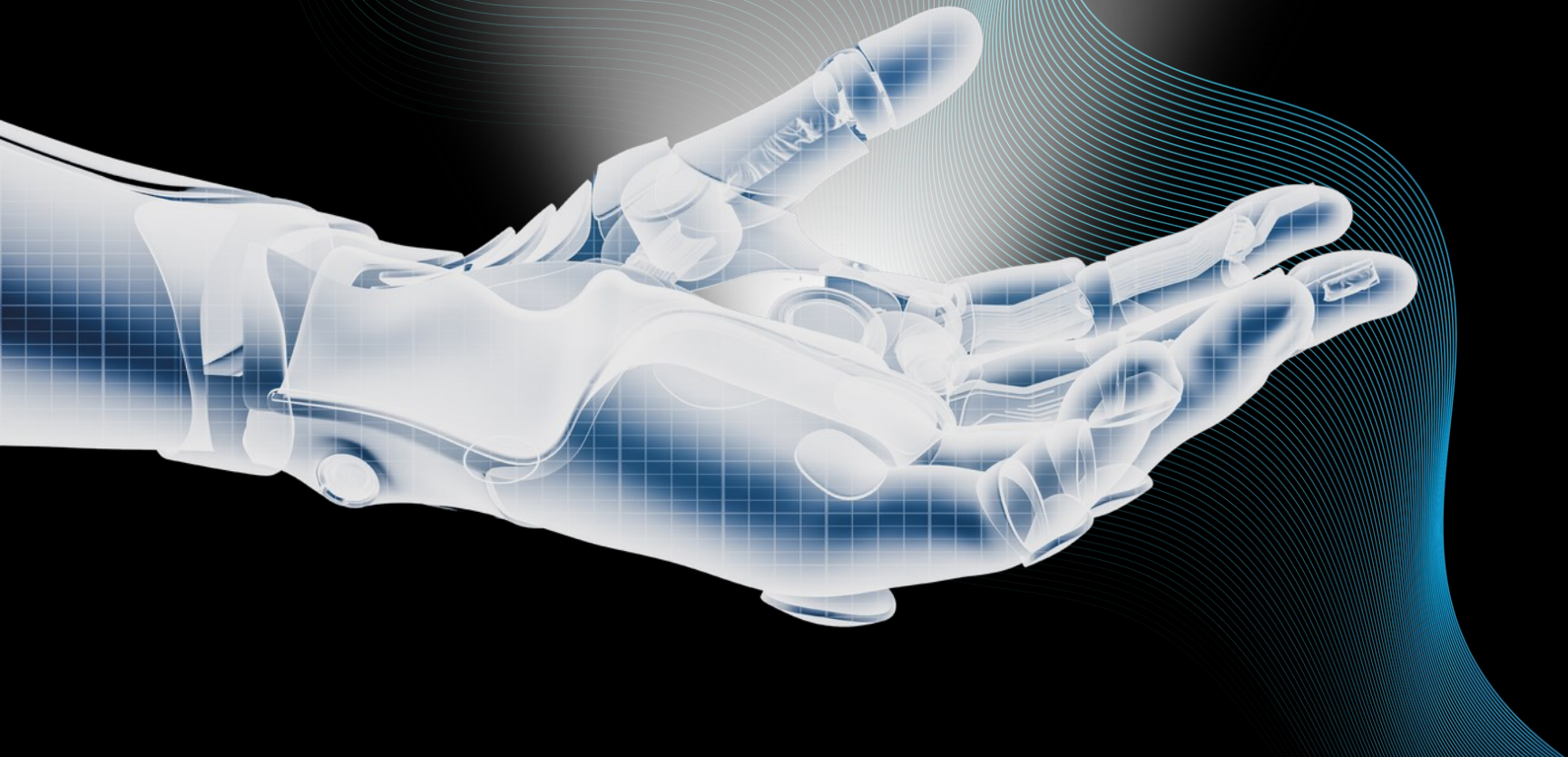




Actores por la **salud** y el
desarrollo de **Bolivia**.



