

## Tienda Pago Holdings, Ltd

Zugang zu Finanzierungsmitteln schafft Entwicklungschancen für Kleinunternehmen

### KAIMANINSELN

---

Tienda Pago Holdings LLC ist ein lateinamerikanisches Fintech-Startup in Mexiko und Peru. Es tritt als Kreditgeber auf und stellt für kleine Geschäfte kurzfristige Arbeitskapital-Darlehen über eine mobile Plattform bereit.

Das einzigartige Modell von Tienda Pago sieht so aus, dass das Unternehmen Großlieferanten kleiner Geschäfte direkt für Lieferungen bezahlt. Die Besitzer und Besitzerinnen der Geschäfte zahlen die Finanzierung dann aus ihren Verkaufserlösen zurück. Mit diesem Modell können kleine Geschäfte ihre Bestände und Produktpalette erweitern und eine Kredithistorie aufbauen.

Tienda Pago wurde 2015 in Peru gegründet und expandierte 2017 nach Mexiko. Das Unternehmen arbeitet mit über 17.000 Einzelhandelsbetrieben zusammen (2018).

Tienda Pago plant einen weiteren Ausbau seiner Tätigkeiten in Mexiko und Peru und eine Expansion in der Region. Das Startup will mehr kleine Einzelhandelsbetriebe erreichen und positive soziale Auswirkungen für Unternehmerinnen und Unternehmer mit geringem Einkommen erzielen.

Tienda Pago Holdings LLC arbeitet seit 2018 mit Oikocredit zusammen.

### Partnerstatistiken

FAKTEN	
Sektor	Finanzdienstleistungen

SOZIALE WIRKUNG	
Kundinnen und Kunden	11.758
Kundinnen	56.0%
Kundinnen und Kunden auf dem Land	15.4%

Zuletzt aktualisiert (mit den neusten verfügbaren Daten) am 15. Oktober 2024

## Oikocredit international

I: [www.niedersachsen-bremen.oikocredit.de](http://www.niedersachsen-bremen.oikocredit.de) E: [niedersachsen-bremen@oikocredit.de](mailto:niedersachsen-bremen@oikocredit.de)

Dieses Dokument wurde von Oikocredit, Ecumenical Development Cooperative Society U.A. (Oikocredit International) mit größter Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Ausarbeitung erstellt. Oikocredit International übernimmt keine Garantie für Inhalt oder Vollständigkeit des Textes und haftet nicht für Verluste, die aus der Nutzung dieser Informationen entstehen könnten.