

Cuadro 1. Matriz resumen de la Política Pública Agropecuaria 2024 – 2034

EJE 1. FOMENTO A LA PRODUCTIVIDAD, CALIDAD E INOCUIDAD

Eje 1. Fomento a la Productividad, calidad e inocuidad				
Problemática	Objetivo	Resultado	Instrumento	Indicadores
<p>Baja productividad de los principales 31 rubros agropecuarios.</p> <p>Escasa diferenciación por calidad.</p> <p>Altos costos de producción.</p> <p>Baja inversión estatal para realizar procesos de investigación, desarrollo e innovación.</p> <p>Limitada capacidad humana y analítica para la implementación y certificación de sistemas de gestión de la calidad (BPA, orgánico, etc.) de los productos agropecuarios.</p>	<p>Elevar de manera sostenida y sustentable la productividad de los rubros, a niveles competitivos a escala regional y mundial, a partir de un enfoque de demanda, en función del mercado</p> <p>Mejorar la calidad de la producción agropecuaria con enfoque de sostenibilidad e incorporar procesos de estandarización de la calidad en unos productos, diferenciación en otros y certificación.</p> <p>Diversificar rubros agropecuarios y actividades rurales vinculadas al agro para aprovechar oportunidades de mercado.</p> <p>Fortalecer la política de sanidad agropecuaria al cumplimiento de estándares internacionales.</p> <p>Incrementar la inversión estatal en procesos de investigación, desarrollo e innovación, así como de vigilancia y control.</p>	<p>Productividad elevada de manera sostenida.</p> <p>Rentabilidad mejorada para los productores con costos competitivos en el mercado doméstico y para la exportación.</p> <p>Acceso facilitado de la población a alimentos con precios asequibles.</p> <p>Posicionamiento fortalecido de la oferta agroexportable en los mercados internacionales, con diferenciación por calidad y competitividad de costos.</p> <p>Incremento sostenido de la asignación anual del FIASA, hasta llegar al 1% del PIB agrícola al año 2030, lo que significará un incremento en el PIB Agrícola de hasta 3 veces su valor actual.</p> <p>Procesos de investigación incrementados a nivel nacional en las siguientes áreas: agrobiodiversidad, semillas y agricultura sustentable.</p>	<p>Plan de creación de sellos de certificación agropecuaria.</p> <p>Fondo concursable para la innovación, para estimular la introducción de tecnologías adaptadas.</p> <p>Diversificación agroproductiva y reconversión agrícola para pequeños y medianos productores</p> <p>Proyecto para ganadería sostenible, climáticamente inteligente y reconversión de sistemas ganaderos</p> <p>Reconversión y diversificación del sector forestal para la producción sostenible</p> <p>Fondo de Investigación en Agrobiodiversidad, Semillas y Agricultura Sustentable FIASA</p> <p>Mejoramiento de la productividad del cultivo de arroz</p> <p>Proyecto para la prevención, manejo y control de plagas y</p>	<p>Incremento del índice de productividad agrícola (IPA) en un 20% en diez años (crecimiento promedio anual de 2%).</p> <p>100 innovaciones de agricultura sostenible y sustentable se generan y transfieren por año (con base en el trabajo del MAG, INIAP, otras entidades de investigación públicas, privadas o mixtas y la academia)</p> <p>Al menos un 20% de incremento de la superficie que utiliza semilla certificada en 14 años, tanto en cultivos transitorios.</p> <p>En 10 años, al menos 10 nuevos rubros de exportación superan los USD 50 millones en ventas anuales.</p> <p>Al menos 18 nuevos protocolos zoonosanitarios para la exportación.</p> <p>200 requisitos fitosanitarios anuales establecidos para la</p>

Eje 1. Fomento a la Productividad, calidad e inocuidad				
Problemática	Objetivo	Resultado	Instrumento	Indicadores
	<p>Fomentar la agricultura sustentable a través de sus modelos de producción para el mercado interno y externo.</p> <p>Mantener el posicionamiento alcanzado como principal exportador de producción orgánica.</p> <p>Fortalecer la capacidad humana y analítica para garantizar el control de la calidad de productos agrícolas y pecuarios primarios, y de los productos empleados dentro de la cadena agroalimentaria.</p>	<p>Capacidad analítica mejorada para efectuar el control de calidad de los productos de la cadena agroalimentaria y que den cumplimiento a las normativas nacionales e internacionales</p>	<p>enfermedades de interés nacional en musáceas</p> <p>Repotenciación de laboratorios de control fito y zoonosanitario a nivel nacional</p> <p>Proyecto de Protección Zoonosanitaria del Ecuador</p> <p>Proyecto para manejo y control de sitios de producción, áreas libres y/o de baja prevalencia de mosca de la fruta</p> <p>Proyecto para fortalecer la investigación para el mejoramiento de la productividad y calidad de la naranjilla</p> <p>Proyecto para la erradicación de la fiebre aftosa</p> <p>Proyecto de control y erradicación de la peste porcina por zonas</p> <p>Proyecto para mejoramiento de la cadena agroalimentaria</p> <p>Proyecto Nacional Sanitario y Perfil de fortalecimiento del sector Apícola</p>	<p>exportación de productos vegetales.</p> <p>Incremento en al menos un 10% el número de sitios de producción con certificación de Buenas Prácticas Agropecuaria.</p> <p>Incremento en al menos un 20% de superficie bajo certificación orgánica</p>