



Costa Rica

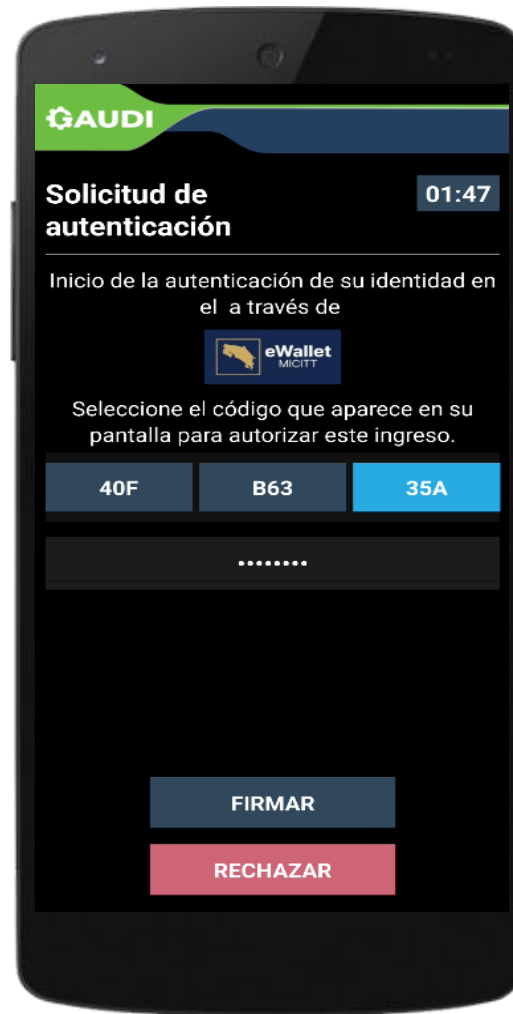
MICITT



AGENCIA NACIONAL DE GOBIERNO DIGITAL



Pura Vida Móvil



Inteligencia Artificial

50

Instituciones involucradas

13

Líneas de acción

26

Resultados esperados

130

Intervenciones públicas

Al ética, segura y responsable

Articulación Territorial y Desarrollo Económico

Promover I+D+i en IA

Gobierno Inteligente

Capacitación y formación de talento

Infraestructura Digital y tecnologías habilitantes

Liderazgo Internacional




Sandbox regulatorio de IA

Espacio controlado para probar y ajustar soluciones de IA en contextos locales antes de su adopción nacional

Enfoque territorial:

- Experimentación regulatoria descentralizada con cantones, universidades y PYMEs.
- Adapta la regulación a realidades locales (agro, turismo, salud, educación).
- Fortalece capacidades de gobernanza responsable de la IA en territorios.

Resultados esperados:

- Modelos regulatorios diferenciados según riesgo.
 - Evidencia para políticas nacionales de IA.
 - Mayor confianza e inclusión territorial en la adopción de IA.
- 

