

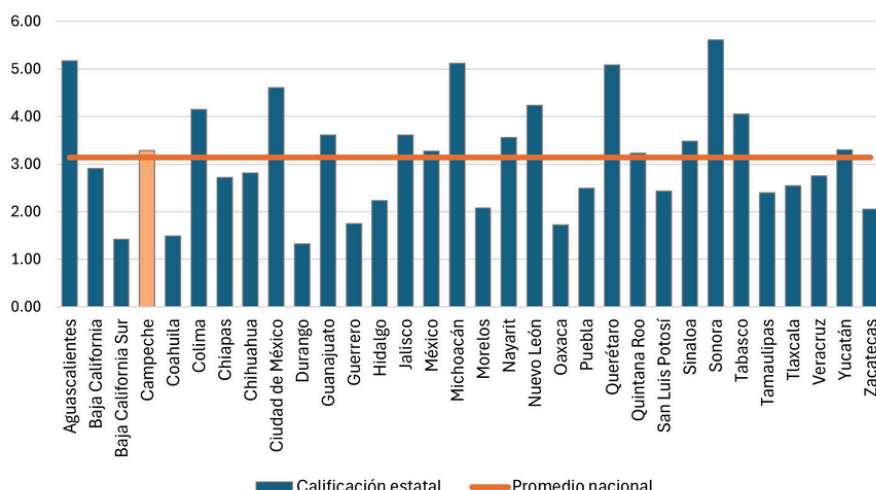
# Campeche

Posición: **14**

Puntaje 2025: **3.3**

Puntaje 2021: **6**

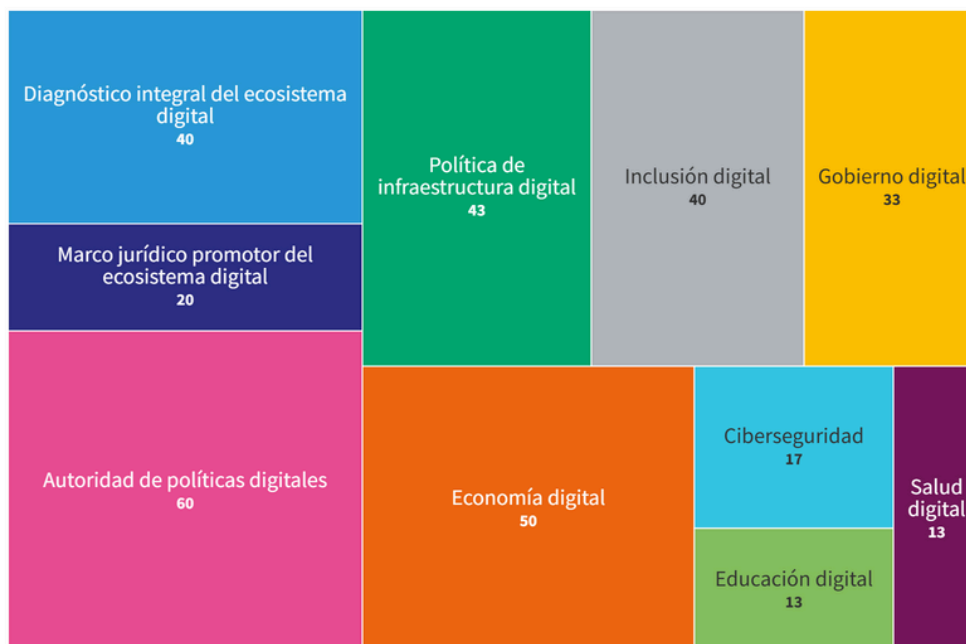
Centros de datos: **0.33**



## Estado de la política digital estatal

Campeche presenta un ecosistema digital en consolidación temprana, con iniciativas sectoriales relevantes en conectividad, inclusión digital y fortalecimiento institucional. El estado ha impulsado acciones mediante la Coordinación Estatal de Digitalización y Conectividad (CEDyC), que opera como autoridad digital con facultades claras para coordinar programas de conectividad y modernización administrativa. Asimismo, proyectos como Conectividad para Todos han permitido establecer una base diagnóstica sobre infraestructura, brechas territoriales y necesidades de expansión, lo que constituye un insumo útil para próximos instrumentos de política.

## Hallazgos del ecosistema digital

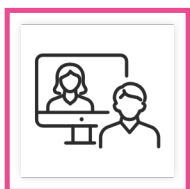


Campeche presenta avances relevantes en Diagnóstico integral (E1), Autoridad digital (E3), Política de infraestructura digital (E4), Inclusión digital (E5) y Economía digital (E7). Por otro lado, el estado enfrenta desafíos importantes en Marco jurídico (E2), Gobierno digital (E6), Ciberseguridad (E8), Educación digital (E9) y Salud digital (E10).

