

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
Construcción Sistema de Riego en Río Sereno	Dotar a los productores agrícolas, beneficiarios del área con las instalaciones y herramientas tecnológicas necesarias para la producción intensiva, sostenida, diversificada y competitiva, a fin de aumentar su participación en el mercado nacional e internacional.	Consiste en la construcción de un sistema de riego, mediante la captación de agua en el río Chiriquí Viejo, u otras fuentes que determine el estudio de factibilidad, conducción y distribución de agua con tuberías a presión y sistema parcelario de riego presurizado, red de caminos, e infraestructuras de mercadeo; para regar alrededor de 445.5 hectáreas, para la siembra de rubros destinados al mercado nacional y en la eventualidad para exportar.	0	Infraestructura terminada	100					En lo que respecta al la construcción del sistema de riego; el proyecto no presenta avance alguno, a la espera asignación de recurso en la partida presupuestaria para realizar el trámite de formalización de la adenda de tiempo, que le de vida al contrato para culminar las obras.	0	0%	72	72%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
<b>Construcción Sistema de Riego en Alto Bambito.</b>	Dotar a los productores agrícolas de instalaciones y herramientas tecnológicas de riego, necesarias para la producción intensiva, sostenida, diversificada y competitiva, a fin de que aumenten su participación en el mercado nacional e internacional.	Construcción de un sistema de riego, mediante la captación de agua del río Chiriqui Viejo u otra fuente que determine el estudio de factibilidad.	4,785	<b>Infraestructura terminada</b>	100			20		1. Se continúan los trabajos de adecuación final del sitio de toma. 2. En lo que respecta a instalación predial, se han instalado 135 parcelas de un total de 144 para un porcentaje de avance de 95.74%. De éstas ya cuentan con prueba y acta de recepción del MIDA un total de 76 parcelas. 3. Se reiniciaron las reuniones con la Directiva de Usuarios y con el personal del Consorcio encargados del plan de Acompañamiento del proyecto a fin de reiniciar los eventos de capacitación principalmente en los temas de Tarifa de Agua, Administración del Sistema y Manejo y Operación del Riego Predial. 4. AVANCE FISICO: Se mantiene en 97%. 5. AVANCE FINANCIERO: 73.8%. Se mantiene el de la semana anterior. - A la fecha, el Consorcio ha sometido a aprobación un total de 60 cuentas. - De éstas, 52 cuentas se han pagado por un monto de B/26,718,456.82 sin ITBMS. - Del total de cuentas sometidas, 8 cuentas aprobadas por MIDA-CGN se encuentran pendientes de pago por un monto de B/5,071,745.94 sin ITBMS. - Queda un monto por ejecutar de B/4,408,631.56 sin ITBMS.	4,785	100%	95	95%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
<b>Rehabilitación y Mantenimiento del Sistema de Riego Integral de Remigio Rojas</b>	Optimizar el uso integral del Sistema de Riego Remigio Rojas, incrementando la producción y productividad, volúmenes exportables, diversificación de la producción, generación de empleo, aumentar el ingreso familiar, mejorar el nivel de vida y el crecimiento económico de la región.	Consiste en la reparación, adecuación, mantenimiento y limpieza de todas las Obras de Infraestructuras del Proyecto Sistema de Riego Integral Remigio Rojas, a saber: Obras de Captación de Agua; Obras de Aducción, Conducción e Irrigación Zonal; Sistema de Drenaje; Obras de Apoyo y Operación; Nivelación Parcelaria y la Planta Post Cosecha.	0	Licitación de las obras de mantenimiento	1				1	EJECUTADO	0	#¡DIV/0!	0	0%
				Rubro de Aguacate: Establecimiento de un módulos (1) de seguimiento, ubicado en el Espino de San Francisco.	4				4	Este módulo demostrativos se encuentra en su fase de crecimiento y desarrollo, con un sistema de riego apropiado para el rubro y cumpliendo con el manejo agronómico en toda su fase de una (1) Ha del productor colaborador Arnulfo Valderrama, ubicada en el Espino de San Francisco de la Montaña.			0.2	5%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
Desarrollo de la Fruticultura	Ampliar y renovar las áreas de producción de frutales con especies y variedades competitivas.	El proyecto tiene como propósito fortalecer y darle continuidad al proceso de Fomento de Frutales en aspectos de diseño, siembra y manejo integrado del cultivo, capacitación a los técnicos y productores para mejorar los sistemas productivos, extensión y transferencia de	21,137	Rubro de Maíz Establecimiento de 6 módulo de 1 ha.	3				3	<p>En la proyección de siembra de maíz a chuzo tradicional participarán 2,417 productores, con una superficie de 2,257.20 ha, y una producción de 91,259 y un rendimiento de 40.43 q/ha. Existe un avance de siembra de 2,682.94 ha con la participación de 2,935 productores, de las cuales se han cosechado 837 ha de 923 productoras, con una producción de 34,450 quintales.</p> <p>Se apoyó a la Región 8 Los Santos en la georeferenciación de las parcelas de maíz en las Agencias de Las Tablas, Pocrí y Pedasí.</p> <p>Se inició el establecimiento de 9 módulos de fomento a la producción del rubro maíz y se hizo entrega de 4.5 quintales de semilla de maíz de la variedad IMV – 1816, insumos agropecuarios como son 36 quintales de abono completo, 38 quintales de urea, 9 litros de atrazina y 9 litro de cipermetrina.</p> <p>Capacitación en el manejo agronómico del cultivo maíz en el módulo demostrativo entregado por la Dirección de Agricultura al productor Rubén Ugarte.</p> <p>El evento fue realizado por la Regional del MIDA de Coclé en la Comunidad de Potrellano de El Copé. Asistieron productores, técnicos del IDIAP, MIDA de Coclé y de la Dirección de Agricultura.</p>	B/20,373.70	96%	0.15	5%
				Rubro de Poroto: Establecimiento de 10 módulos de innovación tecnológica de 0.50 has:	6		1	27	<p>Se ha proyectado para este cultivo 1,911 ha, con la participación de 953 productores con una producción de 39,045 y un rendimiento de 20.43q/ha.</p> <p>A la fecha se han reportado la siembra de 65.68 ha de 526 productores, reportadas de las regionales de Chiriquí, Veraguas y Coclé.</p>	0.3			5%	

