

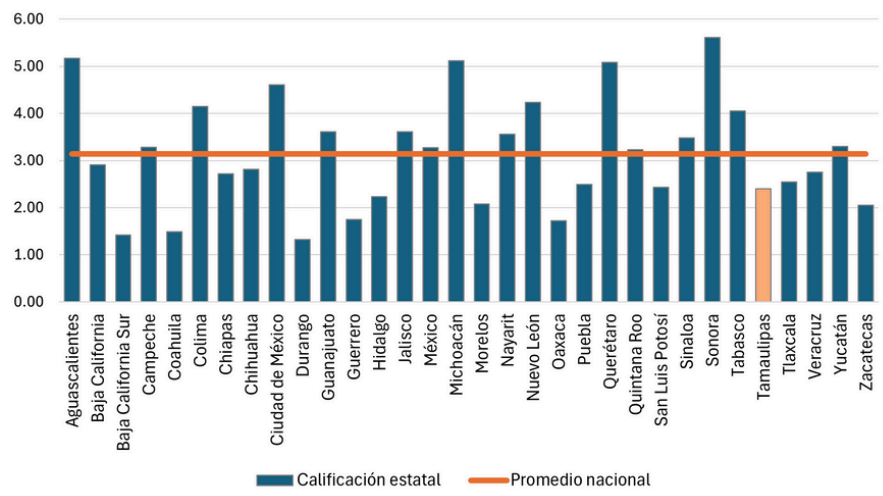
Tamaulipas

Posición: **24**

Puntaje 2025: **2.4**

Puntaje 2021: **5**

Centros de datos: **0.17**

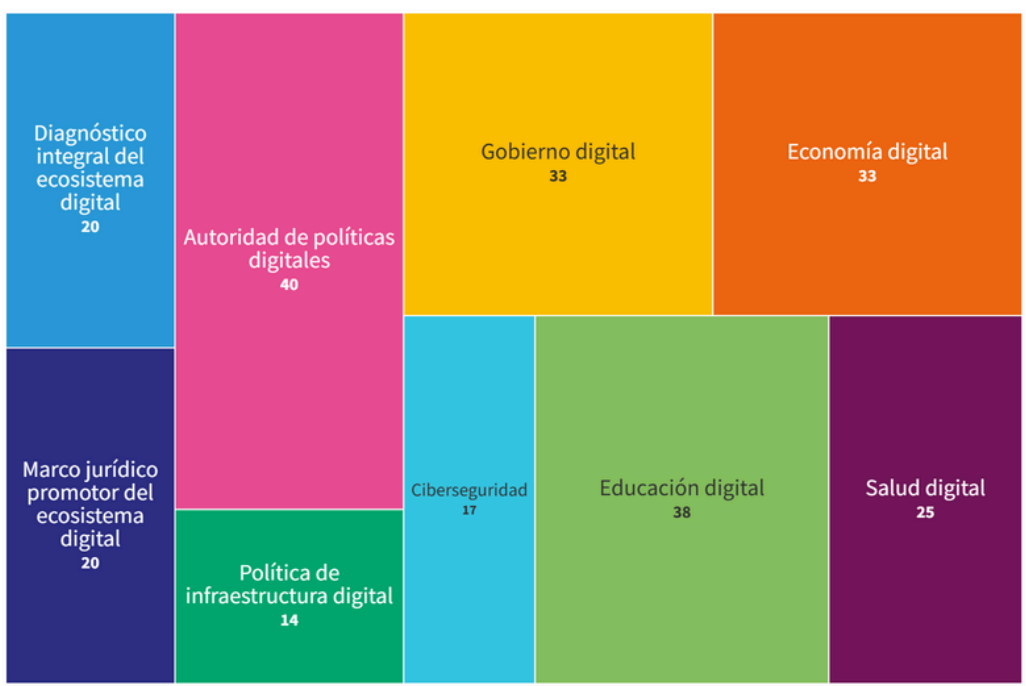


Estado de la política digital estatal

Tamaulipas se encuentra en una fase inicial-baja de construcción del ecosistema digital local. El estado cuenta con una autoridad designada –la Agencia de Innovación e Inteligencia Digital de Tamaulipas (AIIDT)– que constituye un punto de partida relevante para organizar la política digital. Sin embargo, la mayoría de los elementos del Decálogo presentan avances fragmentados, ausencia de diagnósticos técnicos y documentos rectores sin publicar o sin actualizar.

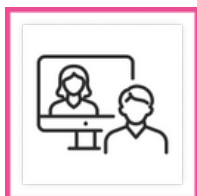
La EPDE25 muestra que, si bien existen acciones aisladas en infraestructura, ciberseguridad, gobierno digital y conectividad en espacios públicos, aún no se observa una política estatal articulada ni mecanismos de coordinación entre dependencias. Esta situación limita la capacidad del estado para generar valor público a partir de la tecnología y para avanzar hacia un ecosistema digital coherente.

