

## **1. Acceso a Infraestructura Tecnológica**

Aspectos Positivos:

- Instituciones educativas con conectividad aceptable.
- Docentes y líderes interesados en transformación digital.
- Espacios comunitarios adaptables como centros TIC.

Aspectos Negativos:

- Baja cobertura de internet en áreas rurales.
- Suministro eléctrico inestable.
- Déficit de dispositivos en instituciones educativas.

## **2. Talento y Formación Digital**

Aspectos Positivos:

- Interés juvenil por formarse en TIC.
- Disposición institucional para integrar TIC.

Aspectos Negativos:

- Bajo nivel de alfabetización digital.
- Escasa oferta de formación especializada.
- Baja inclusión digital en poblaciones vulnerables.

## **3. Capacidad Institucional / Gobernanza TIC**

Aspectos Positivos:

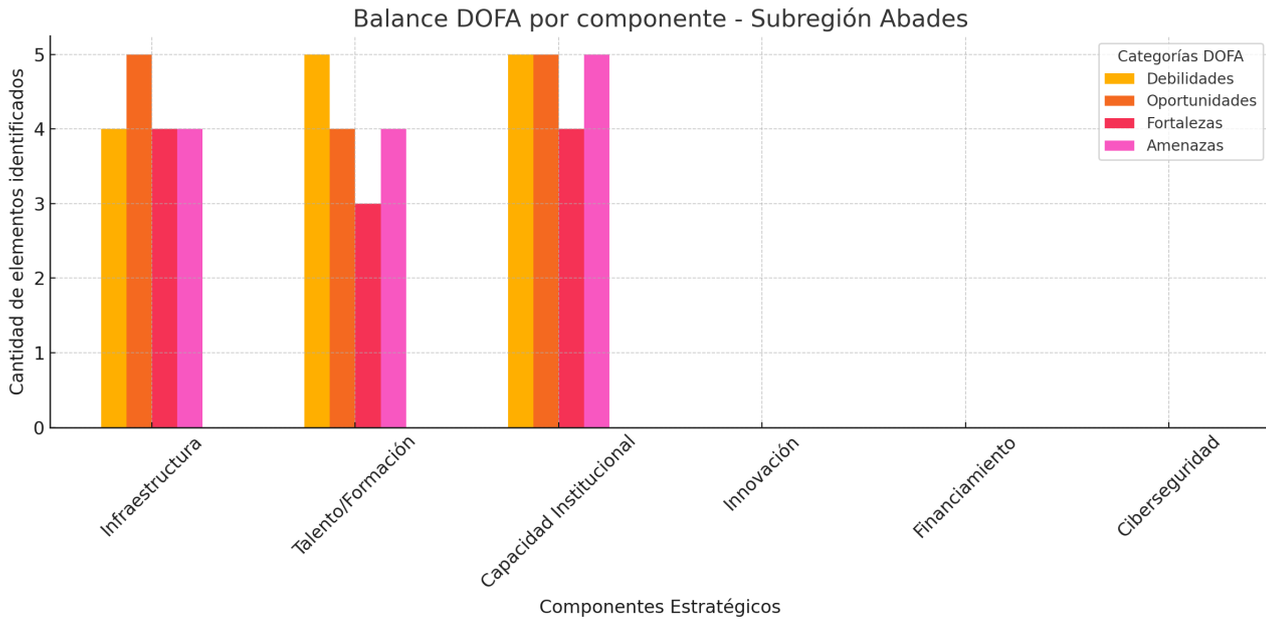
- Disposición de funcionarios locales.
- Primeras experiencias digitales en trámites públicos.

Aspectos Negativos:

