

## Cooperativa Agraria Cafetalera ACPC Pichanaki

Investition in kleinbäuerliche Betriebe im Bio- und Fairtrade-Kaffeeanbau



**FAIR  
TRADE** Fairer Handel  Umwelt

Cooperativa Agraria Cafetalera ACPC Pichanaki ist ein Kaffeebauernverband in der zentralperuanischen Region Junín. Pichanaki wurde 2000 gegründet und vertritt derzeit etwa 270 kleinbäuerliche Kaffeebetriebe.

Der Verband wurde eingerichtet, um den von den Mitgliedern angebauten Kaffee unter besseren Bedingungen und ohne Zwischenhändler zu verkaufen und durch Hilfe bei der Produktion und technische Unterstützung die Qualität zu verbessern.

Pichanaki ist Bio-, Fairtrade- und Bird-friendly-zertifiziert und verkauft seine Produkte auf dem internationalen Markt für Kaffeespezialitäten. Über die Jahre ist die Mitgliederzahl erheblich gestiegen, ebenso wie Produktion und Umsätze.

Die Organisation engagiert sich stark für die Verbesserung von Kaffeequalität und Produktion, um den Mitgliedern zu helfen und das eigene Verkaufsportfolio zu vergrößern. Sie bemüht sich zudem, die Lebensqualität ihrer Mitglieder durch verschiedene soziale Projekte für Ernährungssicherheit und Frauenförderung zu verbessern.

Cooperativa Agraria Cafetalera ACPC Pichanaki arbeitet seit 2011 mit Oikocredit zusammen.

### Partnerstatistiken

FAKTEN	
Sektor	Landwirtschaft, landwirtsch. Dienstleistungen und Verarbeitung

SOZIALE WIRKUNG	
Kundinnen	25.4%

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

### Oikocredit international

I: [www.sudtirol.oikocreditacceptance.nl](http://www.sudtirol.oikocreditacceptance.nl) E: [suedtirol-at-oikocredit.org@example.com](mailto: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.