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
		las tecnologías.		Rubro de maíz: Visitas de seguimiento a módulos establecidos para el fomento a la producción y selección de nuevos módulos para producción de semilla	23				23	La proyección de siembra de maíz para el año 2021-2022, es de 20,475 has con 1,046 productores, con una producción esperada de 2, 269,020 quintales y un rendimiento promedio de 110.82 Q/ha.  A la fecha hay un avance de siembra de 669.74 ha con 125 productores, reportadas de las provincias de Chiriquí, Veraguas, Herrera, Coclé, Los Santos y Darién.  En cuanto a cosecha se realizó el 2% de lo sembrado donde se obtuvo 1,114 quintales, en su totalidad de la provincia de Chiriquí.			0.3	1%
				Cultivo de café y Cacao Seguimiento de (3) módulo de café, Veraguas, Calobre, Santa Fé y Finca Lola) (4) módulos de seguimiento de cacao en Veraguas: Santa Fé, Finca MIDA Lola de Las Palmas, Colón y Comarca.	7		7			Durante este mes se hizo entrega a los productores cronograma de actividades, sobre el manejo del cultivo en lo que respecta a la aplicación, dosis y frecuencia, además indicaciones sobre el manejo de enfermedades, manejos culturales como poda de formación y de mantenimiento.  En cada fase del mismo debe ir acompañado con capacitación cada tres meses aproximadamente, los mismos se encuentran ubicado en la provincia de Veraguas del productor Rubén Urrutia y el productor Elio Abrego ubicado en la comunidad del Pantano en Santa fe, Finca del MIDA en Lola de Las Palmas), los mismos se encuentran en su fase de desarrollo aproximadamente con 10 meses de plantación.  Para los módulos del cultivo de Cacao (4) se le hizo entrega en su totalidad agroquímicos y fertilizantes completos por un monto B/. 1,226.25, ubicados en las siguientes provincias: En el Corregimiento de Gatuncillo - provincia de Colón el productor Emiliano KUKU y en el corregimiento Río Luis, el productor Simón Concepción - provincia de Veraguas, en el Corregimiento de Chiriquí Grande el productor José Palacio y en la Finca del MIDA Lola de Las Palma) los mismos se encuentran en su fase de crecimiento y labores de mantenimiento (fertilización y controles de enfermedades).			0.1	1%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/.70,726,852.11	70.4%		
Transferencia de Tecnología a Productores y Producción Artesanal de Semilla	Desarrollar un Programa de Producción y Selección Artesanal de Semillas de los principales rubros que satisfaga las necesidades de semillas de arroz, maíz, yuca y plátano para abastecer la deficiencia de semilla de buena calidad en el área.	Este programa contempla un conjunto de proyectos que desarrollan en el marco de la generación de capacidades para el desarrollo de semillas de calidad de forma artesanal con productores familiares para generación de nuevas variedades y desarrollo de la producción en áreas vulnerables del país	33,577	Módulos de producción local de semilla de arroz, maíz y yuca	20		20			Se aprobó un monto de B/ 50,000.00 . Se tiene un avance de 67.62%.	B/.33,086.66	30%	2	10%
				Eventos de extensión	4			4	Se tramitaron solicitudes de bienes para adquirir materiales y equipos por B/ 8,210.35. El acumulado a la fecha es de B/ 33,809.24.	1			25%	
Mejoramiento de los Rendimientos y Manejo Post-Cosecha del Sistema Productivo Agrícola (Darién)	Mejorar los rendimientos de los cultivos seleccionados	Establecimiento de parcelas cuyo tamaño será de 1 hectárea de cultivos de ñame, yuca, plátano, maíz, y para la multiplicación de semilla	6,957	Demostraciones de métodos	10	2	4	2	2	La Semilla de Maíz certificada fue entregada a cada Jeja de Agencia , los cuales distribuirán a los productores beneficiados. Los Traslados de Partidas para repuestos ya fueron aprobados. Las solicitudes de Bienes para la compra de éstos repuestos para vehículos de los extensionistas que atienden el Proyecto se encuentran en trámite. Arroz Mecanizado: Hectáreas Preparadas 8,163.91. Hectáreas Sembradas 7,145.51 en la Provincia de Darién. Asistencia Técnica a 59 productores de Raíces y Tubérculos, Granos Básicos, Hortalizas y Plantaciones y Frutales. 85 Visitas, 6 Demostración de Métodos, 2 Parcelas Demostrativas, 10 Reuniones, Charlas 2, Encuestas 15. Todos estos eventos a 297 productores beneficiados.	6,956	100%	0.25	1%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual	
						I	II	III	IV						
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%			
<b>Mejoramiento Tecnológico para la producción de coco en asocio</b>	Incrementar la productividad y calidad del fruto de las plantaciones de cocotero en la Costa Abajo de Colón.	Consiste en el fomento del cocotero en asocio con otros cultivos, como sistema agroforestal, estableciendo parcela de 2 hectáreas por productor en las que se cultivará los primeros tres años: plátano, yuca y otoi, como aporte de la seguridad alimentaria y generación de ingresos a corto plazo.	12,074	Parcelas de cocotero cultivadas con incorporación de variables tecnológicas de fertilización generadas durante la investigación del IDIAP	20				20	20	Este componente esta en espera de la evaluación de las cotizaciones por parte de OIRSA.	95%	0.25	1%	
				Hectáreas de cocotero con trampas y feromonas para el control etológico de adultos del picudo del cocotero	100				100	100			0.5	1%	
				Módulos para la producción de aceite de coco artesanal	0									0.15	# DIV/0!
				Talleres de fortalecimiento de capacidades a través de demostraciones de método	2				2	9 visitas, 9 beneficiarios 2 demostraciones, 5 beneficiarios					
				Reuniones de entrega de insumos	1				1	1					

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
Mejoramiento de la apicultura	Contribuir al incremento de la producción de miel a nivel nacional, a través de capacitaciones a técnicos y productores, y además apoyándolos con insumos necesarios para realizar esta actividad.	Fomento al Desarrollo Apícola en áreas rurales de Panamá; la incorporación de nuevos apicultores, promoviendo el establecimiento de módulos de colmenas	19,096	Eventos de capacitación	29	8	8	6	7				27	93%
				Láminas de ceras entregadas (cantidad entregada)	10,000			10,000			- Entrega de 360 láminas de cera de uso apícola a 8 pequeños productores apícolas, en la oficina de la Dirección Nacional de Ganadería. -Se realizó Demostración de métodos en Alimentación estimulativa de azúcar líquida, en Apiario con 14 colmenas en Ponuga. Participaron 3 productores. - Se realizó Demostración de Métodos en alimentación líquida con azúcar en Apiario con 6 colmenas en Carabalí de San Francisco, Veraguas. Participaron 2 productores. -Se brindó Asistencia técnica a Proyecto Apícola establecido en Llano Grande de La Mesa, Veraguas. Participó en Ing. Edgardo Chanis, el cual esta realizando su práctica profesional en la Dirección Nacional de Ganadería. Además, participaron 5 productores. -En conjunto con funcionarios de la Región 2 – Veraguas, participamos en revisión de 14 colmenas del Proyecto del Centro Misionero de El Vale de Cañazas. Se observó que no se les brinda el manejo y cuidado necesario. Participaron 8 productores y técnicos..	B/19,095.00	69%	9583

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718			I	II	III	IV		B/70,726,852.11	70.4%		
				Eventos de extensión	60	15	15	15	15				50	83%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/.70,726,852.11	70.4%		
Difusión Tecnológica Ganadera	Mejorar la eficiencia económica de los sistemas de producción de carne y leche bovina, a través del manejo integral de fincas con la capacitación y extensión en los diferentes componentes de producción (Genética	Consiste en el desarrollo estratégico de Fincas de Difusión Tecnológicas Ganaderas, a las cuales se les confecciona un diagnóstico de la situación general, se analizan y determinan los problemas fundamentales, y se establece una Concertación	147,582	Semilla de Pasto Mejorado (kilos entregados)	10,000			10,000		- Seguimiento al Programa de Difusión Tecnológica, en Panamá Oeste - Taller de inducción a Extensionistas de las diferentes Agencias, en Veraguas - Taller de inducción a Extensionistas de las diferentes Agencias, en Los Santos - Taller de inducción a Extensionistas de las diferentes Agencias, Conclá	B/.145,414.00	93%	7547	75%
				Eventos de capacitación a técnicos y productores	15	3	5	5	2				12	80%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
	Control, nutrición, salud y sanidad, gerencia y administración, manejo, reproducción, otras).	Consideración y Acuerdo, para elaborar el Plan de Trabajo Calendarizado para incorporar Tecnología validada.		Eventos de extensión	86	18	26	25	17	Plan de inducción a Extensionistas de las diferentes Agencias, Coops			43	50%
		Inseminación Artificial		Inseminaciones realizadas	3,500	800	1000	1000	700	UN MEJOR SEMENTAL: - Se realizó diagnóstico reproductivo a 5 vientres del Productor Melquiades Arroyo, en Colón. El Semental presentó una "Orquitis" en el testículo derecho. - Se realizó diagnóstico reproductivo a 12 vientres del productor Bolívar Vergara, de			5741	164%
				Nacimientos Reportados de I.A.	3,000	800	850	850	500		4709	157%		
				Pajuelas de semen entregadas	1,000	200	325	325	150		1903	190%		

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
Mejoramiento Ganadero y del Laboratorio de Reproducción Bovina	Contribuir al incremento de la producción y productividad en los sistemas de leche y carne a nivel nacional, con sementales de alta genética de fincas proveedoras nacionales, de razas lecheras, cebuinas y europeas. Mejorar la genética en los hatos de los productores de leche y carne a Nivel Nacional, con semen de toros de alta genética, nacionales y del exterior.	Un mejor semental	459,250	Cursos de Inseminación Artificial dictados	15	4	5	5	1	<p>las cuales 8 están preñadas y 4 vacías. Ubicación: Los Santos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realizó preselección de sementales de la raza Nelore, donde el proveedor Alexis Aparicio, ubicada en Chiriquí. Presentaron 30 sementales y se preseleccionaron 28 animales.</li> <li>□ Se realizó gira de Preselección en finca Ganadera Felipe Virzi en donde presentaron 25 Sementales y se preseleccionaron 11 sementales.</li> <li>- Se realizó Gira de seguimiento a 4 fincas ubicadas en el distrito de Pesé. Se realizaron diagnósticos reproductivos y andrológico al Semental.</li> <li>- Se realizó gira de selección para cambio de Semental en una finca en Los Gurullos.</li> <li>- Reporte de 164 nacimientos de Sementales, en el mes de Diciembre.</li> <li>- Participación en reunión de Comisión Evaluadora de Acto Público por 79 Sementales de Razas Cebuinas.</li> </ul> <p><b>INSEMINACIÓN ARTIFICIAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reunión con productores y técnicos del área, para establecer los acuerdos y compromisos de trabajo, supervisión para establecimiento de grupo.</li> <li>- Evaluación de fincas, seleccionando vientres para inseminar. Se beneficiaron 4 productores, palpando 64 vientres de los cuales 28 se indujeron e inseminaron.</li> <li>- Se realizó entrega de 60 pajuelas de semen, 1 tanque de conservación y 1 equipo completo de Inseminación.</li> <li>- Entrega de tanque de conservación de pajuelas de semen.</li> <li>- Se realizó conversatorio y charlas sobre manejo integral de fincas ganaderas, rentabilidad, material genético y el impacto de la Inseminación en líneas de carne y leche. Cada núcleo en promedio posee 10 productores.</li> <li>- Se realizó el diagnóstico de 70 vientres de cría, las cuales se realizaron un tratamiento y selección para IATF, en el Núcleo de Boquete en Chiriquí (APROPEBO). Se beneficiaron 12 productores del grupo.</li> <li>- Se evaluaron 70 pajuelas de semen, de carne y leche, donde se observó la motilidad morfológica, y los porcentajes de espermatozoides vivos y muertos. Participaron 12 productores del grupo.</li> </ul>	B/459,250.00	94%	16	107%
				Sementales entregados	330	145	130	55	381				115%	
				Eventos de capacitación	12	4	8		13				108%	
				Nacimientos Reportados de Sementales Entregados	2,500	500	750	750	500				1846	74%
		Asistencia técnica	563	550	13		535	95%						

