

## EXITUS CAPITAL SAPI DE CV SOFOM ENR

Hochwertige Dienstleistungen schließen Lücke in der KMU-Finanzierung



EXITUS CAPITAL SAPI DE CV SOFOM ENR (Exitus), gegründet 2008, ist eine Nichtbanken-Finanzinstitution ohne Einlagengeschäft, die Kredite, Leasing- und Factoring-Dienstleistungen für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) bereitstellt. Exitus arbeitet seit 2018 mit Oikocredit zusammen.

Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Mexiko-Stadt und drei andere Geschäftsstellen in Querétaro, Mérida und Guadalajara. Exitus ist in mehr als 18 mexikanischen Bundesstaaten aktiv, sein Schwerpunkt liegt in den Bundesstaaten Mexiko-Stadt und Mexico.

Es stellt Leistungen für verschiedene Sektoren bereit, insbesondere Handel, Textilbranche, personenbezogene und Finanzdienstleistungen, die etwa drei Viertel des Gesamtportfolios ausmachen (2018). Exitus ist als sozial verantwortliches Unternehmen zertifiziert.

### Partnerstatistiken

| FAKTEN  |  |
|---------|--|
| Sektor  | Finanzdienstleistungen                             |
| Website | <a href="http://www.exitus.com">www.exitus.com</a> |

| SOZIALE WIRKUNG                                     |      |
|---|------|
| Kundinnen und Kunden                                | 231  |
| Kundinnen   | 8.0% |
| ZUSÄTZLICH ANGEBOTENE PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN |      |
| Soziale Dienstleistungen                            |      |

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.