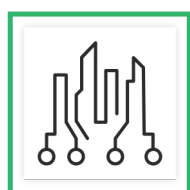
## 1. Fortalezas actuales



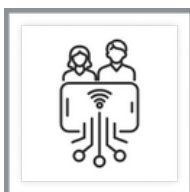
**Diagnóstico integral:** el programa Conectividad para Todos ofrece una base diagnóstica que identifica brechas de conectividad, zonas prioritarias y un mapeo de infraestructura pública inventariada.



**Autoridad digital:** la CEDyC opera como instancia responsable de coordinar acciones gobierno digital y abierto, conectividad, infraestructura y gobernanza. Cuenta con reconocimiento explícito en documentos de política pública y reportes de gobierno, y funciona como articulador de programas sectoriales, lo cual constituye un elemento positivo para orientar la política digital estatal.



**Infraestructura digital:** a partir del diagnóstico, el estado ha identificado zonas de cobertura y necesidad, y expandido la infraestructura de telecomunicaciones. La cartografía digital señala el crecimiento de la red dorsal de fibra óptica y distingue los sitios de acceso a internet con tecnología remota, así como los objetivos de cobertura de localidades.



**Inclusión digital con perspectiva territorial:** con base en la identificación de localidades con brecha digital, hay esfuerzos en habilitación de espacios públicos y el programa Jaguar - que entregó computadoras a estudiantes de nivel medio superior y superior para aumentar el uso de TIC en el hogar. La alfabetización digital no está articulada con la política digital, pero ocurre.



**Economía digital:** la política digital del estado impulsa acciones de apoyo a MIPYMES creativas de base tecnológica, incluyendo acompañamiento, talleres y plataformas específicas reportadas en instrumentos sectoriales. La política sectorial no tiene una visión de economía digital, pero la CEDyC lo atendió.

**Campeche ha logrado avances significativos en acceso a internet y despliegue de infraestructura. El reto es transitar a una segunda etapa que aproveche la conectividad para convertirla en valor público y beneficios sociales sustantivos.**

## 2. Retos identificados

1. **Promover un marco jurídico especializado** que fortalezca las capacidades institucionales de la CEDyC, brinde certeza de continuidad a los avances, fortalezca la coordinación y considere la participación activa de actores sociales.
2. **Fortalecer las políticas de gobierno digital y abierto** mediante la elaboración de planes anuales de trabajo rumbo a la transición de la plataforma de trámites a la ventanilla única con identidad digital. Además del aprovechamiento de datos.
3. **Diseñar una política de ciberseguridad** que considere la creación de regulación para la protección de datos en posesión del gobierno, establezca acciones de difusión educativa y estrategias de protección a infraestructura crítica, así como apoyo en ciberseguridad a gobiernos municipales.
4. **Incorporar la visión de ecosistema digital** en la política sectorial de educación, salud y sectores estratégicos para que el aprovechamiento de TIC no sólo sea en la gestión administrativa sino en áreas sustantivas que requieren mayor capacidad de internet para telemedicina y acceso a contenidos educativos diversos.

## 3. Acciones sugeridas a corto plazo

- Promover un marco jurídico estatal en materia de ecosistema digital, que fortalezca a la CEDyC y considere su participación en obra pública.
- Robustecer la política de gobierno digital incorporando ciberseguridad y gobierno abierto.
- Alinear la política de infraestructura digital con los objetivos digitales de los sectores de salud y educación para su aprovechamiento sustantivo.
- Considerar al ecosistema digital de manera transversal en las políticas sectoriales para inclusión digital, salud digital y economía digital, articuladas con objetivos transversales de política pública.

## Elemento 11 - Preparación para albergar centros de datos

Campeche se encuentra en etapas medias en materia de infraestructura digital. Existen menciones asociadas al programa Conectividad para Todos que pueden ser punto de partida para identificar requerimientos de energía, conectividad y disponibilidad territorial. El estado muestra interés en fortalecer su ecosistema tecnológico y en atraer inversión digital, pero las políticas públicas vigentes no arrojan luz sobre albergue de centros de datos.

Asimismo, se han reportado actividades relacionadas con la operación interna de infraestructura digital gubernamental, pero estas no constituyen una política pública de centros de datos.

## Hallazgos

Diagnóstico especializado: el apartado diagnóstico del estado está enfocado en identificar la brecha digital. No existe un diagnóstico cuyo propósito sea conocer la situación de aspectos energéticos, de conectividad o localización territoriales idónea para centros de datos.

Autoridad promotora: la CEDyC como coordinador de acciones digitales, tiene facultades generales para promover infraestructura, aunque no hay disposiciones expresas sobre promoción de inversiones tecnológicas.

Marco normativo: el estado no tiene legislación o regulación técnica que establezcan criterios para instalación de centros de datos.

Infraestructura digital. el estado considera una segunda etapa de Conectividad para Todos en la que existe la intención de construir un centro de datos.

Guía u hoja de ruta administrativa: no se identificó alguna iniciativa para generar guías administrativas para operadores interesados en instalar centros de datos.

Incentivos: aunque las estrategias del estado incorporan innovación y emprendimiento, no se identificaron incentivos fiscales o administrativos orientados a centros de datos.