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
Mejoramiento Genético de Cabras en Panamá	Contribuir al incremento de la Productividad en los Sistemas de Carne y Leche en la Ovino-caprino cultura Nacional, de manera Eco-Amigable.	Consiste en fomentar la actividad Ovino caprina, principalmente a través del mejoramiento genético con sementales del Centro Caprino – Divisa y los adquiridos por compra, como una de las mayores debilidades de nuestros productores.	17,555	Eventos de capacitación	36	9	10	9	8	Asistencia Técnica a los animales en el Centro Caprino. 31 días: - Alimentación; - Despezuño; - Desparasitación.	B/17,523.00	90%	44	122%
				Nacimientos Reportados de Sementales Prestados	1,500	300	450	450	300				2163	144%
				Asistencia técnica	389	94	98	99	98				384	99%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
				Sementales prestados	50	10	15	15	10				99	198%
				Eventos de capacitación	60	15	15	15	15				12	20%
				Demostraciones de métodos	20	5	5	5	5	Para este mes se realizaron en el área pecuaria 28 visitas técnicas a 28 beneficiarios, con el objetivo de dar seguimiento y monitoreo a las actividades de: manejo del ordeño, diagnósticos de mastitis, Brucelosis, Leucosis, Tuberculosis, Babesiosis, manejo de terneros, desparasitaciones en bovinos.			16	80%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
<b>Fortalecimiento Manejo Integrado de Sistema Producción Bovino doble propósito en Darién</b>	Contribuir a mejorar el sistema técnico y administrativo de la finca con buenas prácticas agropecuarias que permitan el abastecimiento del producto (carne y leche) garantizando la seguridad alimentaria.	El proyecto consiste en desarrollar actividades de extensión agropecuaria, tendientes a potenciar las capacidades de los productores de la provincia de Darién, en los distritos de Chepigana, Pinogana y Santa Fe; para la adopción de buenas prácticas pecuarias amigables con el ambiente.	4,421	Asistencia técnica	240	60	60	60	60	<p>Radia bovina, manejo de terneros, desparasitaciones en bovinos.</p> <p>Las visitas realizadas también involucraron a 7 fincas de Difusión Tecnológica y a 33 fincas satélites.</p> <p>Se evalúa la siembra del pasto Marandú en fincas de algunos productores que recibieron semilla, donde se preparan parcelas para la siembra de 5 has de maíz para ensilaje y alimento de los animales en épocas críticas.</p> <p>En las 5 Agencias del Mida Darién, fueron entregadas las semillas de Maíz , Abono 12-24-12, Urea, e Insecticidas, beneficiando a productores directos e indirectos.</p> <p>Cantidad de fincas productoras de leche por agencias del Mida: Garachiné 1 finca, La Palma 2 fincas, Yaviza 3 fincas, Metetí 25 fincas, Santa Fe 7 fincas, Agua Fria 23 fincas y Río Congo 22 fincas para un gran total de 83 fincas. Este trabajo se realizó a través de visitas a todas estas fincas para poder tener acceso a la información.</p> <p>Se está trabajando en la preparación de suplementos alimenticios para la ceba de novillos, estas raciones han sido diseñadas en base a la harina de maíz, minerales, sal común, gallinaza, afrecho de palma aceitera, soya y azufre.</p> <p>Se entregaron 45 Kilos de Semilla de Pasto Mejorado beneficiando a 7 productores con 9 hectáreas.</p> <p>Se entregó 2 QQ de Sal Mineral beneficiando a 2 productores.</p> <p>En cuanto a Ensilaje se hicieron 30 Microsilos sumando 14 toneladas beneficiando a 2 productores.</p> <p>Semental de Carne 23 nacimientos y 11 nacimientos de semental de leche en el mes de septiembre.</p>	B/4,420.00	100%	14	6%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/.70,726,852.11	70.4%		
Desarrollo Actividades ganadera, pequeños y medianos productores de bovino (Veraguas)	Contribuir al mejoramiento de la seguridad alimentaria y de los ingresos de los pequeños productores de ganadería de doble propósito en los 12 Distrito de la Provincia de Veraguas	Consiste en respaldar la gestión productiva, tecnológica y ambiental de la actividad ganadera de los pequeños y medianos productores en el rubro bovino de la provincia de Veraguas.	28,209	Eventos de capacitación	50	30	20			Realizadas 31 visitas técnicas de seguimiento a 20 fincas del proyecto Ganadero; 5 charlas con temas de: Uso y manejo de registros básicos, siembra de material forrajero para soporte alimentario del ganado en verano, manejo zoonosanitario del hato, manejo higiénico del ordeño, e importancia y establecimiento del de banco proteico. Al mes de agosto se han realizado 51 visitas a 16 productores con actividades de diagnósticos, georeferenciación de finca y diagnósticos reproductivos; 18 charlas a 88 productores vinculadas a temas de Adm. de fincas, registros básicos, preparación de raciones alimentarias, manejo zoonosanitario del hato, confección de ensilaje y de prevención y control de enfermedades.	B/.28,002.00	92%	69	138%
				Fincas asistidas	25	15	10		20 fincas del proyecto asistidas técnicamente en componentes de diagnósticos de la fincas, diagnósticos reproductivos de los animales e Inseminación Artificial a tiempo fijo. En el marco del componente de Inseminación Artificial a tiempo fijo, se han palpado 136 vientres de 8 fincas ganaderas e inseminados 77 vientres en total incluyendo bovinos de otros productores así: 4 de Santiago con 44 vientres, 1 en Calobre con 7, 1 en Las Palmas con 10, 1 en San Fco. con 6 y 1 Atalaya con 10 vientres. Cinco (5) productores inicialmente considerados como colaboradores desistieron de continuar con la actividad ganadera prevista.	20			80%	
				Demostraciones de métodos	100		35	35	30	12 demostraciones de métodos con temas de selección y preparación de terreno para siembra de pasto mejorado, orientación y siembra de pasto mejorado y de corte, uso de sales minerales. Aplicación de nuevas D.M. a partir de Septiembre con maíz forrajero a implementar.			12	12%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
				Hectáreas de Maíz y pastos de corte para la Conservación de Forrajes y silos en las fincas demostrativas.	100			100		Distribuidos a 200 pequeños ganaderos 50 QQ. de maíz semilla (B/ 4,900.00) para implementar 200 parcelas demostrativas forrajeras de 1.0 Ha. a productores adscritos al proyecto. Realizada prueba de germinación a semilla recibida (50.0 QQ) Resultado: 96.0 % de germinación. H). Adquisición de 140 dosis de hormonas para sincronización de 140 vientres, a tiempo fijo, de 14 productores, de continuidad en el componente de Inseminación Artificial del proyecto en el año 2021. Aportados a 93 productores 27.0 QQ de abonos 12-24-12, 26 QQ de urea a 95 productores, 3,000 bolsas blancas para ensilar			200	200%
Convenio Fronterizo Panamá Costa Rica	Fortalecer las medidas de control fitosanitario, zosanitario y las actividades productivas en la Zona Fronteriza entre Panamá y Costa Rica	El proyecto se desarrollara en el área fronteriza de Panamá con Costa Rica, comprende 4 áreas prioritarias: Agricultura, Sanidad vegetal, Sanidad animal y modernización de los servicios cuarentenario.	245,400	Establecimiento de parcelas de plátano	8		8			En lo Agrícola: A la fecha está atendiendo tema de inundaciones. Sanidad Vegetal: Se realizaron 338 muestras de Mosca de la Fruta y 4 revisiones Control HLB de cítrico Trampas instaladas y 351 revisiones. Salud Animal: Actualización de los catastros ganaderos en cordón fronterizo realizado en especies bovinas. Aplicación de Tuberculina 189. Leucosis: 1	B/218,820.00	89%	3	38%
				Establecimiento de parcelas de cebolla	11		11		1				9%	
				Muestreo de brucelosis bovina	3,150	789	787	787	787				0	0%
				Análisis de laboratorio (sanidad vegetal)	2,136	534	534	534	534				0.1	0%
Planta Productora de Mosca Estériles	Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) y enfermedades transfronterizas (COOPEG)	Es un programa internacional cuyo objetivo es prevenir el gusano barrenador del ganado (GBG) y las enfermedades transfronterizas, mediante el funcionamiento de una barrera biológica permanente, con lo cual se evita la reinfestación de todo el territorio nacional.	14,336,250	Moscas estériles dispersas	960,000,000	240000000	240000000	240000000	240000000	2021: Semana del 21 al 26 de agosto Pupas producidas: 19,398,619 Moscas estériles liberadas: 15,748,770 Fincas visitadas: 519 Sensores visitados: 57 Muestras recibidas: 2 Muestras positivas a GBG: 0	B/14,205,140.00	99.09%		0.42%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
Prevenición Enfermedades en la Producción Apícola	Mejorar la capacidad de control de las principales enfermedades y plagas que afectan a las abejas melíferas de los sistemas productivos de la República de Panamá.	Este proyecto contempla conocer todas y cada una de las enfermedades que afectan a las abejas melíferas, así como la localización de cada uno de los apiarios, lo que permitirá hacer un control mas adecuado en cuanto a las introducciones de especímenes al país	12,642	Muestras en apiarios (Nosemosis, Acariosis y Iloque americana )	4,830	2,415			221	<p>Capitaciones: En este mes de diciembre se realizó 1 charlas, sobre manejo de las colmenas, y sus productos, donde se beneficiaron 23 participantes a nivel nacional, teniendo un acumulado de 12 charlas en este año 2021. Adicional se tomaron 50 muestras para detectar la Varroosis en 31 colmenas, para Nosemosis se analizaron 49 muestras, las mismas fueron analizadas en la sección de Parasitología del Laboratorio de LADIV para someterlas a análisis y de esta manera se tendrá un panorama de la situación sanitaria de las enfermedades existentes en los apiarios. En este año 2021, se tiene un acumulado de 429 muestras analizadas en 613 colmenas, para detectar nosemosis y varroosis.</p>	B/9,433.00	75%	1	0%
				Muestras en colmenas	2,306	1,153	1,153	440						
				Eventos de Capacitación	15	4	6	5	11				1	7%
				Asistencia técnica (visitas a fincas)	480	120	120	120					0	0%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/.70,726,852.11	70.4%		
Control y Erradicación de la Tuberculosis Bovina en Bocas del Toro	Mantener el estatus zoonosanitario de la provincia y del país libre de tuberculosis	El proyecto consiste en mantener la Vigilancia epidemiológica en la provincia de Bocas del Toro, para evitar la introducción de animales sin controles que puedan poner en riesgo el estatus sanitario de la provincia.	79,470	Animales con aplicación y lectura de tuberculina	3,000	250	250	250	250	El personal de DINASA, Bocas del Toro, se mantiene con la vigilancia y erradicación de la tuberculosis bovina, se les entregó material divulgativo y boletines epidemiológicos a los productores. En cuanto a los datos del Proyecto de la Erradicación de la Tuberculosis, se reportan en el mes de diciembre 256 bovinos tuberculinizados en 4 rebaños, lográndose un total anual de 8,067 en 82 rebaños en toda la provincia de Bocas del Toro. En este mes de diciembre se movilizaron en la provincia de Bocas del Toro 420 bovinos, dando un acumulado de 5,206 bovinos revisados en puestos de control de movilización de animales internos. No se tiene reporte de animales rectorres.	B/.79,468.00	95%	1622	54%
				Animales reactivos enviados al matadero	3,000	250	250	250	0				0%	
				Animales con controles de movilización	3,600	300	300	300	870				24%	
				Eventos de capacitación	5	1	1	2	1				0	0%
Sistema de Trazabilidad de productos Pecuarios y Agrícolas	Implementar el Programa Nacional de Trazabilidad o Rastreabilidad Pecuaria a nivel nacional, para contribuir al fortalecimiento de la condición	El proyecto de trazabilidad o rastreabilidad surge como consecuencia de cambios en los hábitos de los consumidores, quienes exigen cada vez más alimentos inocuos. La Trazabilidad o rastreabilidad recupera la	111,293	Inscripción de productores pecuarios (bovinos, porcinos, apícolas y acuícolas)	12,000	3000	3000	3000	3000	Actualmente se ha ejecutado B/.111,291.87 para compra de aretes y pago del personal que labora en el proyecto, entre los más importantes. En este mes de diciembre se han registrado 6,188 bovinos, obteniéndose un total del año 2021 de 121,650 animales, 117 productores y 101 establecimientos. El acumulado general de proyecto es de: 1.094.051 bovinos registrados: 13.997	B/.104,720.00	94%	0	0%
				Inscripción de Establecimientos	15000	3750	3750	3750	3750				0	0%
				Inscripción de Transportistas	1,000	250	250	250	250				2	0%
				Aplicación de Aretes (DIU)	200,000	50000	50000	50000	50000				7	0%
				Eventos de Capacitación	33	8	8	8	9				10	30%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
	zoosanitaria del país, la inserción y competitividad de productos nacionales en el mercado interno y externo.	confianza de los consumidores y respalda la credibilidad en el consumo de carnes (bovinos, aves, camarones, porcinos y acuícolas), así como en el mercado internacional.		Beneficiarios	1160	290	290	290	290	El sistema genera de proyectos de desarrollo agropecuario, registro, control y explotación; 13,520 productores.				
				Muestras analizadas	3,270	817	817	817	819				87	3%
	Dar continuidad y	Seguimiento a las actividades de mantenimiento de equipos, adquisición de		Grupo analíticos evaluados	21	5	5	5	6				0	0%

