

Pretende-se contribuir para a sustentabilidade energética das zonas rurais, reforçando a produção de combustíveis a partir da biomassa.

Pretende-se contribuir para a sustentabilidade energética das zonas rurais, reforçando a produção de combustíveis a partir da biomassa. O acesso a fontes de energia renováveis é uma das prioridades globais da Agenda 2030. Este acesso torna-se ainda mais crítico em países em situação económica difícil e fortemente dependentes da importação de combustíveis fósseis, como é o caso de Cuba.

Desde 2011 que a Oikos e os seus parceiros locais (sobretudo a Associação Nacional de Pequenos Agricultores – ANAP e a Estação Experimental Índio Huatey – EEIH) têm implementado com sucesso um projeto que desenvolveu e testou um modelo de intervenção baseado no aproveitamento de biomassa (*Jatropha curcas*, cultivada em paralelo com produtos alimentares, para a produção de biodiesel, e resíduos agropecuários, para a produção de biogás) no Município de Martí (província de Matanzas, Cuba), com produção de energia para consumo e para comercialização. Os bons resultados obtidos levam a que seja pertinente expandir a experiência abrindo o sistema de transformação à participação de novas entidades (cooperativas agrícolas) e promover a divulgação da metodologia fora de Cuba (numa lógica de promoção da cooperação Sul-Sul, com a vantagem de se tratar de uma experiência com forte participação portuguesa).