

ADIGUA, Asociación para el Desarrollo Integral de Guatemala

Promouvoir l'entrepreneuriat dans les collectivités autochtones rurales au Guatemala

GUATEMALA

ADIGUA, Asociación para el Desarrollo Integral de Guatemala, est une petite institution de microfinance (IMF) rurale en pleine croissance et dont le siège se situe à Sololá. Elle propose des services de microcrédit aux particuliers, aux micro et petits entrepreneurs. L'IMF procure ses services à des clients des villes de Sololá, Chimaltenango ainsi qu'aux communautés autochtones d'El Quiché. Les prêts individuels ou pour groupes solidaires d'emprunteurs sont adaptés au type d'activité économique. La plupart des clients opèrent dans le commerce et dans les services.

ADIGUA tient à intégrer davantage la gestion de la performance sociale dans ses pratiques par l'introduction, à titre d'exemple, d'un code d'éthique, de programmes de formation aux rudiments de la finance et d'indicateurs de suivi de la pauvreté.

Enfin, ADIGUA entretient une relation très loyale avec ses clients ; plus de la moitié d'entre eux sont des femmes. Au-delà du soutien financier, l'IMF organise des activités commerciales, telles que des foires artisanales, et fournit une assistance technique.

ADIGUA, Asociación para el Desarrollo Integral de Guatemala, est partenaire d'Oikocredit depuis 2007.

Info partenaire

FAITS	
Secteur	Services financiers
Site web	www.adigua.org

PERFORMANCE SOCIALE	
Nombre de clients actifs	4,029
Clientes	48.0%
Clients de milieu rural	76.0%

Date de dernière synchronisation avec les données les plus récentes : 10 janvier 2025

Oikocredit international

I: www.my.oikocredit.coop

E:

Ce document a été rédigé par Oikocredit, Ecumenical Development Cooperative Society U.A. (Oikocredit International) avec le plus grand soin sur la base de ses connaissances et convictions au moment de sa rédaction. Oikocredit International ne garantit pas son contenu et son exhaustivité et décline toute responsabilité quant aux pertes que pourrait entraîner l'usage de ces informations.