

ADIGUA, Asociación para el Desarrollo Integral de Guatemala

Förderung unternehmerischer Aktivitäten in ländlichen indigenen Gemeinschaften in Guatemala

GUATEMALA

ADIGUA, Asociación para el Desarrollo Integral de Guatemala ist eine kleine, aufstrebende ländliche Mikrofinanzinstitution (MFI) mit Hauptsitz in Sololá. Sie bietet Mikrokredit-Dienstleistungen für Einzelpersonen, Klein- und Kleinunternehmen. Die MFI bedient Kundschaft in Sololá, Chimaltenango und den indigenen Gemeinschaften in El Quiché. Die Individual- und Solidaritätsgruppen-Kredite sind auf die jeweilige Erwerbsaktivität abgestimmt. Die meisten Kundinnen und Kunden sind in Handel und Dienstleistungen aktiv.

ADIGUA möchte das soziale Wirkungsmanagement stärker in ihre Verfahren einbinden und zu diesem Zweck beispielsweise Ethikregeln, finanzielle Grundbildungsmaßnahmen und Indikatoren zur Armutsmessung einführen.

Die Beziehungen zur – größtenteils weiblichen – Kundschaft sind bei ADIGUA von großer Loyalität geprägt. Die MFI unterstützt ihre Kundschaft nicht nur finanziell, sondern organisiert auch Fachveranstaltungen, wie z.B. Handwerksmessen, und bietet technische Unterstützung.

ADIGUA, Asociación para el Desarrollo Integral de Guatemala arbeitet seit 2007 mit Oikocredit zusammen

Partnerstatistiken

FAKTEN	
Sektor	Finanzdienstleistungen
Website	www.adigua.org

SOZIALE WIRKUNG	
Kundinnen und Kunden	3.566
Kundinnen	41.0%
Kundinnen und Kunden auf dem Land	80.0%

Zuletzt aktualisiert (mit den neusten verfügbaren Daten) am 23. September 2022

Oikocredit international

I: www.sudtirol.oikocreditacceptance.nl E: suedtirol-at-oikocredit.org@example.com

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.