



Fortalecimiento de la capacidad de análisis de riesgos para la inocuidad de los alimentos en América Latina.

STDF/PPG/716

Actividad 1: Cuestionario para la revisión de marcos actuales de análisis de riesgos y desarrollo de capacidades en los países participantes

ANTECEDENTES

La red FSRisk presentó la propuesta en “Fortalecimiento de la capacidad de análisis de riesgos para la inocuidad de los alimentos en América Latina” y logró un fondo de la Organización Mundial del Comercio (OMC) para la preparación de un proyecto que se basará en los principios de cooperación Sur-Sur, centrándose en el desarrollo de un programa de desarrollo de capacidades técnicas en áreas clave del análisis de riesgos (AR) detalladas por los países participantes. El análisis de riesgos desarrollado por la Comisión del Codex Alimentarius es una herramienta que subyace los sistemas de control de alimentos para garantizar la inocuidad de alimentos mediante la evaluación, gestión y comunicación científicas de riesgos. El marco de análisis de riesgos es reconocido por la OMC dentro del acuerdo MSF como herramienta científica para proteger la salud humana, animal y vegetal al tiempo que garantiza prácticas comerciales justas.

Con el propósito de mejorar las capacidades técnicas en análisis de riesgos en la región, se solicita a los países que identifiquen:

- Áreas clave de AR (ej. perfil de riesgos y/o evaluación de riesgos, inspección basada en riesgo y comunicación de riesgos) que se han implementado con éxito en el país;
- Áreas clave de AR que sean insuficientes o que necesiten más progreso en el país;
- Las necesidades de datos/información clave para la toma de decisiones basada en riesgo.



Además, las experiencias de Brasil, Chile y Uruguay serán de utilidad para mostrar a las agencias gubernamentales de otros países cómo implementar acciones basadas en el AR que ayuden a la toma de decisiones y cómo la vinculación con el sector privado ha proporcionado resultados positivos. Por ejemplo: una mayor colaboración en cuestiones de política/regulación, problemas emergentes en inocuidad de alimentos a nivel nacional, expertos en temas específicos, casos de éxito con problemas comerciales difíciles, entre otros.

OBJETIVOS

- **General:** Elaborar un programa de desarrollo de capacidades técnicas en análisis de riesgos de inocuidad alimentaria para América Latina basado en la cooperación Sur-Sur y un modelo de aprendizaje virtual innovador y replicable.
- **Específico:** Recopilar la información proporcionada por los países para establecer una línea base en AR, que permita establecer brechas y necesidades de capacitación y desarrollo de los sistemas de AR en el corto y mediano plazo.
- Desarrollar un programa de aprendizaje virtual en análisis de riesgos.
- Implementación piloto de un sistema basado en riesgo en dos o tres países beneficiarios.

METODOLOGÍA

Paso 1 – Entrega de la Encuesta sobre AR a los puntos focales del proyecto en los países participantes. Los puntos focales tendrán hasta el día 5 Mayo 2021 para entregar el cuestionario debidamente llenado:

[Evaluación SistemaAR AméricaLatina](#)

Paso 2 – Revisión de los resultados de la Encuesta por parte de FSRisk.

Paso 3 – Elaboración del informe correspondiente.

Paso 4 – Validación del informe con los puntos focales del proyecto.



LISTA DE PARTICIPANTES

N°	Nombre e email	Organización	País
1	Karen Haydee Carrillo Karen.carrillo@ipsa.gob.ni	IPSA	Nicaragua
2	Miriam Canda mcanda@mific.gob.ni	MIFIC	Nicaragua
3	Mirian Bueno mbueno@senasa.gob.hn	SENASA	Honduras
4	Iris Galeano irisgaleano@arsa.gob.hn	ARSA	Honduras
5	Luis Matamoros- lmatamoros@senasa.go.cr	SENASA	Costa Rica
6	Ivan Sánchez-ERIA isanchez@ins.gov.co	INS	Colombia
7	Miguel Portocarrero mportocarrero@senasa.gob.pe	SENASA	Perú
8	Jessyca Duarte jessycaduarte@senacsa.gov.py	SENACSA	Paraguay
9	Gerardo Leotta gerardo.leotta@gmail.com	RSA	Argentina
10	Esteban Sampietro esampie@senasa.gov.ar	SENASA	Argentina
11	Victoria Schriro victoria.schriro@gmail.com	ANMAT	Argentina
12	Gustavo Sotomayor Demuth gustavo.sotomayor@achipia.gob.cl	ACHIPIA	Chile
13	Constanza Vergara Escobar constanza.vergara@achipia.gob.cl	ACHIPIA	Chile
14	Claudia Valeria Gonçalves Cordeiro de Sá claudia.valeria@agricultura.gov.br	SDA-MAPA	Brasil
15	Renata Zago Renata.Diniz@anvisa.gov.br	ANVISA	Brazil
16	Norman Benett NBennett@mgap.gub.uy	MGAP	Uruguay