

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO DE PANAMÁ

INFORME DE AVANCE FÍSICO-FINANCIERO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

JUNIO 2021

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 (d)	Avance Físico Anual (e)	% Avance Físico Anual (f) f=(e/b)*100
						I	II	III	IV					
			41,254,202								B/3,224,040.60	7.8%		
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 mercado; para regar alrededor de 445.5 hectáreas, para la siembra de rubros destinados al mercado nacional y en la eventualidad para exportar.	0.00	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.	B/0.00	0%	72	72%
Construcción Sistema de Riego en Alto Bambito.	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 Chiriquí Viejo u otra fuente que determine el estudio de factibilidad.	0.00	Infraestructura terminada	100		20			Se elaboró un informe ejecutivo, con los avances y pendientes del proyecto para la Dirección de Planificación MIDA. Reunión con el equipo técnico del proyecto, para resolver algunas inconvenientes en la instalación, verificación y aceptación de las parcelas con riego predial. Se revisaron y aprobaron 1 plano AS BUILT. Revisados y aprobados 53 planos AS BUILT de un total de 143, de los sistemas parcelarios, que representa un avance para esta actividad de un 37.06%. 48 parcelas recibidas lo que representa un avance del 33.57%. 60 cuentas presentadas para aprobación, de las cuales 52 cuentas se han pagado por un monto de B/.26,718,456.82 sin ITBMS.; del total de cuentas sometidas, 5 cuentas aprobadas por MIDA-Contraloría General, se encuentran pendientes de pago por un monto de B/.4,173,640.34 sin ITBMS; 3 cuentas aprobadas MIDA-CGN por iniciar el proceso de gestión de cobro por un monto de B/.898,105.60, sin ITBMS.	B/0.00	#DIV/0!	95	95%
Rehabilitación y Mantenimiento del Sistema de Riego Integral de Remigio Rojas	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.	0.00	Licitación de las obras de mantenimiento	1				1	*Plan De Emergencia Ambiental Nombre Del Proyecto: Suministro de Horas Maquinas, Materiales y Mano de Obra para Habilitación del Sistema Remigio Rojas en Alarje. Proveedor: Construcciones E Inversiones Fernando Chang Y Arcia, S.A. Monto: B/.91,999.33. Alcance de los Trabajos: - Mantenimiento del Desarenador (Completado) - Limpieza y Mantenimiento de la Red de Canales. (Completado) - Reparación de Berma de Canal T3s4. (Completado) - Reparación de Sección en Concreto de Canal T3s4. (Completado) - Reparación de Berma de Canal T2s1. (Completado) Avance Físico: 100%.	B/0.00	#DIV/0!	0	0%
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	8,874	Rubro de Aguacate: Establecimiento de un módulos (1) de seguimiento, ubicado en el Espino de San Francisco.	4				4				0.2	5%
				Rubro de Maíz Establecimiento de 6 módulo de 1 ha.	3				3	Compra de semilla de maíz de la variedad MV-18-16 en categoría certificada, por un monto B/. 540.00 adjudicada al proveedor José M Carrasco RUC/Céd 9-724-1526; adicional se solicitó insumos (herbicidas e insecticidas) por un monto B/. 1,659.00, adjudicada Agroquímicos Santiago S.A.		0.15	5%	
				Rubro de Poroto: Establecimiento de 10 módulos de innovación tecnológica de 0.50 has; ubicados en: Chiriquí Finca 170 - Potrerillo, Veraguas, Finca del Mida ubicada en Lola de Las Palmas, Comarca Ngäbe-Buglé	6		1	27	Compra de semilla de poroto de la variedad 0911-1338, adjudicada al proveedor IDIAP, las misma reposan en las bodegas del IDIAP ubicado en Alarje. Los agroquímicos e insecticidas por un monto B/. 1,592.50, adjudicada Agroquímicos Santiago S.A.		0.3	5%		
				Seguimiento a módulos establecidos para el fomento a la producción y selección de nuevos módulos para producción de semilla en el cultivo de maíz.	23			23	Aguacate: se hizo entrega de insumos requeridos para el mantenimiento de un módulo de una (1) ha, ubicada en El Espino de San Francisco de La Montaña, por un monto de B/.383.95.	B/.8,874.13	100%	0.3	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 (d)	Avance Físico Anual (e)	% Avance Físico Anual (f) f=(e/b)*100	
