Effiziente Kocher in Südwest-Madagaskar

Um der voranschreitenden Abholzung auf Madagaskar entgegenzuwirken unterstützt myclimate die Herstellung und Verteilung von klimafreundlichen Solarkochern und effizienten Kochern.

Die schweizerisch-madagassische Organisation ADES (Association pour le Développement de l'Energie Solaire) produziert seit fünf Jahren Solarkocher im sonnigen Südwesten Madagaskars und verkauft diese zu einem vergünstigten Preis an lokale Haushalte.


Die Umstellung auf das solare Kochen bedeutet eine Änderung der Kochgewohnheiten. ADES führt daher spezielle Sensibilisierungs- und Schulungsprogramme auf der Insel durch. myclimate unterstützt ADES über den CO₂-Kompensationsmechanismus, womit das Projekt vergrößert und in andere Landesteile ausgebreitet werden kann. In den nächsten 7 Jahren sollen mit bis zu 44’000 Solarkochern und 8’600 als Ergänzung dazu eingesetzten energieeffizienten Kochern bis zu 190’000 Tonnen CO₂ reduziert werden.