El proyecto actualmente tiene un avance del 100 %, sin embargo en el sistema

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/.70,726,852.11	70.4%		
<b>Fortalecimiento de los Laboratorios de Residuos Tóxicos de Salud Animal y Sanidad Vegetal</b>	Fortalecimiento a la capacidad técnica de los análisis químicos y microbiológicos en productos y subproductos de origen animal y vegetal	insumos requeridos, demostrar la competencia técnica del personal, así como garantizar la continuidad de los ensayos requeridos por los países importadores de productos cárnicos, lácteos y agrícolas.	119,432	Ensayos en muestra de alimentos	120	30	30	30	30	aparece un % menor debido a que aparece el recurso de Sanidad Vegetal. Ya se cuenta con un laboratorio de primer mundo, con los más altos estándares internacionales, para poder realizar 22 pruebas analíticas necesarias para exportar carne y productos cárnicos a mercados exigentes como el de Estados Unidos. Se espera poder 939 muestras procesadas en productos Cárnicos y Lácteos, Aves y productos elaborados. Y se esta llevando el Programa Nacional de Monitoreo de Residuos Tóxicos y Contaminantes en Aves, Porcino Bovino.	B/.98,566.00	83%	17	14%
<b>Capacidad Fitodiagnóstica de Plagas a través Huella ADN</b>	Implementar técnicas y protocolos moleculares para la identificación, caracterización y clasificación de organismos patógenos y no patógenos en plantas y animales, con interés económico en la agricultura panameña.	El proyecto involucra técnicas como utilización de carbohidratos para la identificación de plagas en vegetales y aumentar las actividades de diagnósticos a otras áreas innovando con nuevas tecnologías en el diagnóstico de plagas.	23,799	Número de muestras de suelo colectada para aislamiento	60	20	20	20		Participación de Taller teórico-práctico sobre el procesamiento de muestras para el diagnóstico de HLB (Candidatus liberibacter spp.) y Xylella fastidiosa, empleando la técnica de PCR convencional. Del 25 al 29 de octubre de 2021, en los laboratorios de Fitodiagnóstico de la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal en Tapia-Tocumen.  Reforzada la capacidad de los Laboratorios Regionales de Fitodiagnóstico de Divisa (Herrera) con la compra de una autoclave requerida para la esterilización de los materiales e insumos de laboratorio empleados en la prestación de servicios de diagnóstico fitosanitario a productores de las provincias de Veraguas, Herrera, Coclé y Los Santos.  Personal capacitado en la detección del Candidatus liberibacter spp. en cítricos, a fin de incluir este servicio en los Laboratorios Nacionales y Centro de Referencia Fitosanitaria (Panamá), fortaleciendo la capacidad de respuesta de la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal.  Colección parcial de hongos promisorios de agentes de control biológico de la antracnosis del cultivo del ñame, ya aislados, caracterizados, identificados taxonómicamente y en preparativos para las pruebas moleculares.	B/.19,405.22	82%	5	8%
				Número de hongos aislados de colecta del año 2020	80	25	25	30					4	5%
				Número de hongos aislados de colecta del año 2021	60	20	20	20					5	8%
				Número de hongos fungicidas monosporicos preservados	140	45		45	50				2	1%
				Número de placas de fijas (evidencia de microscopia de morfología)	140	45		45	50				4	3%
				Número de imágenes (evidencia de macroscópicas de crecimiento)	280	90	0	90	100				2	1%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
				Validación Antagónica para efectividad como agente de control biológico	140		45	45	50	Charlas desarrollada por la Empresa Analytical Technologies sobre el funcionamiento y las ventajas de utilizar los equipos MySeq (Secuenciador) y Tape Station 4200 de Agilent para un gran número de muestras (90 muestras como mínimo) el día viernes 17 de septiembre de 2021 para los técnicos analistas de LNCRF (Tapia, Tocumen)			2	1%
				Parcelas de demostración y evaluación de agentes de control biológico fungicidas y nematocidas.	3	3							0	0%
Fortalecimiento del Sistema de Vigilancia Fitosanitaria de Panamá	Establecer un Sistema de Vigilancia Fitosanitaria en el territorio nacional con personal, infraestructura y mecanismo de operación necesario para garantizar un estatus fitosanitario confiable a nivel nacional e internacional.	Panamá ha adquirido obligaciones y compromisos a través de los TLC y protocolos bilaterales, que actualmente se negocian con EE.UU., Centro América, Unión Europea, entre otros, así como de la adopción de las normas de la Convención Internacional de protección Fitosanitaria, en las que se le exige proveer una seguridad fitosanitaria confiable que salvaguarde el patrimonio fitosanitario nacional.	47,719	Encuestas fitosanitarias	40	10	10	10	10	En la parte física se han realizado 52 encuestas fitosanitarias, 1,276 trampas, 399 monitoreos, 471 muestreos, 1,016 diagnósticos, 15 fincas centinelas, capacitaciones 14 a 102 técnicos y 65 productores, 95 rutas de vigilancia y 1 análisis de riesgo de plagas.	B/47,715.79	70%	5	13%
				Trampas colocadas para la captura y control e identificación de plagas	1,600	400	400	400	400				250	16%
				Encuestas de monitoreo para la identificación, control y delimitación de plagas	120	30	30	30	30				11	9%
				Muestras colectadas para la identificación de plagas	500	125	125	125	125				14	3%
				Diagnósticos para establecer la afectación o no de una plaga	2,000	500	500	500	500				0	0%
				Fincas centinelas	1			0	0				0	0%
				Muestras en granjas tecnificadas no exportadoras (Influenza)	1,687		1,772		1,668				0	0%
Muestras en granjas de exportación (Influenza)	6,357	1,746	1,665	1,578	1,368	907	14%							

