

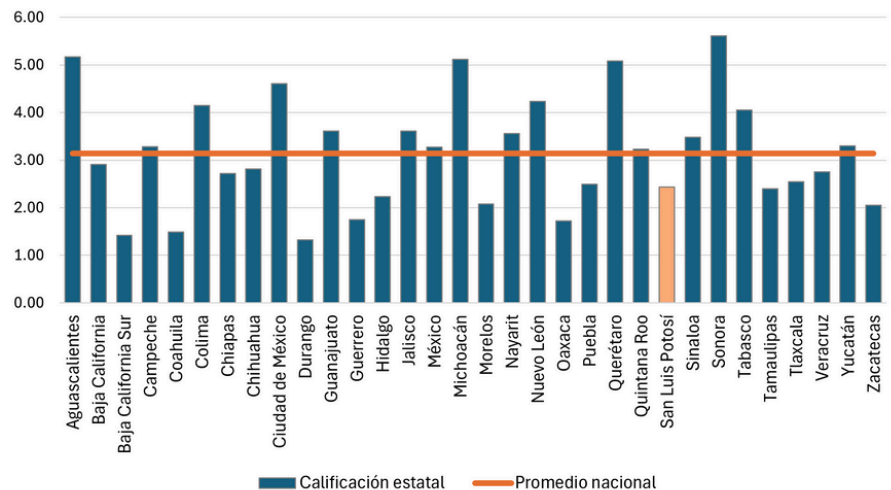
San Luis Potosí

Posición: **23**

Puntaje 2025: **2.4**

Puntaje 2021: **5**

Centros de datos: **0.00**

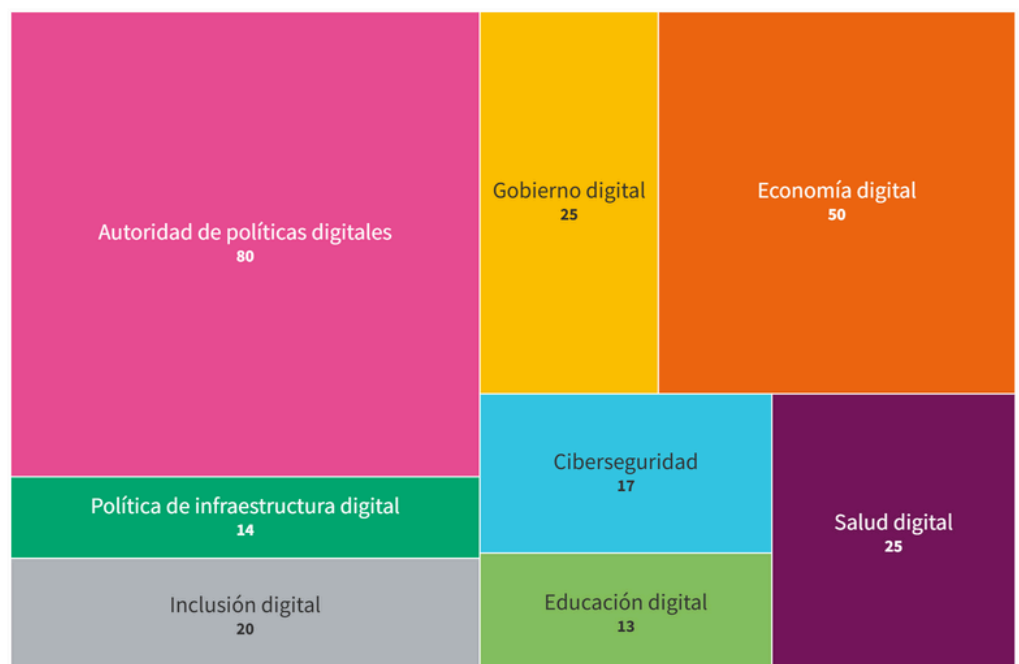


Estado de la política digital estatal

San Luis Potosí tiene claridad sobre las ventajas económicas del ecosistema digital vinculadas a innovación, desarrollo productivo y modernización de MIPYMES. Aunque el estado no tiene legislación especializada, considera facultades de política digital separadas en una autoridad de gobierno digital y otra de infraestructura digital.

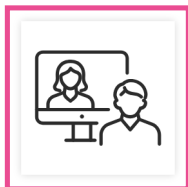
A pesar de lo anterior, la evidencia pública muestra que la política digital está fragmentada. El estado no cuenta con un diagnóstico integral, una política digital que guíe las acciones del estado de manera coordinada, o articulación entre políticas sectoriales que contemplen transversalmente infraestructura, inclusión, servicios digitales, seguridad de la información o aprovechamiento sustantivo. El reto principal es consolidar una estrategia estatal que organice estos esfuerzos y les de continuidad.

