

Proyecto Estratégico # 1.3:

Consolidar el reconocimiento internacional del Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario.

Problema que el proyecto busca resolver:

En la actualidad se cuenta con un amplio portafolio de técnicas diagnósticas para diferentes especies animales, pero no hay un sistema de aseguramiento de la calidad que respalde en su totalidad los procesos del Laboratorio Nacional de referencia en Diagnóstico Veterinario.

Estado deseado:

Ser un Laboratorio Nacional de Referencia en Diagnóstico Veterinario, fuerte, organizado y actualizado, que soporte los programas de vigilancia, control y erradicación. Que ejecute eficazmente el apoyo como Referencia a toda la red de Diagnóstico Veterinario Nacional.
 Contar como consecuencia con el aval de organismos internacionales referenciados o aceptados por países con mercados abiertos, para pruebas diagnósticas prescritas acordadas en los acuerdos bilaterales.

Descripción del proyecto:

Consolidar al LNDV como Laboratorio Nacional de Referencia en Diagnóstico Veterinario, y desarrollar procesos diagnósticos estandarizados de acuerdo a los organismos de referencia, y armonizados con los países con mercados abiertos, para las enfermedades de importancia económica, que sirvan de apoyo a los procesos de vigilancia, control, erradicación y mantenimiento de áreas libres en el país.

Metas 2008 a 2012

- Contar con el aval internacional (pruebas interlaboratorios con laboratorios de referencia internacional) para pruebas diagnósticas de enfermedades de control oficial en el país.
- Disponer de Técnicas de Diagnóstico Veterinario estandarizadas y validadas para enfermedades priorizadas

Metas 2010 a 2012

- Contar con acreditación bajo la norma ISO 17025 para pruebas de diagnóstico de enfermedades de control oficial : Brucelosis, Tuberculosis, Encefalopatía Espongiforme Bovina, Influenza Aviar, Aftosa, Peste Porcina Clásica y New Castle.

Indicadores globales del proyecto (2008 a 2012)

- Pruebas diagnósticas veterinarias avaladas internacionalmente
- Técnicas de diagnóstico veterinario estandarizadas
- Pruebas de diagnóstico acreditadas

Datos – Requerimientos del Proyecto - Hechos

- Contar con un sistema de información que asegure trazabilidad del proceso.
- Hardware.
- Conectividad.
- Talento humano.
- Equipos.
- Capacitación y entrenamientos

- Viáticos, pasajes
- Asesorías, auditorías externas, intercambios técnico-científicos internacionales.
- Alianzas estratégicas
- Publicaciones
- Presencia técnica en foros, comités y reuniones internacionales
- Mantenimiento correctivo y

Datos – Requerimientos del Proyecto - Suposiciones

<ul style="list-style-type: none"> Elementos de laboratorio y reactivos. Cepas, sueros y estándares de referencia Adecuación e infraestructura. 	<p>preventivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Servicios de metrología, calibración, calificación Acceso a literatura técnico-científica Certificación bajo la norma ISO17025 	
<p>Cómo contribuye el proyecto estratégico al logro de la Visión?</p>		
<p>Justificación (económica o social) del Proyecto.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> Facilita el cumplimiento de los requisitos sanitarios, de manera que se comprueba y demuestra el estatus sanitario del país, permitiendo el acceso, mantenimiento y la apertura de mercados, generando empleos directos e indirectos. A su vez contribuye a la productividad, sanidad e inocuidad de los alimentos en beneficio de la sociedad Colombiana. 		
<p>Vigencia del proyecto: permanente 2007-2012</p>	<p>Las metas y etapas descritas son a 5 años:</p>	
<p>Etapas / actividades (no necesariamente secuenciales)</p>		
<p>Etapas # 1: Implementar el sistema de calidad bajo la norma ISO 17025:2005 para pruebas seleccionadas en brucelosis, tuberculosis, EEB, IA, Aftosa, PPC, New Castle.</p> <p>Líder etapa: Maryluz Villamil (Dirección Técnica de Análisis y Diagnóstico Veterinario)</p> <p>Otros actores: Todos los profesionales del LNDV</p>	<p>Etapas # 2: Gestionar los requerimientos de apoyo</p> <p>Líder etapa: Maryluz Villamil (Dirección Técnica de Análisis y Diagnóstico Veterinario)</p> <p>Otros actores: Todos los profesionales del LNDV , Subgerencia Administrativa y Financiera, Subgerencia de Protección Pecuaria.</p>	
<p>Etapas # 4: Garantizar la presencia internacional del Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario</p> <p>Líder etapa: Maryluz Villamil (Dirección Técnica de Análisis y Diagnóstico Veterinario)</p> <p>Otros actores: Todos los profesionales del LNDV .</p>	<p>Etapas # 3: Estandarizar las pruebas diagnosticas nuevas de referencia y confirmatorias pertinentes en el Laboratorio Nacional de Diagnostico Veterinario, para las enfermedades de control oficial, exóticas y emergentes de importancia nacional.</p> <p>Líder etapa: Maryluz Villamil (Dirección Técnica de Análisis y Diagnóstico Veterinario)</p> <p>Otros actores: Todos los profesionales del LNDV, Subgerencia de Protección Fronteriza, Dirección Técnica de Vigilancia Epidemiológica, Dirección Técnica de Sanidad Animal.</p>	
<p>Principales amenazas o riesgos del proyecto:</p>	<p>Grado (alto medio, bajo)</p>	<p>Estrategias</p>
<ul style="list-style-type: none"> Falta continuidad en la financiación del mantenimiento del laboratorio. 	<p>Alto</p>	<p>Gestionar recursos externos con Entidades Internacionales y de apoyo sanitario Gestionar recursos a través de los fondos existentes en los convenios Recursos ICA destinados a este propósito Servicios a otros países</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Insuficiencia de recursos para infraestructura y dotación. 	Bajo	Recursos ICA destinados a este propósito
<ul style="list-style-type: none"> • Insuficiencia de personal capacitado e idóneo 	Alto	Vinculación de personal capacitado a la planta institucional Programas de capacitación formal e informal para el personal vinculado Gestionar recursos y becas con entes internacionales Programa de relevo generacional
<ul style="list-style-type: none"> • Falta de compromiso y resistencia al cambio 	Bajo	Capacitación e información oportuna sobre el direccionamiento y políticas institucionales Programa sólido de Bienestar y Salud Ocupacional
<u>Líder proyecto:</u> Mariluz Villamil – Dirección Técnica de Análisis y Diagnóstico Veterinario		<u>Equipo:</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mariluz Villamil ▪ Nestor Mossos ▪ Rafael Villalobos ▪ Esperanza Rueda ▪ Uriel Sierra ▪ Ruth Myriam Valbuena ▪ Ricardo Piñeros ▪ Claudia Calderón ▪ Ivonne Hernández ▪ Consultores Nacionales e Internacionales ▪ Grupo profesional del LNDV
<u>Patrocinador del Proyecto:</u> Gerencia General		