¿Qué es PROCOSI?



La Red PROCOSI (Programa de Coordinación en Salud Integral) es una alianza de organizaciones de la sociedad civil —nacional e internacional— sin fines de lucro, presente en los nueve departamentos de Bolivia. Su objetivo es mejorar la salud de las poblaciones vulnerables mediante acciones integrales e intersectoriales

Fundada en 1988, cuenta con más de 37 años de experiencia, ha gestionado más de 179 proyectos ahora bajo un enfoque ONE HEALTH.

Transformación Digital en Salud

Un desafío y una oportunidad del siglo XXI

- La **tecnología** está redefiniendo la forma en que **prevenimos, diagnosticamos y tratamos** enfermedades.
- Frente a los retos sanitarios actuales, la **transformación digital no es opcional**: es urgente e indispensable.

Desde
PROCOSI:

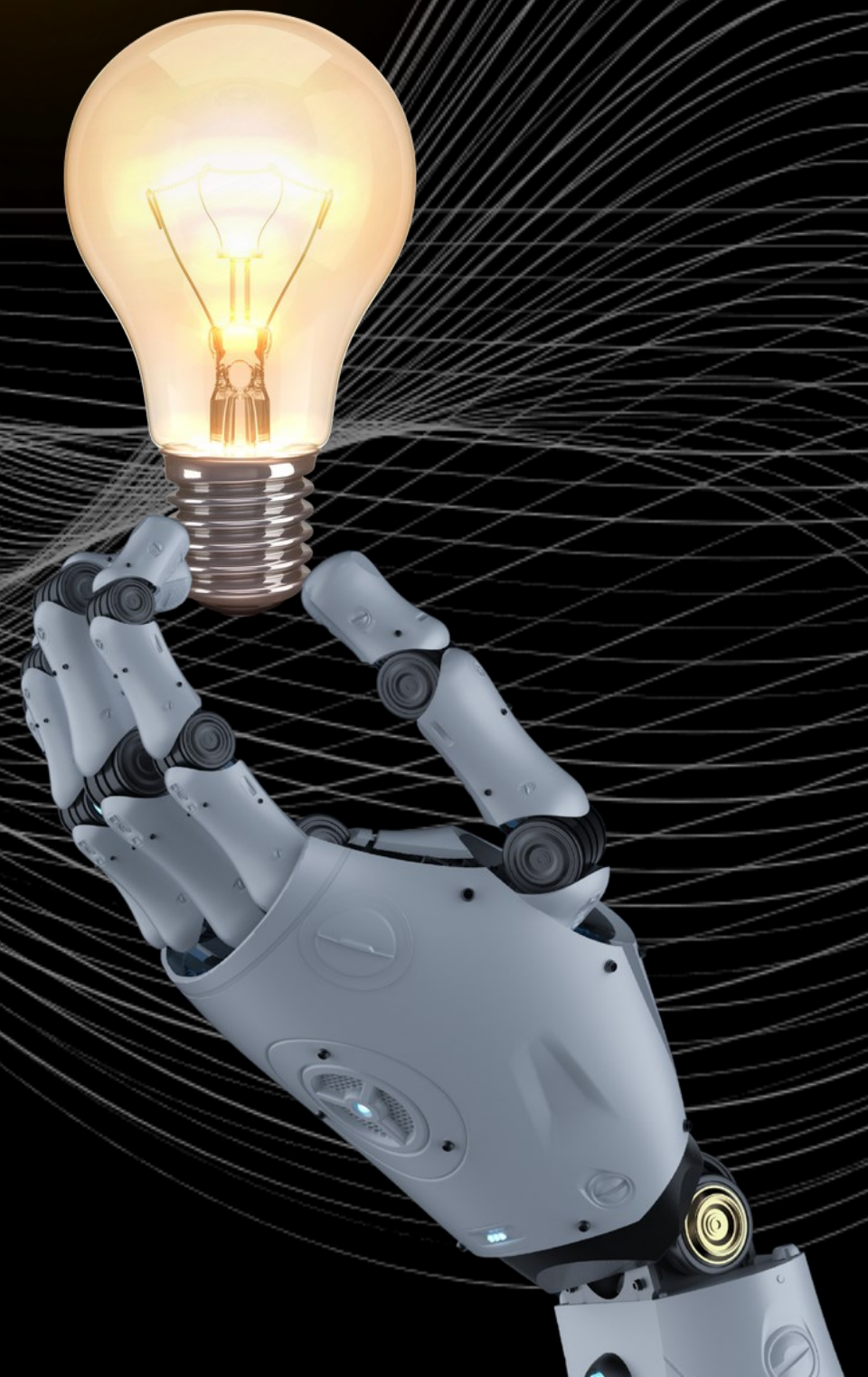
Impulsamos soluciones digitales para:

