

## CONACADO, Confederación Nacional de Cacaocultores Dominicanos

Des fonds pour accroître les exportations de cacao biologique et équitable

### RÉPUBLIQUE DOMINICAINE

 Commerce équitable  Politique environnementale

CONACADO, Confederación Nacional de Cacaocultores Dominicanos est une organisation agro-industrielle fondée par des producteurs de cacao. Elle vend des produits issus du cacao biologique et conventionnel. CONACADO est l'un des plus grands exportateurs de cacao en République Dominicaine. Ses membres (plus de 8 500 au total) en sont tous actionnaires ; la taille moyenne des parcelles va de deux à trois hectares.

CONACADO dispose de sa propre usine de traitement pour extraire, presser et conditionner le beurre et la liqueur de cacao. La demande est forte et l'organisation cherche à augmenter sa capacité de production.

CONACADO respecte les exigences du cacao biologique. Elle travaille depuis de nombreuses années avec un certain nombre de sociétés de l'industrie chocolatière bien connues. La réputation de CONACADO est excellente et sa relation de longue date avec les producteurs de cacao est bonne.

CONACADO, Confederación Nacional de Cacaocultores Dominicanos est partenaire d'Oikocredit depuis 2000.

### Info partenaire

FAITS	
Secteur	Agriculture, services agricoles & agroalimentaire
Site web	<a href="http://www.conacado.com.do">www.conacado.com.do</a>

PERFORMANCE SOCIALE	
Clients	16.3%

AUTRES PRODUITS ET SERVICES PROPOSÉS	
Micro-assurance	

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

## Oikocredit international

I: [www.my.oikocredit.coop](http://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.