Hallazgos del ecosistema digital



San Luis Potosí presenta avances en Autoridad digital (E3) e iniciativas considerables en Economía digital (E7). Se identificaron acciones iniciales en Inclusión digital (E5), Gobierno digital (E6) y Salud digital (E10). Los principales desafíos se concentran en Diagnóstico integral (E1), Marco jurídico (E2), Infraestructura digital (E4), Ciberseguridad (E8) y Educación digital (E10).

1. Fortalezas actuales



Autoridad digital: el estado tiene funciones de política digital distribuidas en varias autoridades. La Contraloría General del Estado (CGE) es responsable del gobierno digital y abierto, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes de políticas de conectividad de telecomunicaciones.



Economía digital: el Programa Sectorial de Desarrollo Económico Sustentable muestra claridad sobre la importancia de la economía digital y considera una línea de acción en comercio electrónico. La secretaría del ramo tiene a su cargo promover la implementación de ciencia y tecnología en los procesos productivos.

2. Retos identificados

1. **Elaborar un diagnóstico integral del ecosistema digital** que centralice hallazgos del entorno digital fragmentados en distintos documentos e informes de gobierno para identificar la brecha digital del estado y establecer prioridades.
2. **Evaluar el marco jurídico** para considerar un esquema de responsabilidad centralizada en el seguimiento de las acciones de política digital y coordinación en los proyectos sectoriales de transformación digital.
3. **Desarrollar una política estatal de infraestructura digital** que parta de una base diagnóstica de inventarios, considere la inclusión digital en su planeación territorial y establezca metas territoriales.
4. **Articular una estrategia de inclusión digital** con componentes de alfabetización básica, desarrollo de competencias y equipamiento para grupos prioritarios.
5. **Acelerar el gobierno digital con políticas de ciberseguridad** mediante el aumento de trámites 100% en línea hacia una ventanilla única y publicar planes de trabajo anual para avances periódicos.
6. **Incorporar la visión de ecosistema digital** a las políticas sectoriales de educación y salud digital que consideren acciones basadas en evidencia diagnóstica tanto en desarrollo de infraestructura como capacitación en TIC a su personal ejecutor.

3. Acciones sugeridas a corto plazo

- Elaborar un diagnóstico estatal que integre el análisis de oferta y demanda, disponibilidad de infraestructura, brecha digital poblacional y territorial, así como capacidades institucionales de actuación.
- Considerar cambios legales que garanticen la elaboración de una política digital estatal rectora, que establezcan una autoridad responsable de coordinar los esfuerzos del gobierno en el ecosistema digital.
- Desarrollar una política de infraestructura con metas de inclusión, que considere las necesidades de sectores estratégicos para aprovechar la capacidad digital de la red de telecomunicaciones del estado.
- Redoblar esfuerzos en gobierno digital rumbo a consolidar servicios digitales avanzados y avanzar en políticas de gobierno abierto.

San Luis Potosí cuenta con capacidades institucionales iniciales y visión de economía digital que pueden orientar su transformación digital. La EPDE25 muestra que el reto central es articular estos esfuerzos mediante una política digital rectora basada en diagnósticos que articulen los esfuerzos en infraestructura, servicios electrónicos avanzados e inclusión digital en sectores dispersos como economía, educación y salud para potenciar resultados.

Elemento 11. Preparación para albergar centros de datos

San Luis Potosí tiene iniciativas vinculadas a innovación, desarrollo económico y atracción de inversiones que impulsan la transferencia tecnológica. Sin embargo, no se identifican diagnósticos, políticas o acciones orientadas a la atracción de centros de datos.

Hallazgos

Diagnóstico especializado: el estado no cuenta con estudios públicos sobre conectividad troncal, disponibilidad energética, riesgos ambientales o zonas industriales para evaluar la viabilidad de centros de datos.

Autoridad: no hay facultades formales suficientes para impulsar una política de albergue de centros de datos.

Marco normativo: no se identificó normatividad o regulación que considere disposiciones sobre centros de datos.

Consideración de centros de datos en infraestructura digital: el estado no tiene una política de infraestructura digital, por lo cual no hay consideraciones públicas que contemplen centros de datos.

Incentivos para la inversión o guía administrativa: no se identifican públicamente procesos que busquen incentivar la inversión del sector en el estado.