		sistemas productivos, extensión y transferencia de las tecnologías.		Rubro de Aguacate: Establecimiento de un módulo (1) de seguimiento, ubicado en el Espino de San Francisco.	1		7				Café:(3) Módulos del cultivo ubicado en la provincia de Veraguas ; productores en Lola de Las Palmas, entrega de insumos para su mantenimiento: (fertilizantes, insecticida, fungicida, herbicida monto total: B/. 1016.00. Cacao -(4) módulos, se hizo entrega de 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 corregimiento Río Luis, provincia de Veraguas, en el Corregimiento de Chiriquí Grande y en la Finca del MIDA Lola de Las Palmas.			0.1	10%
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	2,000	Módulos de producción local de semilla de arroz, maíz y yuca	20		20				Se tramitaron solicitudes de bienes para adquirir materiales y equipos por B/ 363.80.	B/ 2,000.00	30%	2	10%
				Eventos de extensión	4		4		4	Se aprobó un monto de B/ 50,000.00 , donde se han solicitado B/ 22,810.00 para un avance de cumplimiento de 45.62 %.	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	3,218	Demostraciones de métodos	10	2	4	2	2	Entrega de Abono completo y Foliar y Semillas de Hortaliza Solicitud de Bienes para la compra de semillas de maíz certificada por un monto de B/3,070.00 en Control Fiscal. 3 Traslados de Partidas confeccionados y Solicitudes de Bienes para compra de repuesto en trámite. Arroz Mecanizado: Hectáreas Preparadas 6,392.; Hectáreas Sembradas 4,851 en la Provincia de Darién. Asistencia Técnica a 32 productores de Raíces y Tubérculos, Granos Básicos, Hortalizas y Plantaciones y Frutales; 30 Visitas, 4 Demostración de Métodos, 4 Parcelas Demostrativas, 10 Reuniones, 56 Encuestas. Todos estos eventos a 45 beneficiarios con 13 hectáreas de terreno. Se realizó demostración de método en sistema de producción de maíz en un área de 900 m ² con La Asociación Ecológica Familia Miranda en la comunidad de Los Pavitos Arriba y la participación de 15 productores beneficiarios. Demostración de método en el abonamiento con urea una parcela de maíz de 400 m ² en la finca del Sr. Manuel Ortega en la comunidad de Río Sabana. Se han distribuido 80 libras de semillas de maíz variedad 1104, 10 qq de abono y 5 qq de urea, beneficiando a la fecha a 12 familias con una superficie de 4 has. con el propósito de multiplicación de semillas y el excedente para el consumo familiar en diferentes comunidades de la agencia de Santa Fe. Demostración de métodos con tutores en parcela de ñame con tecnología variedad baboso, diamante y monja en media hectárea de terreno en Finca en Nicanor. Realizado inventario de arroz en Tiendas y Supermercados.	B/ 160.00	5%	0	0%	
Mejoramiento Tecnológico para la producción de coco en asocio	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 oteo, como aporte de la seguridad alimentaria y generación de ingresos a corto plazo.	1,310	Parcelas de cocotero cultivadas con incorporación de variables tecnológicas de fertilización generadas durante la investigación del IDIAP	20		20			Se realizó Demostración de Métodos sobre aplicación de fertilizantes, a cuatro productores del proyecto de Coco, ubicados en la comunidad de Palmas Belles. En la comunidad de Playa Chiquita, se llevó a cabo la elaboración de helado de coco con una agrupación de mujeres rurales.	B/ 1,250.00	95%	0.25	1%	
				Hectáreas de cocotero con trampas y feromonas para el control etológico de adultos del picudo del cocotero	100	20	50	30		0.5			1%		
				Módulos para la producción de aceite de coco artesanal	5		3	2		0.15			3%		
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	1,500	Eventos de capacitación	26	7	7	5	7	Capacitaciones: Principiantes en temas de Apicultura Los Santos beneficiados 11 productores interesados, Coclé 14 productores. Capacitación en multiplicación de colmenas, se beneficiaron 4 productores en Ponuga de Veraguas. 8 nuevas colmenas para tener un total de 16 colmenas.	B/ 1,438.00	96%	1	4%	
				Láminas de ceras entregadas	11			11		2			18%		
				Eventos de extensión	60	15	15	15	15	1			2%		
	Mejorar la eficiencia económica de los sistemas de producción de carne y leche bovina, a través del manejo integral de	Consiste en el desarrollo estratégico de Fincas de Difusión Tecnológicas Ganaderas, a las cuales se les confecciona un diagnóstico de la situación actual		Cercas eléctricas entregadas con paneles solares	20		10	10						0	0%
				Eventos de capacitación	15	3	5	5	2	Se realizó Día de Campo en la Finca de Difusión el Productor Emérito	4	27%			

