

Repartição de Benefícios na Prática: Talapetraka



Talapetraka: Uma parceria para o fornecimento ético da biodiversidade

Talapetraka é o nome em malgaxe para *Centella asiatica*, uma planta reconhecida por suas propriedades curativas e utilizada em produtos farmacêuticos, cosméticos, e outros setores. Por mais de 30 anos, a Talapetraka também tem sido a essência de uma parceria entre a Serdex, atualmente uma divisão da Bayer Santé Familiale, e a SOTRAMEX, uma empresa local em Madagascar que é pioneira na repartição equitativa de benefícios.

Ao longo do seu trabalho com a *Centella asiatica*, a Serdex e a SOTRAMEX têm reconhecido a necessidade de abordar a relação entre práticas de abastecimento, conservação da biodiversidade e desenvolvimento local.

Recentemente, como membros da UEBT, essas empresas vêm sistematizando seus esforços, buscando a repartição equitativa de benefícios, assim como o aumento do valor agregado e contribuição ao desenvolvimento sustentável em nível local, que são aspectos fundamentais da Norma de BioComércio Ético.

Repartição de Benefícios no Bio Comércio Ético

A repartição equitativa dos benefícios da biodiversidade é a essência do BioComércio Ético, que busca promover incentivos em nível local para o uso sustentável da biodiversidade, bem como o reconhecimento das contribuições dos atores locais. O Princípio 3 da Norma de BioComércio Ético aborda o tema da repartição equitativa de benefícios, tanto no processo de abastecimento como na pesquisa e desenvolvimento com base no uso da biodiversidade. « A Repartição de Benefícios na Prática » oferece exemplos concretos de como os membros da União para BioComércio Ético (UEBT) estão trabalhando para que suas políticas e práticas com ingredientes naturais respeitem a distribuição equitativa dos benefícios.



Aumentando o valor agregado no nível local

Um aspecto central da parceria entre Serdex e SOTRAMEX é o compromisso de aumentar o valor agregado na cadeia de abastecimento em nível local. A Serdex considera importante incentivar a SOTRAMEX como empresa, fornecendo importante know-how técnico, apoio financeiro e garantias de compra assegurada.

Esse apoio tem permitido que a SOTRAMEX coloque em prática outras etapas adicionais na cadeia de valor, tais como a seleção de produtos e o controle de qualidade. A SOTRAMEX também foi capaz de expandir seu complexo industrial e construir novos prédios, assim como também foram treinados técnicos locais e comprados novos equipamentos de laboratório. A parceria vem trabalhando na agregação de valor da SOTRAMEX com relação à *Centella asiatica*, bem como o apoiando a diversificação de seu trabalho para outros extratos vegetais. Para a Serdex, é também uma forma de reconhecer e incentivar uma relação sólida e sustentável.



Contribuindo com os objetivos de desenvolvimento sustentável no nível local

Madagascar enfrenta atualmente grandes desafios políticos, sociais e econômicos. Este contexto tão complexo para as práticas de abastecimento só reafirma a importância de contribuir com as metas sustentáveis em nível local, como definido por coletores, parceiros locais e suas comunidades. É lógico que as práticas de abastecimento constituem em si um passo importante para o desenvolvimento local: a Talapetraka representa uma renda complementar - particularmente nos meses fora da safra do cultivo de arroz - para uma rede de coletores, subcoletores e colhedores que supera 2500 pessoas.

Há também benefícios locais nas práticas de coleta sustentáveis que são promovidas, demonstradas e monitoradas pela Serdex e SOTRAMEX. Aliás, as duas vêm trabalhando juntas há quase dez anos para apoiar projetos e planos locais, inclusive para a criação de novas escolas, bibliotecas e sistema para abastecimento de água. Os projetos são identificados juntamente com as comunidades locais, escolhidos pela sua viabilidade em longo prazo e seu impacto positivo no desenvolvimento sustentável local. A Serdex trabalha com um orçamento interno criado especificamente para esses projetos, e financiado através de um prêmio de desenvolvimento sustentável nas vendas, assim como através das contribuições de outros clientes. A SOTRAMEX contribui através do gerenciamento de todos os projetos e oferecendo apoio financeiro sempre que possível.



Olhando para o futuro

As circunstâncias em Madagascar certamente limitam o efeito que as práticas de abastecimento e outros esforços relacionados têm no desenvolvimento sustentável em nível local. Por exemplo, tubulações de água necessitam de manutenção e as novas escolas exigem melhores salários para os professores, o que pode ser problemático no atual contexto político e econômico. No entanto, através da sua longa parceria trabalhando com Talapetraka, a Serdex e a SOTRAMEX estão dando passos importantes para fortalecer a cadeia de abastecimento, aumentar o valor agregado do seu produto, e reconhecer e incentivar o engajamento local na conservação e uso sustentável da biodiversidade. Em conformidade com o princípio da UEBT do processo de melhoria contínua, a Serdex e a SOTRAMEX continuarão seu trabalho em prol da melhoria das práticas de abastecimento, também visando aumentar a conscientização dos seus clientes e atingir uma repartição mais justa dos benefícios entre a rede de coletores, subcoletores e colhedores. Além disso, a Serdex e a SOTRAMEX agora procuram expandir sua parceria para outros produtos, aumentando assim seu apoio ao desenvolvimento sustentável local em Madagascar.



Apoiado por:



With the financial support of



Federal Ministry for Economic Cooperation and Development

Para contatar a UEBT

A UEBT é uma organização sem fins lucrativos que tem como base seus membros associados - www.ethicalbiotrade.org.

Unión para el BioComercio Ético

Secretariado

Keizersgracht 158
1015 CX, Amsterdam, Netherlands
Fone: + 31 6 12609883
info@ethicalbiotrade.org

Administração financeira

p/a CR Gestion et Fiduciaire SA
Rte des Jeunes 9
1227 Carouge, Switzerland
Fone: + 41 22 5661585
info@ethicalbiotrade.org

Representação

Brasileira
São Paulo, Brasil
Fone: + 55 11 9431 1880
brasil@ethicalbiotrade.org