

1-21850

TODOS
POR
CHILE



SAG en Mozambique

Programa de inocuidad alimentaria en el consumo humano y animal
Programa de inocuidade alimentar no consumo humano e animal



www.sag.cl

Proyecto SAG y Fondo Chile (2015-2017)

Implementación de un programa nacional de inocuidad alimentaria, para diagnóstico, control y mitigación de micotoxinas naturales en alimentos de consumo humano y animal.

Projeto SAG e Fundo Chile (2015-2017)

Implementação de um programa de inocuidade alimentar, para o diagnóstico, controle e mitigação de micotoxinas naturais em alimentos de consumo humano e animal.

Este proyecto tiene como objetivo el desarrollo de programas de inocuidad alimentaria para mejorar la seguridad y calidad de alimentos de consumo humano en Mozambique, especialmente granos, cereales, frutos



secos y lácteos, base de la alimentación de la población local, mediante la implementación de sistemas de control y diagnóstico de micotoxinas naturales (potentes agentes tóxicos producidas por hongos del tipo *Fusarium*, *Aspergillus* y *Penicillium*) de alta incidencia en la región, mejorando las condiciones de salud pública y calidad de vida de la comunidad beneficiada.

Se propone realizar un programa de transferencia técnica para habilitar e implementar capacidades analíticas para la detección de micotoxinas y poner en ejecución un programa de monitoreo a nivel nacional para control de estas sustancias.





En Mozambique se implementarán las técnicas señaladas en el laboratorio del Departamento de Nutrición y Alimentos del Instituto de Investigaciones Agrarias, dependiente del Ministerio de Agricultura de aquel país, que cuenta con las capacidades disponibles para la ejecución del proyecto.

Además, se formarán y capacitarán profesionales y técnicos de los Ministerios de Agricultura, Ganadería, Alimentación y Salud Pública de ese país, a fin de proyectar este programa a otras áreas de interés de inocuidad alimentaria.

El Fondo Chile es una iniciativa conjunta del Gobierno de Chile -a través de la Agencia Chilena de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AGCID)- y Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).



SAG

Este projeto tem como objetivo desenvolvimento de programas de inocuidade alimentar para melhorar a segurança e qualidade dos alimentos de consumo humano, especialmente grãos, cereais, frutos secos e lácteos, base da alimentação da população local, através da implementação de sistemas de controle e diagnósticos de micotoxinas naturais (potentes agentes tóxicos produzidos por fungos do tipo Fusarium, Aspergillus e Penicillium) de alta incidência na região, melhorando as condições da saúde pública e qualidade de vida da comunidade beneficiada.

Propõe-se a realização de um programa de transferência de tecnologia técnica para habilitar e implementar capacidades analíticas para a detecção de micotoxinas e executar um programa de monitoramento nacional para o controle destas substância. Em Moçambique as análises serão executadas no laboratório do departamento de nutrição e alimentos da Direcção de Ciências (DCA) -Instituto de Investigação agrário de Moçambique (IIAM), instituição subordinada ao Ministério de agricultura e Segurança alimentar (MASA) do País, que conta com capacidades disponíveis para a execução do projeto.

Alem de isso, serão capacitados profissionais e técnicos de Moçambique envolvidos e vários Ministérios, instituições de ensino e outras áreas de interesse na inocuidade alimentar.

O "Fondo Chile" é uma iniciativa conjunta do Governo do Chile - através da Agencia Chilena de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AGCID) - e o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento.



Síguenos en:



Llámenos al:
600 818724

Contenido técnico: Laboratorio y Estaciones Cuarentenarias Agrícola y Pecuaria, Lo Aguirre, SAG.
Edición y diseño: Departamento de Comunicaciones y Participación Ciudadana, SAG.
Primera edición: Septiembre de 2016.