

FINANCIAMENTO COLETIVO

Resposta do IICA a
COVID-19 para o Caribe



Haiti

A. INFORMAÇÕES SOBRE O PROJETO

NOME DO PROJETO

Mitigar os impactos da COVID-19 no fornecimento de alimentos frescos às famílias periurbanas.

DESCRIÇÃO DO PROBLEMA

Um dos impactos da pandemia de Covid-19 é a redução na importação de alimentos da qual o Haiti dependia para cuidar da segurança alimentar do país. Dado que a maioria dos países está reservando sua produção de alimentos para seus próprios residentes, é urgente que o setor agrícola do Haiti divise novas perspectivas. Além disso, no Haiti, a pandemia afetou negativamente a disponibilidade de trabalhadores agrícolas. Em muitas áreas de produção agrícola, como a Planície Cul-de-Sac (Departamento do Oeste), em Montrouis, a disponibilidade de mão de obra registrou uma queda acentuada devido ao medo de exposição ao vírus. Como resultado, a escassez de mão de obra ameaçou a produção de alimentos no país.

Diante desse contexto, o Ministério da Agricultura está buscando resolver o problema tanto de uma resposta à emergência alimentar quanto de uma perspectiva estrutural para aumentar permanentemente a produção disponível. O milho está entre os alimentos mais consumidos em todo o país. Grande parte da população consome milho grelhado, cozido ou moído, que substitui o arroz na alimentação diária. A AK-100 também é uma bebida típica do Haiti feita de milho e amplamente consumida na dieta do café da manhã em todos os níveis da sociedade haitiana. Muitas mulheres, principalmente durante a colheita do milho, estabelecem pequenos empreendimentos (fast food) para cozinhar ou grelhar milho, não só para aumentar sua renda, mas também para ter o que comer, a baixo custo. Há, portanto, uma necessidade urgente de introduzir uma variedade de milho doce que possa ter uma vida útil mais longa após a colheita. O IICA, em colaboração com o

Ministério da Agricultura (MA), apoiará a identificação de uma variedade adequada que possa ser amplamente plantada em áreas onde já existe irrigação.

Dada a atual situação de emergência alimentar provocada pelo novo vírus da COVID-19, bem como a perspectiva de insegurança alimentar a nível nacional, é urgente promover a introdução de pequenos instrumentos para aumentar a produtividade do trabalho, bem como promover e distribuir variedades precoces de milho para produtores em áreas fortemente afetadas pela atual escassez de alimentos. Como Port-au-Prince é o maior mercado do país, o Departamento do Oeste foi selecionado. A colaboração também ocorrerá com a Fondation Haïtienne de Développement Agricole Durable (FONHDAD)/ Centres Ruraux de Développement Durable (CRDD), que são centros de desenvolvimento estabelecidos no âmbito de um projeto anterior da USAID, com sede em Montrouis e Bas Boen, para facilitação e adoção pelos produtores na região.

DEFINIÇÃO DA SOLUÇÃO

Para uma atividade sustentável e para facilitar a limpeza das parcelas, os produtores serão incentivados a seguir as práticas agrônômicas adequadas e o uso de pequenos implementos e ferramentas agrícolas apropriados, introduzidos pelo IICA no âmbito do projeto *Système de Financement et d'Assurances Agricoles en Haïti (SYFAAH)*, financiado pela cooperação do Canadá, Suíça e França no Sul para ajudar na capina e para compensar a ausência de trabalhadores agrícolas. Pequenos cultivadores mecanizados para arar serão incentivados com base no uso e manejo de agrupamento para melhorar o preparo do solo e a produtividade da colheita, bem como para compensar a severa escassez de mão de obra devido às restrições de movimento ocasionadas pela COVID-19. O IICA apoiará o treinamento de agricultores nesse sentido. Sementes de milho doce e suporte técnico priorizarão famílias chefiadas por mulheres e famílias de baixa renda para fornecer acesso a alimentos de baixo custo. Essa introdução será possível através das instalações do CRDD (Bas Boen e Montrouis), uma vez que o FONHDAD, que assumiu a gestão do CRDD em Bas Boen, assinou um acordo com o MA.

OBJETIVO DO PROJETO

Objetivo estratégico: Aumentar a segurança alimentar de famílias de baixa renda impactadas pela COVID-19 em comunidades rurais no Haiti.

Objetivo específico da proposta: Melhorar a disponibilidade de alimentos pela introdução de variedades resistentes de milho doce e pequenas ferramentas para produtores em comunidades rurais selecionadas no Haiti.

Questões transversais: Inovação e tecnologia; Juventude e gênero.

PRINCIPAIS BENEFICIÁRIOS E INTERESSADOS

Parceiros: O Ministério da Agricultura, Recursos Naturais e Desenvolvimento Rural (MARNDR), FONHDAD/CRDD de Montrouis e Bas Boen

Principais beneficiários: beneficiários diretos: 100 produtores em Bas Boen e Montrouis; beneficiários indiretos: 150 produtores que adotarão as tecnologias.

Número de mulheres: 10

Número de homens: 70

Número de jovens: 20

ORÇAMENTO DO PROJETO

25.000,00 (USD)

RESULTADOS E IMPACTOS

Resultados:

- Os produtores aumentam sua produção com acesso a sementes, como insumos, e com a utilização de um material mais eficiente no preparo do solo e na capina das parcelas;
- Redução na conta de importação de alimentos para cultivos básicos (milho doce).

Impactos do projeto:

Tal ação está de acordo com o Objetivo 8 dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030: Trabalho decente e crescimento econômico.

- Residentes de baixa renda no Departamento do Oeste têm comida para colocar na mesa.
- Mais interesse na produção, com a redução do árduo trabalho agrícola.

GESTÃO DO PROJETO

O IICA conduzirá o projeto e administrará o fundo, e o CRDD estabelecerá os ensaios e a distribuição para grupos de produtores, em colaboração com o MA.

B. ATIVIDADES, INDICADORES E METAS

Produto/serviço	Indicador	Meta
Aquisição e distribuição de milho doce para 100 produtores em áreas irrigadas de Bas Boen e Montrouis, no Oeste	Toneladas de semillas distribuidas	2 toneladas
Toneladas de sementes distribuídas	Número de herramientas compradas y utilizadas	12

C. RESUMO DO ORÇAMENTO DO PROJETO

Descrição de insumos	Contribuições de financiamento coletivo (USD)
Compra de sementes, materiais de escritório, insumos/estabelecimento de ensaios	20.000,00
Publicação de um guia sobre variedades de milho selecionadas	1.000,00
Viagens de campo (e gastos relacionados) e treinamento em campo para famílias de agricultores	4.000,00
Total	25.000,00

(Os preços estão em moeda dos EUA, com taxa de câmbio de 2,6882 XCD = 1,00 USD)