Hallazgos del ecosistema digital



Tamaulipas presenta todos sus elementos por debajo del 50% de cumplimiento en todos los elementos. Sin embargo, sus elementos más fuertes son Autoridad digital (E3) y Educación digital (E9). El resto de los elementos enfrentan retos importantes y se encuentran debajo del 35% de cumplimiento: Diagnóstico integral (E1), Marco jurídico (E2), Infraestructura digital (E4), Inclusión digital (E5), Gobierno digital (E6), Economía digital (E7), Ciberseguridad (E8) y Salud digital (E10).

1. Fortalezas actuales



Autoridad digital: la creación de la AIIDT, con fundamento legal en el acuerdo de creación de 2024 y el reglamento interior de la Oficina del Gobernador, se ubica dentro de la estructura directa del Gobernador lo que puede darle un impulso significativo. Su mandato le permite la implementación de políticas digitales en dos esferas, la del gobierno digital y de inclusión digital.



Educación digital: Tamaulipas tiene una política digital sectorial que incorpora TIC en educación, desarrolló plataformas educativas oficiales y herramientas administrativas como el SIE. También tiene líneas de acción sobre capacitación a docentes.

2. Retos identificados

1. **Elaborar un diagnóstico completo del ecosistema digital** pues la información disponible se concentra en conectividad en oficinas públicas y no permite priorizar infraestructura con visión de ecosistema digital.
2. **Desarrollar un marco jurídico especializado** que de garantías de continuidad a los trabajos realizados por la AIIDT para la conectividad. Además de incorporar lineamientos de contenido para las políticas digitales periódicas, así como mecanismos de coordinación tanto interinstitucional como intergubernamental.
3. **Diseñar una política de infraestructura digital** que integre la oferta y demanda de servicio, mapee la red pública y oriente el despliegue de telecomunicaciones en colaboración con municipios con criterios territoriales.
4. **Implementar una política de inclusión digital** que considere acciones de alfabetización y equipamiento alineado a metas basadas en evidencia.
5. **Fortalecer la política de gobierno digital** pues el portal presenta limitaciones de actualización, además de incorporar políticas de gobierno abierto y ciberseguridad.
6. **Publicar una estrategia de ciberseguridad** que oriente a la Guardia Estatal Cibernética y las autoridades respecto de protocolos interinstitucionales, además de diseñar un modelo de protección de infraestructura crítica.
7. **Incorporar la visión de ecosistema digital** a las políticas sectoriales de economía, salud y educación, así como otras que consideren estratégicas.

3. Acciones sugeridas a corto plazo

- **Elaborar un diagnóstico estatal** de conectividad, infraestructura y capacidades digitales que permita priorizar inversiones.
- **Desarrollar un marco jurídico especializado** en política digital, que fortalezca a la AIIDT y establezca responsabilidades sectoriales.
- **Elaborar un Plan Estatal de Infraestructura Digital** con metas, criterios territoriales y mecanismos de coordinación municipal.
- **Actualizar el portal de trámites** y establecer acciones para dirigirse a una ventanilla estatal de trámites con interoperabilidad.

Tamaulipas cuenta con una autoridad digital formalmente constituida y bases sectoriales en educación que permiten iniciar la construcción de una política integral. El reto central consiste en articular avances aislados y crear una arquitectura operativa que oriente estratégicamente el desarrollo del ecosistema digital del estado.

Elemento 11. Preparación para albergar centros de datos

Tamaulipas se encuentra en una fase inicial para desarrollar una política estatal de centros de datos. La existencia de la Agencia de Innovación e Inteligencia Digital de Tamaulipas (AIIDT) constituye el principal activo institucional, pero aún no se cuenta con instrumentos formales, diagnósticos o lineamientos que permitan orientar este sector estratégico.

Hallazgos

Diagnóstico especializado: el estado no ha elaborado un diagnóstico especializado sobre infraestructura, conectividad troncal o capacidad energética para albergar al sector.

Autoridad estatal: la AIIDT cuenta con facultades para coordinar infraestructura tecnológica y supervisar los centros de datos estatales.

Marco jurídico: el marco legal actual no incluye definiciones, criterios técnicos o procedimientos específicos aplicables a centros de datos.

Infraestructura digital: dado que no se ha publicado una política de infraestructura digital del estado, no se identifican planes vinculados a centros de datos.

Guía administrativa: no se identifica la planeación de guías o acompañamiento administrativos orientados a operadores de centros de datos.

Incentivos: el estado registra proyectos energéticos relevantes y redes de transmisión federales, aunque estos no se encuentran vinculados a una estrategia estatal es un punto de interés para inversiones del sector en el estado.