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
Influenza Aviar y Newcastle en Aves Domesticas Nacional	Mantener el estatus de país libre de Influenza Aviar, Enfermedad de Newcastle Velogénico, Salmonelosis Aviar y Laringotraqueítis Aviar en la población avícola nacional, mediante un programa de vigilancia epidemiológica oficial.	El proyecto consiste en mantener la vigilancia a través de la toma de muestras, supervisión y actualización de catastros para sustentar el estatus zoosanitario de país libre de Influenza Aviar, Enfermedad de Newcastle Velogénico, Salmonelosis Aviar y Laringotraqueítis Aviar.	23,389	Muestras en granjas de traspatio (Influenza)	1,103	1,512	1,512	1,512		En el proyecto de la prevención de la influenza Aviar, tenemos registrado en el mes de diciembre 203 de granjas tecnificadas que no exportan y 562 de granjas que exportan y 182 de granjas de traspatios. Teniendose un total anual de 9,692 en el 2021. Se continua realizado hasta la fecha evaluaciones de bioseguridad a 15 empresas de exportacion e incubadoras.	B/22,212.10	95%	710	64%
				Muestras en granjas tecnificadas no exportadoras. (Salmonela )	140		262		254				120	86%
				Muestras en granjas de exportación (Salmonella)	919	252	241	228	198				0	0%
				Muestras en granjas de traspatio(Salmonella)	648	216	216	216					0	0%
				Evaluaciones de Bioseguridad	10	1	4	1	4				0	0%
Fortalecimiento del Proceso de Certificación Fitosanitaria	Organizar e implementar un sistema de actualización permanente a los inspectores fitosanitarios oficiales en procedimientos de certificación fitosanitaria, así como dotarlos de los instrumentos de trabajo necesarios	El proyecto consiste en fortalecer los servicios de certificación fitosanitaria y certificación orgánica que la Dirección nacional de Sanidad Vegetal (DNSV) del MIDA, ofrece al sector privado agroexportador, y a	24,634	Capacitaciones a inspectores fitosanitarios oficiales en temas de certificación electrónica	4		40			Certificados Fitosanitario de Exportación emitidos en el mes a nivel Normativo 140. 5 (cinco) empresas Registradas como Agroexportador.  La Dirección Nacional de Sanidad Vegetal (DNSV), ya se encuentra registrada en el portal de la solución ePhyto de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPP).	B/22,370.24	77%	3	75%
				Sistema electrónico implementado con cobertura nacional de los procesos de certificación fitosanitaria y los registros digitalizados	1		1						0.5	50%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/.70,726,852.11	70.4%		
	Mantener la calidad fitosanitaria de las exportaciones, contribuyendo a la competitividad y sostenibilidad del sector exportador.	los operadores orgánicos nacionales, a través de un componente de actualización de los inspectores oficiales y de una logística apropiada.		Certificados entregados a técnico para inspectores orgánico	2			2		Se realizaron dos Talleres para la implementación del plan piloto en ePhyto, beneficiando a 16 técnicos y 14 exportadores de las provincias de Herrera y Chiriquí.			0	0%
				Base de datos terminada del proceso de certificación de productos orgánicos	1		1		0.6				60%	
Manejo Epidemiológico de la Encefalopatía Espongiforme y Rabia Silvestre	Mantener el estatus de Panamá como Riesgo Insignificante en Encefalopatía Espongiforme Bovina – EEB. Prevenir y Controlar la Rabia Selvática, con miras a una prevalencia mínima.	El proyecto busca mantener el estatus de Riesgo Insignificante a través de vigilancia epidemiológica, educación sanitaria, mediante muestreo continuo de animales de la especie bovina bajo los lineamientos planteados por la OIE, así como también la supervisión y muestreo de plantas procesadoras de harinas de carne y hueso.	34,825	Eventos de charlas dirigidos a productores y médicos veterinarios	6		4	1	1	Se han analizados en este año 2021, 185 muestras de cerebros analizadas en el laboratorio sede LADIV en Panamá, en diciembre se analizaron 10 muestras, no teneiéndose ningún caso positivo para la enfermedad. Se mantiene el estatus de Panamá, respecto al riesgo insignificante de encefalopatía espongiforme bovina. Cumplir con el número de muestras exigido por la OIE para mantener el estatus de provincia y país libre de la enfermedad.  El avance acumulado del año 2021, es el siguiente: 25,103 bovinos vacunados en 396 rebaños, teneiéndose en diciembre un total de 20 eventos de capturas donde se capturaron 225 hematofagos..	B/.28,367.69	81%	0	0%
				Muestras tomadas de vigilancia	300	75	75	75	75				28	9%
				Eventos de captura de Hematófagos	500	150	120	130	100				328	66%
				Bovinos vacunados	14,960								5764	39%
				Fincas evaluadas post mordeduras	350	110	85	77	78				0	0%
				Rutas establecidas	182	165	x	14	3	El Sistema de Vigilancia Fitosanitaria para moscas de la fruta ha continuado operando y generando la información técnica requerida para apoyar las agroexportaciones de papaya, naranja, cucurbitáceas y otros rubros, además de respaldar la movilización y mercadeo de frutas en el ámbito nacional; así como también demostrar el estatus de la Península de Azuero como Área Libre de la Mosca del Mediterráneo. A la fecha se han instalado 167rutas de trapeo con un total de 2,813 trampas y se han realizado 31,582 revisiones de trampas y se enviaron al laboratorio la misma cantidad de muestras para su diagnóstico.			167	92%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
Fortalecimiento Declaración de Panamá Libre de Mosca del Mediterráneo	Contribuir en ampliar la cobertura, diversificación y competitividad de las agro-exportaciones de productos hortofrutícolas en frescos al mercado internacional, desde áreas, lugares y sitios libres o de baja prevalencia de moscas de la fruta	A través de este proyecto de inversión, se pretende establecer escenarios fitosanitarios favorables que faciliten el comercio internacional de frutas y hortalizas en fresco al mercado externo, producidos en áreas, lugares y sitios libres o de baja prevalencia de moscas de la fruta	37,887	Trampas instaladas	3,379					Se emitieron 4 reportes de capturas para Ceratitis capitata correspondiente al protocolo de trapeo en la empresa Panafruit S.A. Chiriquí, a la fecha se entregó al APHIS reporte de la semana 41, 2021.	B/37,085.75	78%	2813	83%
				Trampas revisadas	55,212				Se emitieron 4 reportes de capturas para Ceratitis capitata correspondiente al protocolo de trapeo en la Empresa Finca Don Dany, Chiriquí, a la fecha se entregó al APHIS reporte de la semana 41, 2021.	29499			53%	
				Estaciones de cebo	237				Se brindó capacitación (2) a 30 técnicos de la R-2 Veraguas y DECA (Divisa), sobre Manejo Integrado de Moscas de la Fruta y Programa Nacional Moscas de la Fruta.	75			32%	
				Muestreo de frutos	180					57			32%	
				Número de parcelas establecidas(vigilancia especial)	59					50			85%	
				Aplicaciones terrestre	75					899			1199%	
				Revisiones a estaciones cebo	948					50			5%	
				Fincas tratadas	75								0%	

