



Fomento de la capacidad para el análisis de riesgos de inocuidad alimentaria en América Latina

El principal objetivo de este proyecto es reforzar la capacidad de análisis de riesgos en la región de América Latina. Se basa en la creciente capacidad de los países de aplicar un análisis del riesgo basado en pruebas científicas utilizando el enfoque del Codex Alimentarius.

STDF/PG/716

Status

On-going

Start Date

01/01/2024

Project Value (US\$)

\$1,273,674

STDF Contribution (US\$)

\$998,674

Beneficiaries

Argentina
Colombia
Costa Rica
Ecuador
Honduras
Nicaragua
Paraguay
Perú

Implementing Entities

Food and Agriculture Organization (FAO)
Pan American Health Organization (PAHO)
University of Minnesota

Partners

National Administration of Medicines Food and Medical Technology (ANMAT) Argentina
National Scientific and Technical Research Council (CONICET) Argentina
Directorate of Agri-Food Safety and Quality (SENASA) Argentina
Food Safety Risk Assessment Group (ERIA) Colombia
Ministry of Health and Social Protection – Colombia
National Animal Health Service (SENASA) Costa Rica

Ministry of Health – Costa Rica

Agency for Phytosanitary and Zoosanitary Regulation and Control (AGROCALIDAD) Ecuador

Ministry of Public Health – Ecuador

National Service of Agri-Food Health and Safety (SENASA) Honduras

Institute for Agricultural Protection and Health (IPSA) Nicaragua

National Institute of Food and Nutrition (INAN) Paraguay

National Animal Health and Quality Service (SENACSA) Paraguay

National Agricultural Health Service (SENASA) Peru

Ministry of Health – Peru

Background

Los alimentos inocuos son necesarios para lograr una dieta saludable (erradicación del hambre, ODS 2), garantizar la salud y el bienestar (ODS 3) y aumentar el desarrollo económico. Como exportador de productos agropecuarios, América Latina está en buenas condiciones para aplicar el marco de análisis de riesgos del Codex Alimentarius a fin de mejorar los sistemas nacionales de control alimentario y fomentar un comercio seguro en los mercados regionales y mundiales.

El proyecto mejorará el análisis de riesgos de inocuidad alimentaria y los conocimientos técnicos sobre la inspección basada en los riesgos de las siguientes maneras:

- realizando encuestas de referencia y finales para evaluar la capacidad de análisis de riesgos del país;
- desarrollando un programa de formación de aprendizaje electrónico híbrido destinado a las autoridades encargadas de la inocuidad de los alimentos;
- aplicando de forma experimental un análisis de riesgos o estudios prácticos sobre la inspección basada en riesgos a nivel nacional en función de las prioridades nacionales;
- utilizando un enfoque de cooperación Sur-Sur para mejorar el análisis de los riesgos de inocuidad alimentaria mediante el intercambio de conocimientos, la creación de redes y el fomento de asociaciones entre los países participantes.