Laboratorios de Innovación Comunitaria



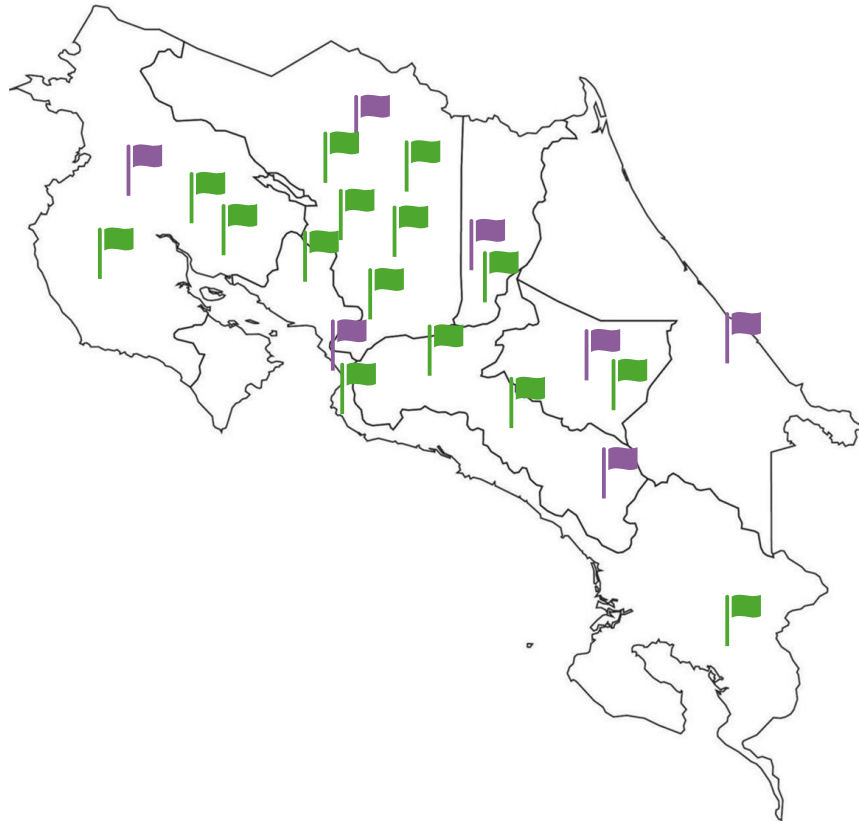
26 LINC en 2025

Liberia, Pérez Zeledón, San Rafael, Guácimo, Montes de Oro, Coronado (2), San Cruz, Guatuso, Cartago, Corredores, San Ramón, San Carlos, Monteverde, Dota, Cañas, Barva, Atenas, Puntarenas, Sarchí, Palmares, Naranjo, Oreamuno, Curridabat, Nicoya y Desamparados.

\$4 Millones en nuevo equipo

MICITT + INDER

+5000 Personas impactadas



130
impresoras 3D



200
Kits de electrónica



45
Drones profesionales



12
Brazos robóticos acad.



20
Pantallas Smart



100
Kits de robótica



20
fresadoras



20
Cortadoras láser



Herramientas e insumos



100
Cortadoras láser



160
Computador as y tablets



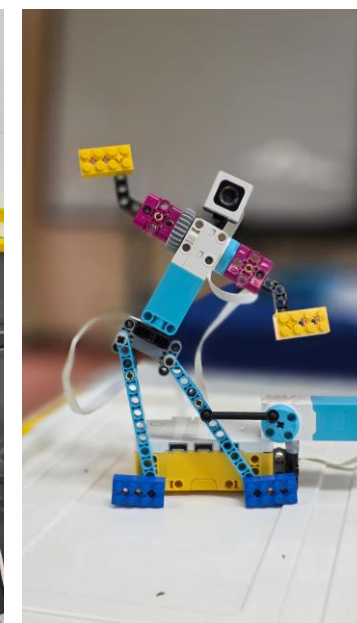
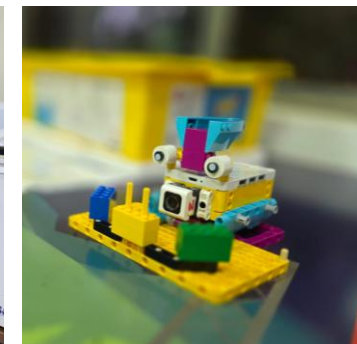
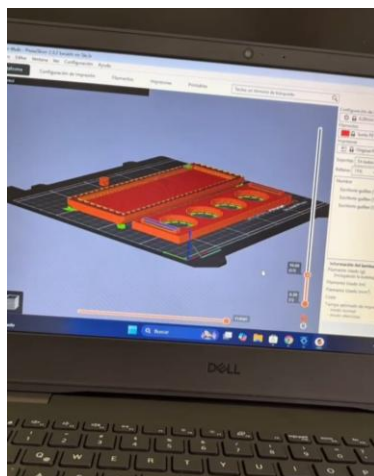
Sillas y mesas de trabajo



Estantería

Entre otro equipo

Laboratorios de Innovación Comunitaria



OECD AI Policy Toolkit

Retos que enfrentan países del sur global:

Recursos y capacidades regulatorias limitados.

Falta de experiencia técnica.

Barreras lingüísticas y problemas de localización.

Componentes clave del kit de herramientas:



Self-Assessment: Permitirá a los gobiernos evaluar su preparación en gobernanza de IA, priorizar acciones y fortalecer capacidades sin imponer restricciones normativas.



Guía de implementación: traduce principios éticos en acciones específicas por sector, fomentando una adopción de IA confiable, democrática y centrada en las personas.

Con el apoyo financiero de:

Costa Rica

Japón

Italia

Reino Unido

Corea

Eslovaquia

Francia

Unión Europea - DG Connect

Se crearán herramientas digitales adaptables para facilitar la adopción de los estándares de IA de la OCDE, garantizando una implementación inclusiva y escalable para países con distintas capacidades y recursos.



Reflejar la diversidad de necesidades, preferencias y opciones de política disponibles de los países de las diferentes regiones del mundo y con diferentes niveles de preparación.