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
<b>Análisis Laboratorio de Diagnósticos de Enfermedades Vesiculares (COPEG)</b>	Vigilancia epidemiológica de las Enfermedades Transfronterizas especialmente la Fiebre Aftosa en el área Oeste (Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transfronterizas).	El Laboratorio de enfermedades vesiculares consiste en diagnosticar muestras sospechosas de enfermedades vesiculares, incluyendo la Fiebre Aftosa, de muestras provenientes de los países de centro américa, igualmente se diagnostican muestras sospechosas de influenza aviar de alta potencia y de	70,000	Muestra para diagnóstico de enfermedades vesiculares	200	40	60	50	50	Hasta la fecha se han procesado el 100% de las muestras que han sido recibidas. El porcentaje que se señala es con base a la proyección semanal y anual. Se sostienen las tareas de mantenimiento predictivo para evitar el deterioro de los equipos y la estructura del laboratorio. Aun no se logra resolver la solicitud para aumentar el presupuesto, que no es suficiente para sostener las operaciones.	70,000	100%	73	37%
<b>Implementación Resuelto No.42, Buenas practicas Agrícolas (BPA)</b>	Potenciar la implementación del Resuelto N° 42 sobre aplicaciones terrestre de plaguicidas y las BPA-plaguicida en todo el país, como medio para aumentar la inocuidad de los vegetales que se producen Panamá y la competitividad de nuestras agro-exportaciones	El proyecto busca, entre otros, fortalecer el proceso de concienciación y difusión de la nueva normativa sobre el manejo de los plaguicidas en Panamá, particularmente con las fincas, granjas y explotaciones dedicadas a la actividad agropecuaria.	18,336	Eventos de capacitación para docentes y estudiantes de bachilleratos	14	3	4	4	3	Este mes, una capacitación con 13 participantes.	B/17,837.37	97%	50	357%
				Talleres para la certificación de aplicadores terrestres de plaguicidas.	20	5	5	5	5	Hasta la fecha, 14 Reuniones dirigidas a técnicos con 178 participantes. Este mes, una capacitación con 37 participantes.		9	45%	
				Aplicadores Autorizados	220	55	55	55	55	Hasta la fecha, 8 Reuniones con la participación de 124 productores		18	8%	

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718							B/70,726,852.11	70.4%			
				Denuncias por Aplicaciones Terrestres de Insumos Fitosanitarios que incumplen las normativas	20	5	5	5	5				170	850%
<b>Reparación y Equipamiento de Centro Agroindustrial La Montuna</b>	Contar con un Centro de Investigación Agroindustrial en operaciones con una infraestructura y equipos de alta tecnología, al Servicio de los Productores, MIPYMES Agroindustriales y otros usuarios.	El Centro realiza actividades de investigación y desarrollo de productos y procesos agroindustriales, así como brinda los servicios de capacitación, asesoría, procesamiento a pequeña escala y servicio de control de calidad de materia prima y productos terminados.	53,733	Desarrollo de Nuevos proyectos	4	1	1	1	1		B/39,704.20	85%	3	
				Asistencia Técnica a Productores	9	2	2	3	2	Asesoría sobre elaboración de siropes y topin de piña a solicitud de la Empresa Frutas y Fibras S.A.			3	
				Servicio de Análisis de Laboratorio	6	2	2	2	0	Análisis de durabilidad de papa rosada troceada en tiras y empacada al vacío, conservados en frío.			6	
					3	1	1	1	0				3	
				Asesoría en Planta	12	4	4	2	2	Procesamiento de Frutas para la venta y exhibición			4	

