

„Empowerment“ des femmes afro-brésiliennes grâce au potentiel de la noix Babaçu

But:	instauration et maintenance d'un moulin pour extraire l'huile de babaçu et soutien des femmes afro-brésiliennes
Localité:	village de Monte Cristo région rurale de Codó, État du Maranhão, nord-est du Brésil
Population:	approx. 500 personnes (à Monte Cristo)
Source de revenu locale:	agriculture en petite échelle, vente de petits animaux et commercialisation du fruit babaçu et de ses dérivés
Communautés bénéficiaires:	Monte Cristo, Nova Vila, Eira 1, Eira 2, Centro do Expedito

Bref aperçu du projet „Babaçu“



Le Nord-Est du Brésil représente toujours le berceau des descendants d'esclaves africains. Dans l'arrière pays, ils vivent dans ce qu'on appelle les Quilombos, des communautés fondées au 18ème siècle par des esclaves affranchis ou échappés.

Un projet pour la production de l'huile des noix de babaçu dans l'État du Maranhão a pour but de renforcer les groupes locaux de femmes d'origine afro-brésilienne, afin de promouvoir l'autosuffisance tout en protégeant des ressources naturelles. En plus de ceci, cooperaxion souhaite participer au développement et au renforcement d'une économie durable dans le milieu rural brésilien et apporter une contribution au processus d'inclusion sociale de cette partie pauvre, isolée et stigmatisée de la population brésilienne.

Un moulin pour la transformation du fruit du Babaçu

Le palmier de babaçu pousse d'une manière sauvage et en abondance dans les riches forêts du nord-est du Brésil. Les quilombolas, les femmes rurales afro-brésiliennes, en extraient une huile naturelle polyvalente. Casser la pellicule pour enlever la couche intermédiaire et l'amande de Babaçu est extrêmement complexe et représente un travail physique très dur pour les femmes, qui s'en chargent traditionnellement.

Le moulin financé et instauré par coopération à Monté Cristo, simplifie la pression des amandes babaçu et rend l'huile plus raffinée. Mais les avantages vont au delà, l'usine apporte des perspectives d'emploi, des revenus et encore plus important, une possibilité d'auto-détermination par les quilombolas.

La capacité de production du moulin est de 500 litre d'huile en 8h. L'avantage de commercialiser plutôt l'huile que l'amande est dans le prix: 1kg de coco de babaçu est commercialisé à R\$ 1 (= CHF 0,46), tandis que 1 litre d'huile de babaçu est vendue à R\$ 6 (= CHF 2.74).



Les possibilités de production à partir du Babaçu

L'huile peut être utilisée telle quelle ou être transformée en savon, produits de lessive, cosmétiques ou autre. Les dérivés du processus de production de l'huile servent de nourriture au bétail. Tout ces produits sont vendus au marché local.

Avec les autres éléments issus de la noix il est possible de fabriquer:

- du charbon: La croûte (peau) sert de charbon, déjà commercialisé localement. Ce charbon peut être utilisé pour alimenter le four du moulin lui-même, dispensant l'utilisation du charbon dérivé du pétrole.
- de la farine: Une autre couche, entre la peau et l'amande, donne une poudre très riche en valeurs nutritionnelles et antibiotiques (pour faire une purée, des pâtes et des médicaments).
- de la nourriture pour le bétail: Les restes des amandes pressées servent à nourrir le bétail, toujours riche en valeurs nutritionnelles.



État du Projet en Septembre 2012

Le projet est sur le point d'être inauguré avec le démarrage des activités. Les dernières préparations sont en train d'être effectuées.



Réunions et organisation: Distribution des fonctions et des responsabilités

Plusieurs réunions avec les représentants des cinq communautés, les techniciens et la représentante de coopération ont eu lieu pour clarifier les responsabilités autour du moulin. À l'ordre du jour, des sujets tels que la création d'une caisse commune, la définition d'une personne de garde habitant prêt du moulin. Des questions comme le partage de la facture de l'électricité ont également pu être clarifiées.

Un groupe de gestion est en train d'établir les règles d'usage et les conditions de fonctionnement du moulin. Une formation de deux ou trois jours avec le groupe représentant les cinq communautés aura lieu prochainement.

Les communautés se sont organisées elles-mêmes pour de petites activités génératrices de fonds (tirage au sort, championnat de foot, bingo), dans le but de commencer à alimenter la caisse commune pour le fonctionnement du moulin.

Phase de test: La machine est sur place, installée et branchée! Une correction a été faite aux installations. Raison: L'électricité et les appareils électroménagers de la communauté pourraient souffrir d'une surcharge d'énergie sur le transformateur - donc des essais sont nécessaires. Une première pression des amandes aura lieu d'ici un mois.