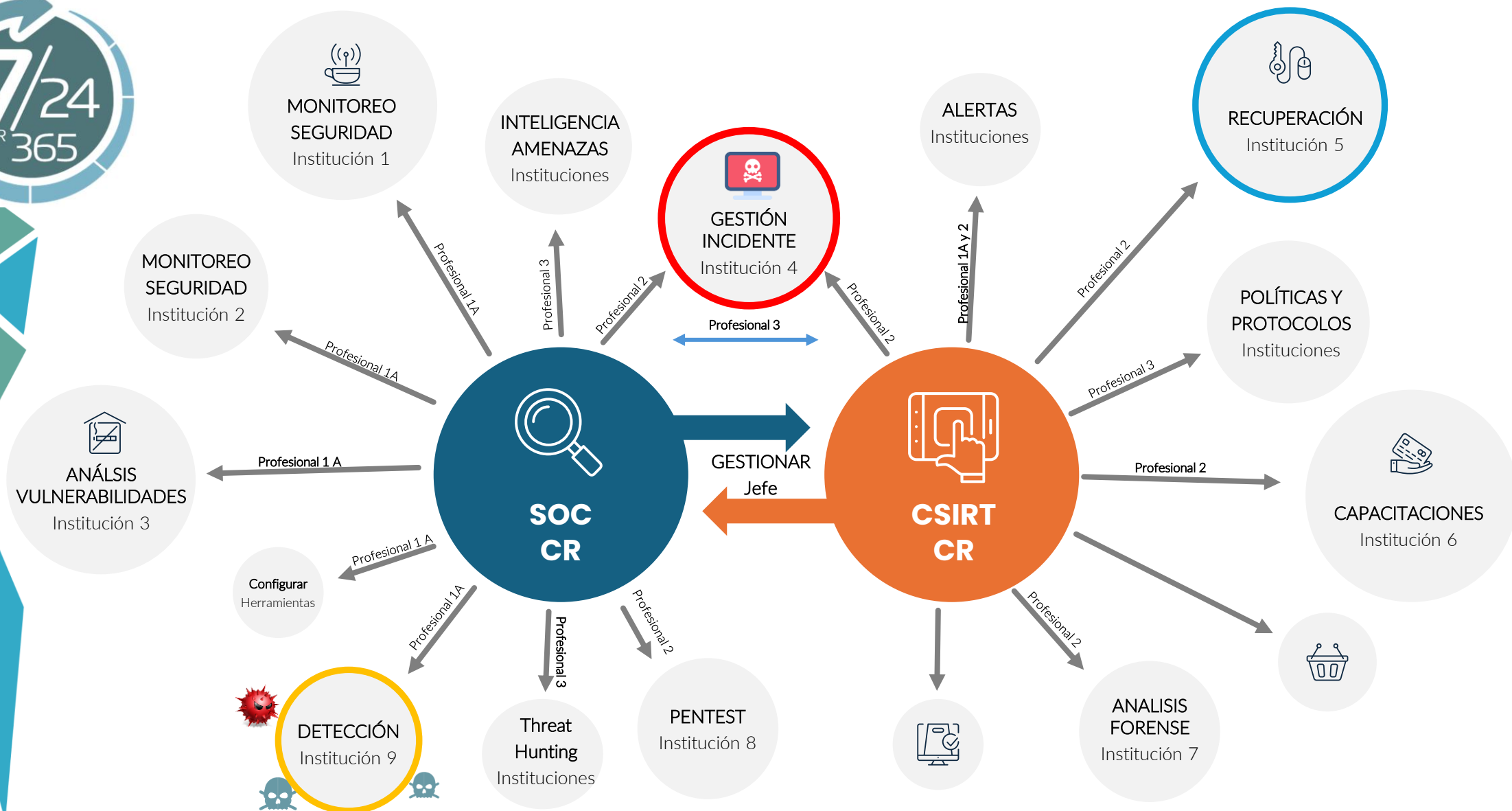
Contribuir a una gobernanza de la IA más inclusiva y eficaz a través de orientaciones y ejemplos prácticos.



El proyecto tiene como objetivo cerrar la brecha de la IA con un enfoque sectorial en la agricultura, destacando ejemplos y estudios de casos de aplicaciones de IA en todos los países.

Servicios desarrollados en la Dirección Nacional de Ciberseguridad

7/24
POR
365



CSIRT-CR Miembros de FIRST





CSIRT-CR

Team Information

Membership

- [Becoming a Member](#)
- [FIRST Teams](#)
- [FIRST Associates](#)
- [FIRST Liaisons](#)
- [Members around the world](#)

Team name	CSIRT-CR
Official team name	CSIRT-CR
Member since	May 23, 2025
Host organization	MINISTRY OF SCIENCE, INNOVATION, TECHNOLOGY AND TELECOMMUNICATIONS
Country of team	Costa Rica  CR
Date of establishment	2012-03-09
Website	https://micitt.go.cr 



Seguimos avanzando hacia una gestión pública digital que esté al servicio de toda la ciudadanía, con inclusión, responsabilidad y visión de futuro.



**MINISTERIO DE CIENCIA,
INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA
Y TELECOMUNICACIONES**

**GOBIERNO
DE COSTA RICA**