

Proyecto Estratégico # 3.1:

Diseño y puesta en marcha de un Sistema de Supervisión y Certificación de la Inocuidad en la Producción Primaria de Especies priorizadas.

Problema que el proyecto busca resolver:

Las condiciones actuales de la producción primaria no garantizan la inocuidad de los productos.

Estado deseado:

Que los alimentos obtenidos en la producción primaria sean inocuos.

Descripción del proyecto

Se establecerá un sistema de supervisión y certificación oficial de la inocuidad en la producción primaria de especies priorizadas, basado en sistemas preventivos de inocuidad como las Buenas Prácticas Agrícolas-BPA y Buenas Prácticas Pecuarias-BPP, de manera articulada con el sector productivo y las entidades públicas del sistema MSF.

Metas 2008 a 2012:

- Tener un sistema de supervisión y certificación oficial en BPA y BPP estructurado y funcionando para la producción primaria, que contribuya a garantizar la inocuidad de los productos de las especies: bovina, bubalina, porcina, aviar, de acuicultura, frutas, hortalizas y plantas aromáticas, en las zonas libres o de baja prevalencia de plagas y enfermedades.

2008	Bovinos y bufalinos leche.
2009	Bovinos y bufalinos carne y porcinos.
2010	Aves.
2011	Peces.
2012	Frutas,y otros vegetales.

Indicadores globales del proyecto 2008 a 2012:

- Desarrollo del Referente Normativo de Buenas Prácticas (BP) en especies priorizadas
- Sensibilización y acompañamiento para promoción de uso de Buenas Prácticas
- Especies que cuentan con un sistema de supervisión y certificación de la inocuidad en la producción primaria

Datos – Requerimientos del Proyecto - Hechos

- Personal de planta capacitado.
- Sistema de información.
- Equipos informáticos.
- Vehículos.
- Personal contratado para actividades de apoyo.
- Consultaría de expertos en sistemas de certificación.

Datos – Requerimientos del Proyecto - Suposiciones

- Sistema de trazabilidad implementado por cadenas productivas.

Cómo contribuye el proyecto estratégico al logro de la Visión? Justificación (económica o social) del Proyecto.

- Protegiendo la salud de los consumidores.
- Generando condiciones de inocuidad para la admisibilidad y competitividad de los productos en los mercados identificados por el sector productivo.

- Mejorando el estatus sanitario y de inocuidad de los alimentos de origen animal y vegetal.
- Estableciendo las condiciones técnicas para exigir que los alimentos importados de terceros países cumplan con la reglamentación nacional en materia de calidad e inocuidad.

Vigencia del proyecto: permanente
5 años: 2007-2012

Las metas y etapas descritas son a

Etapas / actividades (no necesariamente secuenciales)

1. Desarrollo de referentes normativos** sobre las condiciones y prácticas requeridas en las explotaciones para garantizar la inocuidad de la producción primaria de las especies priorizadas y optar a la certificación.

**Referentes Normativos:

- Voluntarios
- Obligatorios ligados a la exportación
- Obligatorios con plazos para el cumplimiento

Líder etapa: Mc Allister Tafur -Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos Veterinarios; - Julián David Ayala -Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos Agrícolas.

Otros actores: Líderes de proyectos por especie, Coordinadores de LANIA y LANIP, gremios del sector productivo, INVIMA, ETS's.

2. Sensibilización y acompañamiento a los productores para facilitar y promover las aplicación de las normas.

Líder etapa: Mc Allister Tafur - Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos Veterinarios; Julián David Ayala-Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos Agrícolas

Otros actores: Líderes de proyectos por especie, Direcciones Técnicas de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria y de Vigilancia Epidemiológica, gremios del sector productivo.

3. Desarrollo de instrumentos para la evaluación y certificación de predios.

Líder etapa: Mc Allister Tafur - Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos Veterinarios; Julián David Ayala -Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos Agrícolas

Otros actores: Líderes de proyectos por especie, Direcciones Técnicas de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria y de Vigilancia Epidemiológica, gremios del sector productivo

4. Proceso de evaluación y certificación de predios.

Líder etapa: Mc Allister Tafur -Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos Veterinarios; Julián David Ayala-Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos Agrícolas

Otros actores: Líderes de Proyectos por especie, terceros autorizados y gremios del sector productivo

5. Validación y ajustes del sistema de supervisión y certificación de inocuidad en la producción primaria de las especies priorizadas.

Líder etapa: Mc Allister Tafur -Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos Veterinarios; Julián David Ayala-Dirección Técnica de Inocuidad e Insumos Agrícolas

Otros actores: Líderes especie, terceros autorizados y gremios del sector productivo

<u>Principales amenazas o riesgos del proyecto:</u>	<u>Grado</u> (alto, medio, bajo)	<u>Estrategias</u>
• Baja cultura sanitaria y de inocuidad en la producción primaria.		
• Gran número de explotaciones agropecuarias.		
• Falta de coordinación con las entidades del sistema MSF		
• Falta de compromiso de algunos productores y Gremios.		
• Falta de conocimiento y formación en inocuidad en el área técnica del ICA.		
• Falta de políticas eficaces por parte del gobierno nacional que permitan que los pequeños productores accedan a la tecnología que haga posible la adopción de las BP en las explotaciones y den valor agregado a sus productos.		
• Falta de incentivos y reconocimiento por parte de los industriales y comercializadores que promuevan la adopción de BP.		
• Falta de reconocimiento de la inocuidad por parte de los consumidores.		
<u>Líder proyecto:</u> Mc Allister Tafur Garzón	<u>Equipo:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Direcciones Técnicas de Inocuidad e Insumos Veterinarios y Agrícolas. • Gilma Sandra Molina • Julián Ayala • Alex Barbosa • Francisco Osorio • Andrés Merizalde 	<ul style="list-style-type: none"> • Carlos Monterroza • Ana María Martínez • Manuel Blanco-FEDEGAN.
<u>Patrocinador del Proyecto:</u> Gerencia General		