- Mejorar el acceso a la salud.
- Garantizar la **equidad** en los servicios.
- Aumentar la **eficiencia** del sistema sanitario.

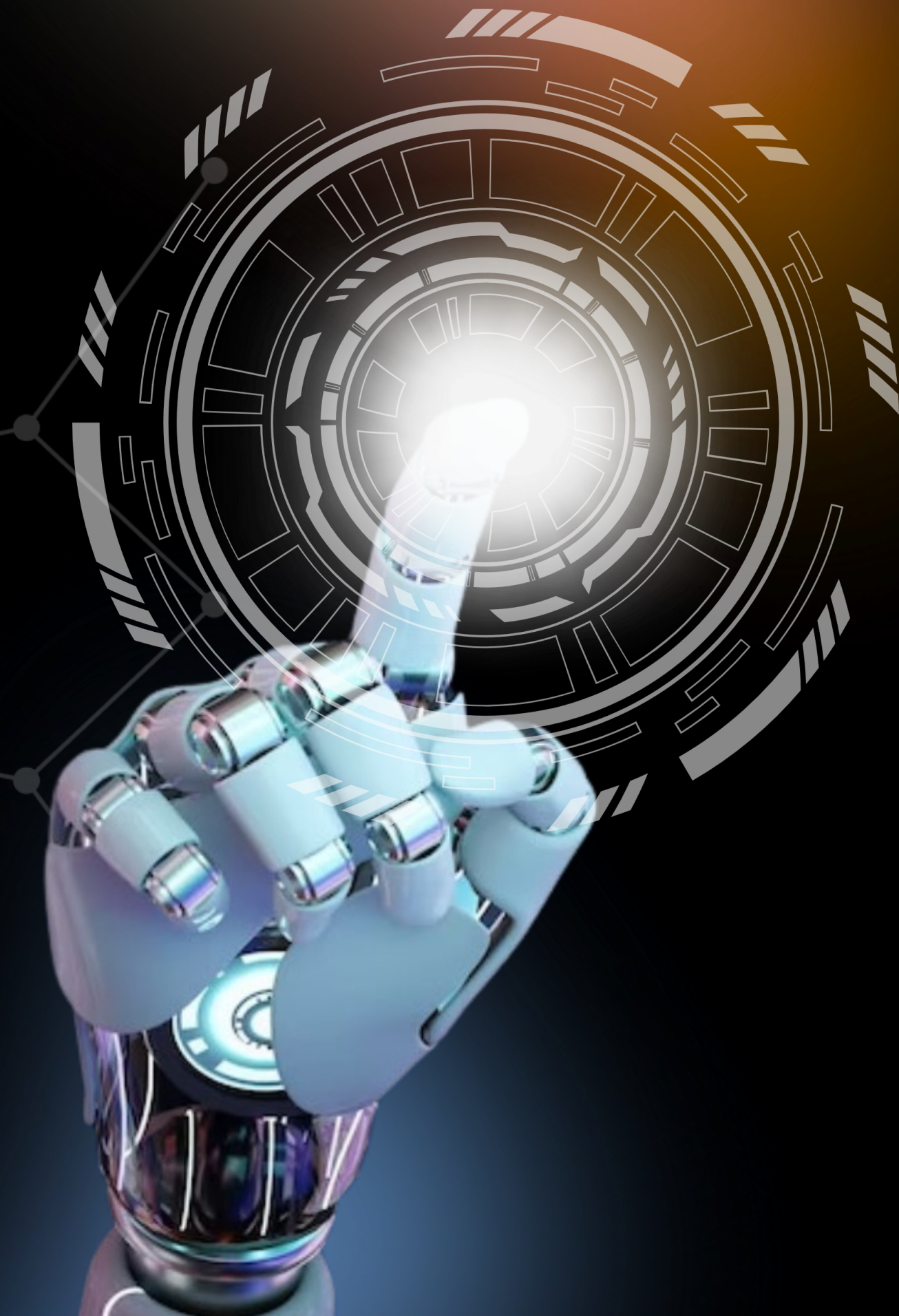


**Cambiamos juntos el presente y
el futuro de la salud en Bolivia**

Tecnologías Inteligentes en Salud en Bolivia



Experiencias, Modelos y Proyecciones de la Red PROCOSI



Impacto real y potencial en el sector salud boliviano, a partir de la experiencia de PROCOSI



Telemedicina atención especializada remota en localidades aisladas, demostrando viabilidad tecnológica, reducción de inequidades y ahorro de tiempo y dinero.



Educación en salud digital (Edu covid) Uso intensivo de plataformas digitales para difusión de contenidos y educación a distancia, llegó a millones, fortaleciendo salud mental y manejo de emergencias



Bolivia libre de tuberculosis : desarrollo de una estrategia de comunicación digital orientada al abandono de tratamientos en La Paz, Beni y Pando para una inversión USD 3 millones enfocadas en lograr modificar comportamientos en diversos grupos poblacionales.



