

## ION Financiera SAPI de CV SOFOM ER

### Hypotheken für Selbstständige in Mexiko



ION Financiera, SAPI de CV SOFOM ER (ION) ist die erste freiwillig regulierte Finanzierungseinrichtung für benachteiligte Menschen, die in Mexiko Wohnungsbaukredite vergibt. ION ermöglicht Menschen mit geringem Einkommen, Hypotheken aufzunehmen und ihre Lebensqualität zu verbessern.

Zu den in der Allgemeinen Erklärung der Menschenrechte festgelegten Grundrechten gehört das Recht auf angemessenen Wohnraum. In Mexiko haben jedoch fast 10 Millionen Haushalte keine Wohnung oder leben in überfüllten und unzureichenden Behausungen.

Ein großer Teil der mexikanischen Gesellschaft arbeitet selbstständig. Selbstständige haben keinen Zugang zur staatlichen Wohnungsbauförderbank für Angestellte INFONAVIT oder zu Geschäftsbanken, die lieber Angestellte mit festem Einkommen bedienen. ION wurde 2011 gegründet, um dieses Problem durch die Bereitstellung von Hypotheken für Selbstständige anzugehen.

ION hat eine klare Kreditstrategie und nutzt Kredit-Auskunfteien, um eine Überschuldung der Kundschaft zu verhindern. Das Unternehmen fördert umweltfreundliche Bauverfahren: Bauträgern, die ökologisch arbeiten, bietet es konkurrenzfähige Zinssätze.

ION Financiera, SAPI de CV SOFOM ER arbeitet seit 2016 mit Oikocredit zusammen.

### Partnerstatistiken

FAKTEN	
Sektor	Finanzdienstleistungen

SOZIALE WIRKUNG	
Kundinnen und Kunden	676
Kundinnen	34.5%

Zuletzt aktualisiert (mit den neusten verfügbaren Daten) am 19. Juli 2024

### Oikocredit international

I: [www.oikocredit.ch](http://www.oikocredit.ch)

E: [info@oikocredit.ch](mailto:info@oikocredit.ch)

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.