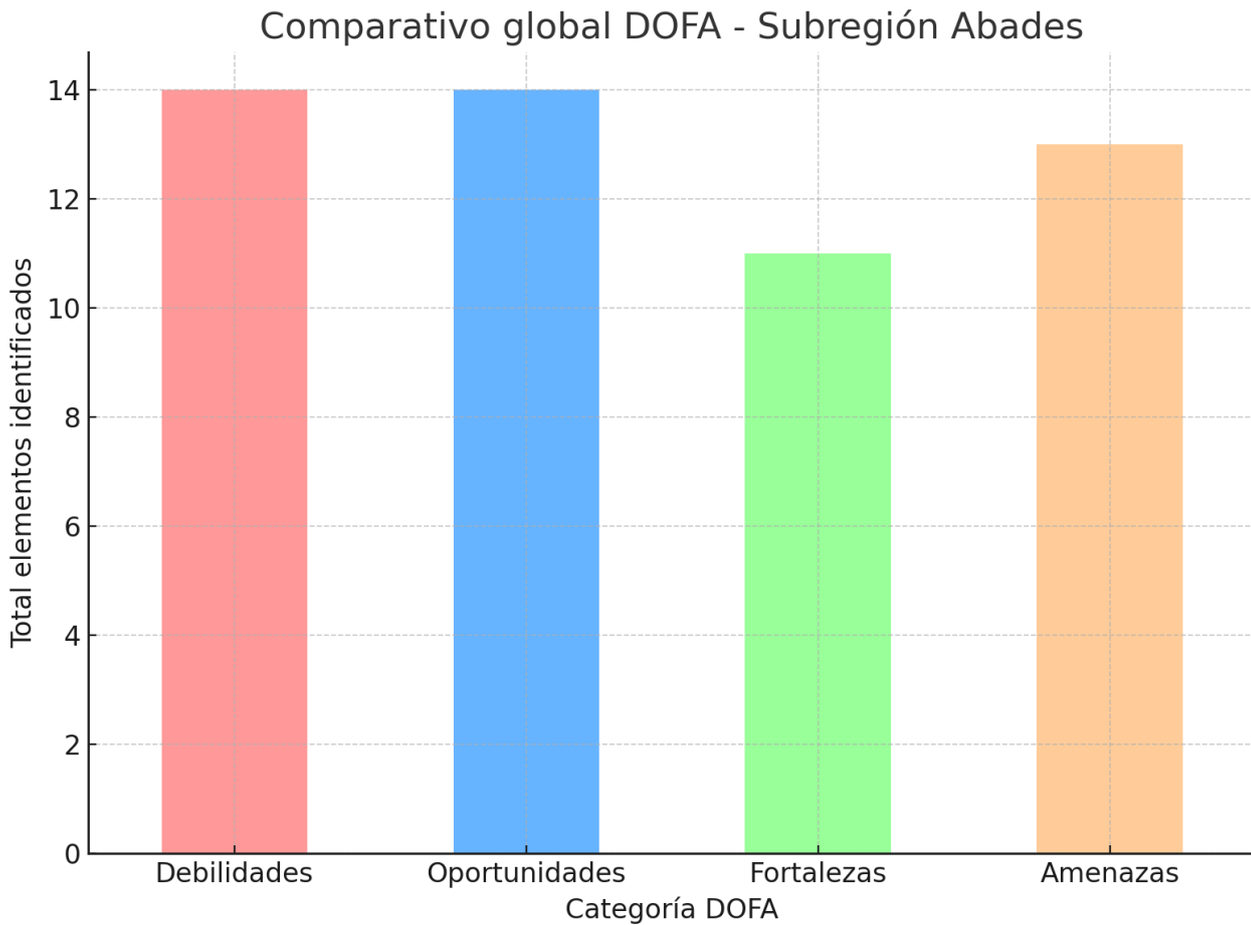
- Falta de continuidad en políticas TIC.
- Baja cultura de innovación institucional.
- Déficit presupuestal para gobernanza digital.

## **Balance DOFA por Componente**

## ID: 10 - Region: Subregión Abades



## Comparativo Global DOFA



## Propuesta de Proyectos Estratégicos

Conectividad Rural Abades: Ampliar cobertura de internet rural mediante redes comunitarias.

Talento Digital Abades: Programas con SENA y universidades para formar jóvenes en TIC.

Gobernanza TIC Local: Fortalecer liderazgo digital municipal con planes PETI.

Infraestructura Segura: Renovar equipos TIC y garantizar sostenibilidad tecnológica.

## **Recomendaciones Estratégicas Generales**

Corto Plazo:

- Actualizar PETI.
- Fortalecer capacidades TIC básicas.

Mediano Plazo:

- Implementar conectividad rural.
- Formación TIC para jóvenes.

Largo Plazo:

- Gobernanza TIC sostenible.
- Consolidar ecosistemas de innovación.