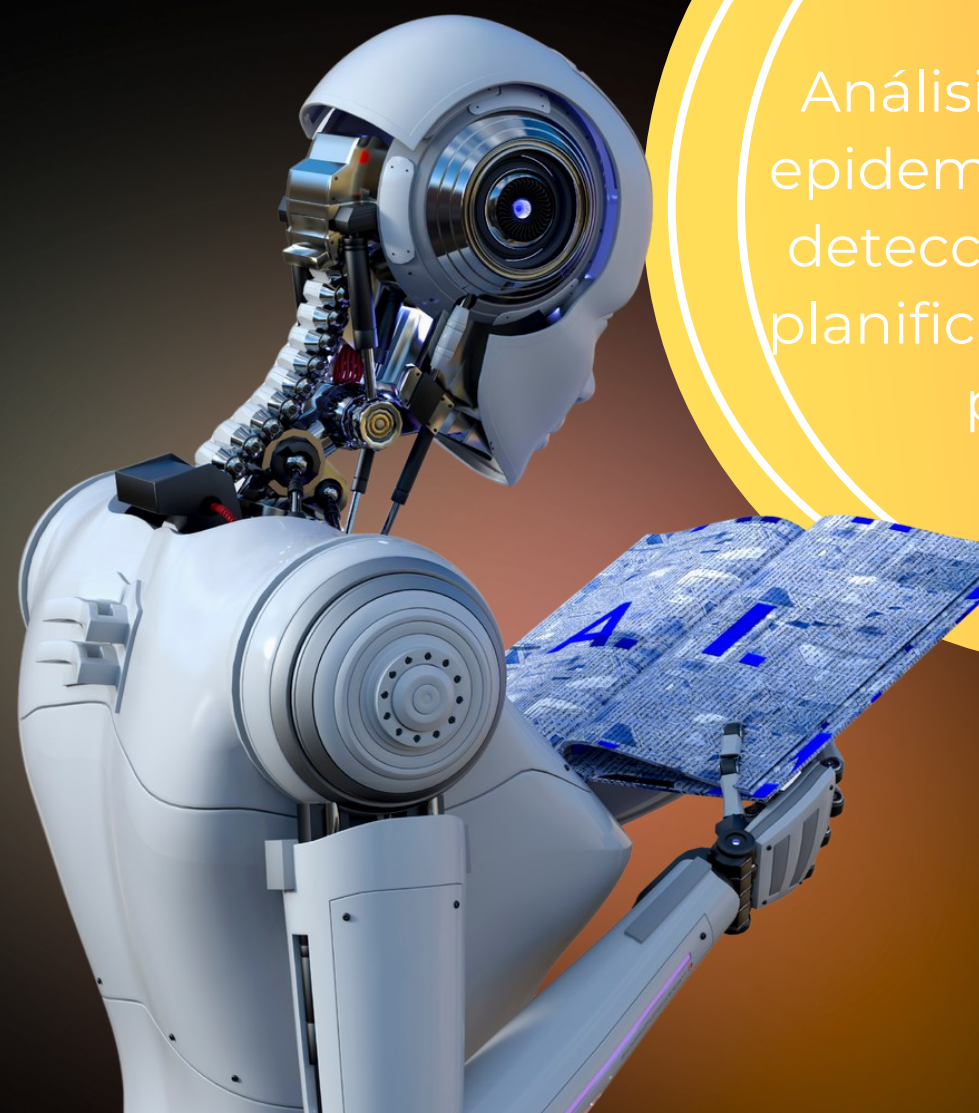
Prevención del consumo de drogas : uso de media digital, campañas online con enfoque en jóvenes vulnerables, enfocada en lograr modificar comportamientos en diversos grupos poblacionales



DAC: Desarrollo rural inclusivo y productivo : integración de modelos de acceso digital a mercados y financiamiento para emprendimientos rurales.

Potencial con IA:

IA podría amplificar el impacto mediante:



Análisis de big data epidemiológicos para detección de brotes, planificación de salud pública.

Soporte en diagnóstico por imagen o asistencia al personal médico con algoritmos clínicos.

Chatbots educativos personalizados para adherencia al tratamiento, seguimiento remoto, educación continua.

Propuestas de trabajo de PROCOSI como experto en Salud

Área	Recomendación
1. Sistematizar y evaluar piloto IA	Realizar proyectos piloto en análisis predictivo (ej. TB, enfermedades crónicas) con instituciones académicas.
2. Formación e infraestructura	Capacitar al personal en IA y ética digital; robustecer conectividad en zonas rurales (post satélite Tupac Katari).
3. Marco normativo y protección de datos	Diseñar guías de IA en salud con enfoque en derechos digitales, privacidad y ética, aprovechando liderazgo ya desarrollado en protección de datos
4. Alianzas estratégicas	Vincularse con universidades (ej. UPB, UPAL,UNIFRANZ) y sector privado para innovación conjunta .
5. Escalabilidad con impacto justo	Vincular IA a la estrategia SAFCI e integrarla a las políticas públicas actuales para garantizar acceso equitativo y sustentable.

Conclusión

PROCOSI tiene una base sólida en proyectos digitales efectivos (telemedicina, plataformas educativas, campañas en salud pública) y ha expresado un compromiso institucional con la integración de la inteligencia artificial en salud. Su trayectoria, alcance nacional y enfoque intersectorial la posicionan como actor clave para liderar la innovación digital en el sistema de salud boliviano. La próxima fase implica cambiar de enfoque piloto a desarrollar sistemas inteligentes, éticos, inclusivos y sostenibles.



Gracias por su
atención