

# Reducindo a lacuna digital nas escolas de ensino primário de San Marcos e Quetzaltenango

Na Guatemala, existem lacunas significativas na alfabetização inicial e no acesso à tecnologia educacional, o que contribui para índices negativos de aprendizagem e fracasso escolar. As causas incluem a falta de metodologias específicas, materiais adequados e formação docente.

Este projeto, que faz parte do programa E-DUC@ da AECID, tem como foco a formação de professores e diretores de 8 escolas em Quetzaltenango e San Marcos, beneficiando 1837 alunos, em sua maioria indígenas e de famílias com baixa escolaridade. São priorizados os grupos mais marginalizados, integrando tecnologia e recursos digitalizados para melhorar a alfabetização.

Cada escola recebe um kit tecnológico com tablets, repositório de conteúdo offline, projetor, alto-falantes e outros elementos para facilitar a aprendizagem. Os materiais, tanto impressos quanto digitais, são distribuídos em espanhol devido ao ensino ser nesta língua, embora as comunidades sejam bilíngues.

O objetivo é fechar as lacunas identificadas e enriquecer o processo de educação por meio da tecnologia.

## Resultados

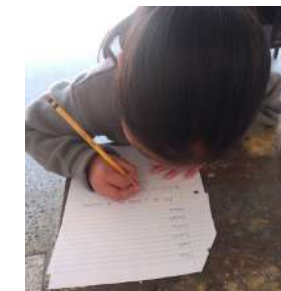
- Diagnóstico inicial das habilidades de leitura e escrita em 1837 alunos e avaliação virtual de conhecimentos e práticas de 93 professores, complementado com grupos focais.
- Capacitação de professores por meio de oficinas presenciais e virtuais, aprimorando a formação em leitura e escrita e habilidades digitais.
- Fornecimento de kits tecnológicos para 8 escolas, incluindo tablets, projetores, alto-falantes e materiais didáticos impressos e digitais com acesso offline.
- Formulação de planos para otimização de recursos tecnológicos em cada escola e sistematização de lições aprendidas para o Ministério da Educação.



**A AECID contribui para reduzir a lacuna digital na educação na Guatemala**



**O MINEDUC recebe 19 Kits de Tecnologia, para o Projeto Redução de Lacuna Digital**



As crianças passam por avaliações diagnósticas de leitura e escrita.



Oficinas para a capacitação de professores.



Entrega de kits tecnológicos para reduzir a lacuna digital na educação.