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
				Talleres para Productores	2	0	1	1	0	Apoyo a la oficina de servicios agropecuarios regional de Panamá Oeste con el procesamiento de piña para participación en la feria regional 2022			1	50%
Mejoramiento Huertas Agroecológicas Familias Unidas	Contribuir a incrementar la producción de alimentos en los sistemas productivos de familias, en situación de pobreza y pobreza extrema, en el medio rural e indígena.	Brindar apoyo a agricultores familiares, en situación de pobreza, con recursos no reembolsables (materiales, insumos, pequeñas especies, herramientas, asistencia técnica y capacitación); para que mejoren sus sistemas productivos (la huerta familiar) y con ello, incrementen y diversifiquen la producción de alimentos, principalmente para el sustento familiar y lograr excedentes para vender en el mercado. El proyecto revaloriza el rol de la agricultura familiar como	114,938	Organizaciones de agricultores Familiares apoyados con equipo agrícola menor.	30		15	15		111 Reuniones, 129 giras de seguimiento, 2,341 visitas de seguimiento.	114,936	100%	2	7%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
<b>Transferencia de Oportunidades en el Área Rural</b>	Contribuir al mejoramiento de las condiciones y factibilidad para que mujeres y jóvenes de comunidades rurales en situación de pobreza mejoren sus ingresos familiares, mediante el desarrollo de iniciativas de proyectos productivos agrícolas y no agrícolas.	El proyecto consiste básicamente en apoyar con financiamiento no reembolsable a mujeres y jóvenes en situación de pobreza que viven en comunidades rurales, pero con potencial productivo para que desarrollen pequeños proyectos de carácter agrícolas y no agrícolas que permita generar autoempleos e ingresos en su zona.	201,566	Asociaciones activas de mujeres rurales beneficiadas con proyectos.	5		3	2		32 giras, 83 visitas	173,721	86%	0.5	10%
<b>Desarrollo de Cultivos en Comunidades Rurales Indígenas</b>	Contribuir con la reducción de la pobreza mediante el aumento del empleo y el autoempleo.	Contribuir a que familias rurales en situación de pobreza extrema para que incrementen sus fuentes generadoras de ingresos y empleos de manera sostenida en su propio medio y establezcan plantaciones permanentes. El establecimiento de cultivos permanentes, surge como una alternativa estratégica para reducir la situación de pobreza extrema en que	27,680	Organizaciones de agricultores familiares productores de café han sido dotados de pilladoras de café.	3		3			5 capacitaciones	27,605	100%	2	67%
<b>Mejoramiento del Ingreso Familiar, a través del Turismo Rural Comunitario y</b>	Contribuir a la reducción de la pobreza, en las áreas rurales e indígenas, mediante la promoción y desarrollo de iniciativas	El proyecto es una iniciativa que permite apoyar a los territorios rurales e indígenas	1,417	Rutas turísticas identificadas y establecidas	2		1	1		5 visitas 3 capacitaciones	B/1,416.68	100%	0.7	35%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
<b>El Desarrollo Económico Local (DESARROLLO RURAL)</b>	mejorar las condiciones socioeconómicas que permitan aprovechar el potencial turístico que tienen las áreas rurales e indígenas en Panamá	que tengan potencial para desarrollar actividades turísticas.		Circuitos turísticos comunitarios fortalecidos	2		1	1		35 participantes			0.1	5%
<b>Fortalecimiento, organizativo de Asociaciones de Mujeres, Jóvenes y Productores Agropecuarios de Panamá.</b>	Contribuir al desarrollo de las capacidades de las organizaciones rurales (mujer, jóvenes y productores agropecuarios), para que desarrollen emprendimientos autogestionarios de carácter agropecuario y no agropecuario	El proyecto es una alternativa orientada a ofrecer a las organizaciones rurales la oportunidad de fortalecerse y consolidarse, para que, en sus espacios de integración, puedan en forma conjunta, analizar y valorar las capacidades humanas y desarrollen en forma asociada e individual sus potencialidades y habilidades de emprendimiento.	5,857	Directivas de organizaciones de mujeres rurales han fortalecido sus capacidades en gestión empresarial, emprendedurismo y administración rural.	25		7	9	9	2 visitas, 7 giras de seguimiento, 30 personal técnico inducido, 30 talleres	B/5,051.39	86%	0.7	3%
				Grupos de jóvenes rurales organizados a nivel nacional.	6		2	4					0.05	1%
				Organizaciones de agricultores familiares han fortalecido sus capacidades en administración rural, mercadeo y comercialización.	20		5	9	6				0.1	1%
				Ley aprobada sobre el agroturismo en Panamá	1			1					1	100%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718			I	II	III	IV		B/.70,726,852.11	70.4%		
Programa de Agroturismo	Contribuir con la diversificación de los ingresos del productor, mediante la incorporación de actividades turísticas.	El proyecto busca adecuar fincas a nivel nacional, a fin de que las mismas estén en la capacidad de generar ingresos agrícolas y no agrícolas. Para lograr estos resultados el proyecto cuenta con los componentes de capacitación, asesoría agropecuaria y ambiental, gestión de fondos, planificación de fincas y promoción del sector.	13,195	Asesoramiento y acompañamiento técnico a fincas	190	20	60	80	30	Se realizaron 15 visitas de seguimiento a nivel nacional. Se levantaron 3 fichas de evaluación conjunta en gira de visita de fincas Agroturísticas del área de Colón en las fincas Doña Toña, Martvar y Villa Verde. Se levantaron 3 fichas de recomendaciones a fincas inscritas dentro del Programa de Agroturismo.	B/.12,744.89	42%	1	1%
				Eventos de capacitación	29	5	12	7	5	1.Se llevo a cabo reunión de trabajo de todo el personal del Programa de Agroturismo a nivel nacional en la Regional del MIDA R-2. 2. Se participó de la primera reunión para la Reglamentación de la Ley 240 de 6 de octubre de 2021 que regula la actividad de Agroturismo a nivel nacional.			3	10%
Construcción y Rehabilitación Agencia de Extensión Agropecuaria	Adecuar la infraestructura de servicio de extensión del MIDA, a través de la rehabilitación y construcción de agencias, para atender la creciente demanda de productores, instituciones y organizaciones que así lo soliciten.	El MIDA actualmente ofrece el servicio de extensión en locales alquilados lo que genera al Estado, un considerado gasto de carácter permanente. Además existen agencias en mal estado que no cuentan con servicio mínimo	213,733	Mantenimiento en las agencias de extensión	2		2			Herrera - Ocú: Se concluye la cerca. No se ha iniciado el cambio de la estructura del techo. Panamá Este - La Mesa: Se ha iniciado la construcción de la cerca perimetral, en ciertas áreas repellada, programación para iniciar a colocar el alambre ciclón. Panamá Oeste - Nueva Arenosa: Esta para la confección de la orden de compra. Coclé - Toabre: Finalizando la obra muerta. Los Santos - Pedasi : Coordinación con las instituciones para iniciar los cambios en la estructura del techo. Panamá - Secretaría Técnica: Finalizado. <b>Observación:</b> Se han cancelado el 75% de las gestiones de cobro del año 2021. (Chepo, Coclé, Pedasi,) la gestión de cobro de Panamá y Ocú (B/339.73) están en MEF para su cancelación.	195,593	0%	0	0%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718			I	II	III	IV		B/70,726,852.11	70.4%		
<b>Fortalecimiento</b>	Contribuir a proporcionar el camino estructurado de la planificación estratégica y operacional a los técnicos del Sector Público	El proyecto consiste y se enmarca en fortalecer y reestructurar tres áreas fundamentales de	406 779	Eventos de capacitación a planificadores y evaluadores de proyecto	15	2	5	5	3	<p>Dos reuniones realizadas del equipo del área de Proyectos con Planificadores.</p> <p><b>Gestión por resultados:</b></p> <p>Organizada por MEF y la Dirección de Presupuesto, dirigida a la implementación del enfoque de Resultados en la planificación, y ejecución de presupuesto de inversión pública.</p> <p>Capacitación sobre Clasificación de Proyectos de Inversión Pública con Impacto en Cambio Climático: Taller Metodológico para identificación de acciones transversales de mitigación y adaptación al Cambio climático en Proyectos de Inversión; organizado por Dirección de Proyectos de Inversión del MEF, Dirección de Cambio climático de MIAMBIENTE, con el objetivo de levantar un catálogo de Proyectos verdes potenciales para acceder fondos externos.</p>	R/ 324 907 33	80%	1	7%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
<b>Apoyo Logístico</b>	Agropecuario a través de la capacitación, proporcionándole un planteamiento operacional de implementación de programas y proyectos	la estructura y ejecución de las acciones del Ministerio de Desarrollo Agropecuario, en primera instancia.		Establecimiento de paquete informático para la evaluación y seguimiento de proyectos de Inversión	1			1		Se participó con el seminario de ETICA Y TRANSPARENCIA (ANTAI) (Todo el personal del Área de Proyectos). Capacitación con el BID, proyecto PEASI (Todo el personal del Área de Proyectos).			0	0%
<b>Fortalecimiento de las Regiones y Agencias de Extensión (sec. Tec)</b>	Contribuir al fortalecimiento del servicio nacional de extensión para la promoción de la innovación tecnológica en los sistemas productivos, utilizando un enfoque de cadena de producción, participativo y holístico.	El proyecto se enmarca en el Sistema Nacional de extensión (SNEA), que organiza la prestación del servicio de extensión y asesoramiento con énfasis en pequeños y medianos productores, agrupándolos por sistemas productivos y de acuerdo con la tecnología que utilizan, con el fin de identificar las demandas tecnológicas y promover la innovación tecnológica en la	15,584	Remociones en agencias de extensión	4			4		Adquisición de Materiales de Construcción para el remozamiento de Agencias de Servicios Agropecuario a nivel nacional.	B/15,206.11	98%	0	0%
				Eventos de capacitación en escuela de campo	3	1	1	1	Actualización de las capacidades técnicas, participación en cursos, charlas y foros: Colaboradores de Secretaría Técnica participaron en capacitación dictadas por ANTAI en el mes de diciembre; el curso esta denominado "Curso de Ética y Transparencia para Servidores Públicos". El curso en su desarrollo contenía 14 temas y al finalizar había que realizar un examen teórico para poder aprobar el curso y que se emitieran los certificados correspondientes. Vale la pena señalar que este curso era de carácter obligatorio para todos los funcionarios públicos y la aprobación del mismo también era de carácter obligatorio.	0.1			3%	

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
Fortalecimiento Institucional del INA	Lograr una mayor calidad y pertinencia de la oferta académica, capacitación y transferencia de tecnologías, en respuesta a los grandes desafíos que presenta la nueva agricultura en el ámbito nacional e internacional.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mejoramiento de las facilidades para la enseñanza, la capacitación y extensión agropecuaria</li> <li>- Infraestructura para la formación de bachilleres, técnicos y la capacitación a productores.</li> <li>- Tecnología para la enseñanza y aprendizaje</li> <li>- Fortalecimiento de las capacidades para el mejoramiento del proceso didáctico-productivo</li> </ul>	129,910	Terminada obra de construcción de residencia estudiantil para damas	100					<p>Se citaron de forma presencial a los acudientes de los estudiantes que estuvieron deficiente en más de 4 materias (17), los de menos de 3 materias de forma virtual (12)</p> <p>Se trabajó en la herramienta para la supervisión del proceso de enseñanza.</p> <p>Se solicitó a los docentes los enlaces digitales para las clases, en esta actividad estará participando la supervisora regional de MEDUCA.</p> <p>Se realizaron 5 reuniones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>una reunión virtual, sobre bioseguridad dirigida a los directores de escuela particulares de nivel medio de la provincia de Veraguas.</li> <li>una reunión para presentación de los avances del POA primer semestre.</li> <li>dos reuniones para coordinación de actividades para el aniversario.</li> <li>una reunión sobre la coordinación del despacho superior para determinar las infraestructuras, los estudios de pre factibilidad del ITSAA-INA</li> </ul>	44,004	34%	0.02	0%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
Fortalecimiento de Servicios Cuarentenarios	Fortalecer la capacidad operativa de la Dirección de Cuarentena Agropecuaria a nivel del país, como elemento básico para contribuir a la prevención de plagas y enfermedades, que afecten la salud humana y la producción de alimentos.	El proyecto consiste en modernizar la estación cuarentenaria de Tocumen, establecer las estructuras de confinamiento de cuarentena post entrada de Fronteras, puertos y aeropuerto y la creación de la unidad canina, de control cuarentenario, la cual operará en la principal terminal aérea y puesto de control de Chiriquí.	58,067	Estaciones de Cuarentena Modernizadas	2	0	0	1	1	<p>Instalación de luminarias nuevas y de cielo raso en la Estación de Tocumen.</p> <p>Construcción de caseta nueva para instalación de sistema eléctrico.</p> <p>Compra de: dispensadores de agua, 2 bombas de agua para la Unidad Canina, perforación de pozo, instalación de tuberías para suministro de agua.</p> <p>Compra de Mobiliarios de Oficina para Tocumen y puesto de Chepo, gabinetes y ups para la instalación de internet en los puestos de movilización interna en Chiriquí.</p> <p>Kennels para transporte de los perros de la unidad canina, útiles de oficina para distribución a nivel nacional, aires acondicionados para la Unidad Canina y los puestos de control, estufas, microondas, Botas y Chalecos, sillas para los puestos de Tocumen, Bolsas plásticas para la toma de muestras en el laboratorio de Tocumen y mantenimiento de Equipo de laboratorio ubicado en Balboa y PSA, tuberías para suministro de agua.</p> <p>Compra de Mobiliarios de Oficina para Tocumen y puesto de Chepo. Compra de gabinetes y ups para la instalación de internet en los puestos de movilización interna en Chiriquí.</p> <p>Compra de Kennels para transporte de los perros de la unidad canina. Compra de útiles de oficina para distribución a nivel nacional. Compra de aires acondicionados para la Unidad Canina y los puestos de control.</p>	B/53,368.36	68%	1	50%
				Puestos de control Equipados	15	3	5	6	1				11	73%



Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
				Retención de administración	10,000	1,000	3,000	4,000	2,000				5	0%
				Licencias de office 365										
				Compra de certificados de seguridad.										
<b>Fortalecimiento de la</b>	Contar con un Plan Nacional de Cambio Climático y de Gestión de Riesgos en el Sector Agropecuario, que conduzca al uso de técnicas de producción más limpias, eficientes	El proyecto se desarrollará en todo el país, en lo referente a la selección de fincas, se enmarca dentro de las políticas y estrategias de desarrollo dentro de los lineamientos del MIDA y beneficiará además de los colaboradores del sector público a	2 906 460	Talleres de Mesas Técnicas Agroclimáticas	24	6	6	6	6	La Unidad Agroambiental y Cambio Climático (UACC) del Ministerio de Desarrollo Agropecuario, en coordinación con la Dirección de Hidrometeorología de ETESA, la Alianza Bioersity Internacional – CIAT y las Coordinaciones Regionales Agroambientales; organizaron el desarrollo de las Mesas Técnicas Agroclimáticas (MTA) de manera virtual para las provincias de Coclé, Herrera, Los Santos, Veraguas y Chiriquí; utilizando de referencia los pronósticos del clima para los meses de agosto, septiembre y octubre 2021. Además de los pronósticos presentados por ETESA, se realizaron exposiciones en referencia por parte del Centro de Data Climática de la UACC, del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) y por el Centro Internacional de Agricultura Tropical.	R/ 0.00	0%	0	0%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/70,726,852.11	70.4%		
<b>Gestión Ambiental</b>	Impulsar sistemas sostenibles con un manejo del riesgo, que contribuyan a mejorar la seguridad alimentaria y nutricional y el bienestar de la población en general.	245,105 productores agropecuarios existentes a nivel nacional con sus respectivas familias, así como los trabajadores dentro del sector y vinculados a este, consumidores a nivel nacional y población en general.		Elaboración de Boletines Agroclimáticos	24	6	6	6	6	<p>En los eventos participaron además, el personal Técnico de las Direcciones Regionales antes mencionadas y el Coordinador Agroambiental de Agricultura.</p> <p>Como resultado de esta acción fueron elaborados los Boletines Agroclimáticos para cada una de estas provincias, identificando las situaciones que pudieran presentarse con sus debidas recomendaciones técnicas para rubros agrícolas y pecuarios, a fin de orientar a Técnicos que dan asistencia, como a los propios Productores, en diferentes temas que deben ser considerado en las actividades productivas que se desarrollan en este período. Estos Boletines fueron remitidos en formato digital a Directores Nacionales, Regionales y Coordinadores Agroambientales para su distribución al personal Técnico.</p>			0	0%

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718								B/.70,726,852.11	70.4%		
Fortalecimiento de la Producción Nacional de Granos	Aumentar la producción agrícola a través de un Programa de Incentivos a la Producción Nacional de Granos y otros rubros a incorporarse.	Consiste en incentivar a productores mediante la expedición de bonos por productividad e incremento de superficie a cultivar según rubros involucrados, establecidos mediante la Ley 107 del 21 de noviembre del 2013.	79,942,028	Montos desembolsados (B/.) a productores de arroz.	B/. 6,425,028.00	B/. 1,017,089.42	B/. 1,525,634.22	B/. 1,972,161.31	B/. 1,910,143.54	<b>Arroz:</b> Chiriquí .....56 productores.....B/. 916,357.00 Herrera..... 4 productores.....B/. 101,276.65 Los Santos.....2 productores.....B/. 10,383.00 Panamá.....4 Productores.....B/. 459,956.00 Veraguas.....21 Productores.....B/.1,604,882.29 <b>TOTAL.....87 Productores.....B/3,092,855.56</b>  <b>Maíz:</b> Chiriquí.....8 productores.....B/. 33,876.00 Herrera .....19 productores.....B/. 342,843.90 Los Santos.....153 productores.....B/. 1,819,285.53 Coclé.....1 productor.....B/. 31,594.80 <b>TOTAL.....181 productores.....B/ 2,227,600.23</b>  <b>Leche:</b> Bocas del Toro.....1 expediente.....B/. 2,255.00 Chiriquí.....15 expedientes.....B/. 77,574.11 Coclé.....15 expedientes.....B/. 209,852.17 Herrera.....32 expedientes.....B/. 336,216.13 Los Santos.....20 expedientes.....B/. 143,357.30 Veraguas.....18 expedientes.....B/. 198,715.70 <b>TOTAL.....101 expediente.....B/967,970.41</b>	B/.51,625,104.60	92.83%	92.83%	92.83%
				Montos desembolsados (B/.) a productores de maíz.	B/. 64,901,470.00	B/. 13,222,162.40	B/. 19,833,244.87	B/. 19,430,130.14	B/. 12,415,933.00					
				Montos desembolsados (B/.) a productores de leche.	B/. 6,989,389.00	B/. 1,423,925.18	B/. 2,135,887.91	B/. 2,092,475.55	B/. 1,337,100.48					
Ley 25	Brindar apoyo administrativo, laboral financiero y de servicios al productor agropecuario en el proceso de adaptación a las nuevas condiciones de su entorno y de modernización de sus actividades, para mejorar su productividad, competitividad y desarrollo integral de las actividades	Brindar apoyo administrativo, laboral financiero y de servicios al productor agropecuario en el proceso de adaptación a las nuevas condiciones de su entorno y de modernización de sus actividades, para mejorar su productividad, competitividad y desarrollo integral de las actividades	312,047	Montos desembolsos (B/.) a productores agropecuarios y agroindustriales	B/.475,000	95,000	142,500	142,500	Se analizaron 10 expedientes de solicitudes de Asistencia Financiera Directa (AFD) no reembolsable, con los siguientes resultados: solicitudes de AFD que cumplen los requerimientos cinco (2) por un monto de B/.11,532.30; solicitudes de AFD subsanadas recibidas de las regionales diez (5) por la suma de B/.95,923.72; solicitudes de AFD analizadas devueltas a las regionales del MIDA tres (3) por una cuantía de B/.41,743.45.	B/.279,396.14	90%	B/. 43,818.53	9%	
				Expedientes para recomendación y aprobación	150	50	50	50				71	47%	

Nombre del Proyecto	Objetivo	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Descripción de la Meta	Meta Anual 2021 (b)	Metas Trimestrales				Actividades Realizadas del Mes	Avance Financiero Anual (c)	% Avance Financiero Anual	Avance Físico Anual	% Avance Físico Anual
						I	II	III	IV					
			100,456,718			I	II	III	IV		B/70,726,852.11	70.4%		
	del sector agroalimentario, agroindustrial y agro exportador en el corto, mediano y largo plazo.	del sector agroalimentario, agroindustrial y agro exportador en el corto, mediano y largo plazo.		Revisiones de normas técnicas	6	6							1	17%
<b>Emergencia Nacional-Ambiental</b>	Recuperar las zonas agropecuarias afectada por los huracanes ETA e IOTA en la provincia de Chiriquí.	Proyecto atiende la emergencia nacional producida por los huracanes ETA e IOTA en la provincia de Chiriquí.	2,906,460							<p>*Todas las gestiones de cobro, presentadas de los proyectos del Plan de Emergencia Ambiental ejecutados fueron refrendadas y canceladas en su totalidad.</p> <p>En el componente ambiental se realizaron reuniones de trabajo con grupos de productores para identificación de los sitios a reforesta como compensación a los impactos ocasionados por el proyecto</p>	2,045,509	70.38%	0	0%