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 (d)	Avance Físico Anual (e)	% Avance Físico Anual (f) f=(e/b)*100
Difusión Tecnológica Ganadera	fincas con la capacitación y extensión en los diferentes componentes de producción (Genética, nutrición, salud y sanidad, gerencia y administración, manejo, reproducción, otras).	diagnostico de la situación general, se analizan y determinan los problemas fundamentales, y se establece una Concertación o Acuerdo, para elaborar el Plan de Trabajo Calendarizado para incorporar Tecnología validada.	2,091	Eventos de extensión	86	18	26	25	17	Lezcano. Se contó con la participación de 25 productores, 8 técnicos. Se presentaron 4 estaciones, tratando temas de Sanidad Animal, Procesamiento de la Leche, Manejo de Registros y Nutrición.	B/212.00	10%	1	1%
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.	Inseminación Artificial	2,250	Asistencia técnica (visitas a fincas)	11,545	2608	3365	3364	2208	Se han entregado 130 Sementales de Razas Lecheras : 20 Veraguas, 20 Herrera, 15 Los Santos, 21 Chiriquí, 5 Bocas del Toro, 10 Coclé, 5 Panamá Oeste Se han entregado 205 Sementales de Razas Cebuinas : 52 Chiriquí, 30 Veraguas, 10 Herrera, 20 Coclé, 53 Colón, 10 Los Santos, 30 Bocas del Toro. Sacrificio de Cerdos y Novillos en plantas de sacrificio. Apoyo a las regionales con Diagnósticos reproductivos (45 vacas palpadas)	B/0.00	0%	150	1%
				Eventos de capacitación	25	7	8	8	2				2	8%
				Pajuelas de semen entregadas	1,000	200	325	325	150				1	0%
		Sementales entregados		330	145	130	55		0				0%	
		Bolsas de minerales entregadas		2,000		1000	1000		0				0%	
		Eventos de capacitación		12	4	8			3				25%	
		Asistencia técnica		563	550	13			11				2%	
Mejoramiento Genético de Cabras en Panamá	Contribuir al incremento de la Productividad en los Sistemas de Carne y Leche en la Ovino-caprina 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.	1,250	Eventos de capacitación	16	4	5	4	3	Atención clínica vía internet a 12 productores a nivel nacional. Se atendió 14 productores y 8 estudiantes en el centro caprino y se les capacito sobre manejo del Hato Ovicaprino. Se atendieron a 4 sementales prestados a productores: Veraguas(8), Herrera (2) Asistencia Técnica a los animales en el Centro Caprino. 30 días Se reporta el nacimiento de 280 caprinos y 123 ovinos en el país. Reporte de los regionales via wasap Se continua campaña de malezas alrededor del centro. Limpieza general de laboratorio, Y sustitución del cielo raso. Entrega 7 ovinos de alta genética en apoyo a las regionales para el mejoramiento genético de las razas Dorper, Kathadin, Santa Inés, Panza negra. Préstamo de 2 sementales del centro R! Chiriquí	B/0.00	0%	1	6%
				Demostraciones de métodos	15	4	3	4	4				12	80%
				Asistencia técnica	389	94	98	99	98				16	4%
				Sementales prestados	50	10	15	15	10				14	28%
Fortalecimiento Manejo Integrado de Sistema Producción Bovino doble propósito en Darién	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.	500	Eventos de capacitación	60	15	15	15	15	Insumos Fertilizante Urea, entregado a la Regional revisión en la Oficina de Control Fiscal, solicitud de Bienes para la compra de insecticidas por un monto de B/1,300.00 Trámite de (3) Traslados de Partidas con sus Solicitudes de Bienes para la compra de repuesto para vehículos de los extensionistas Asistencia Técnica a 61 productores con 809 animales, en 93 hectáreas. Se hicieron 10 visitas técnicas, 6 reuniones en fincas Se realizaron 2 visitas para coordinación de giras de capacitación para la creación de dos centros de procesamiento de productos lácteos, comunidades s de Arenita y Guayabillo Confeción de un silo de trinchera de 4 toneladas con Cultivar 22 para la alimentación del ganado lechero en la finca del Sr. Javier González en Arenita.	B/0.00	0%	4	7%
				Demostraciones de métodos	20	5	5	5	5				2	10%
				Asistencia técnica	240	60	60	60	60				10	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.	17,611	Eventos de capacitación	50	30	20			Mediante Inseminación Artificial a tiempo fijo: 810 vientres palpados de 32 productores y 40 inseminados de 3 productores. Realizados procesos de compras de 50 QQ. de maíz semilla (B/ 4,900.00) para implementar 200 parcelas demostrativas forrajeras de 1.0 Ha. entre agosto - septiembre. Tres (20) productores asistidos técnicamente e inicios de realización Realizados 20 diagnósticos reproductivos programados. Ensilado 2,885 Ton. de forrajes y confeccionado un total de 17,033 pacas de pastos para la nutrición bovina. Aprobadas solicitudes de traslados de partida para repuestos, compra de nitrógeno líquido y obtención de revisado de 29 vehículos B/ 2,052.00; y en ejecución su tramite con solicitudes de bienes.	B/2,311.00	13%	1	2%
				Fincas asistidas	25	15	10						3	12%
				Demostraciones de métodos	100		35	35	30				1	1%
				Hectáreas de Maíz y pastos de corte para la Conservación de Forrajes y silos en las fincas demostrativas.	100			100					0	0%
Convenio Fronterizo Panamá Costa Rica	Fortalecer las medidas de control fitosanitario, zoonosanitario 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.	6,861	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/4,831.00	70%	0.1	1%
				Establecimiento de parcelas de cebolla	11		11						0.2	2%
				Muestreo de brucelosis bovina	3,150	789	787	787	787				300	10%
				Análisis de laboratorio (sanidad vegetal)	2,136	534	534	534	534				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 (d)	Avance Físico Anual (e)	% Avance Físico Anual (f) f=(e/b)*100
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 reintroducción de todo el territorio nacional.	2,595,787	Moscas estériles dispersas	960,000,000	240000000	240000000	240000000	240000000	240000000	B/2,595,787.00	100.00%	4000000	0.42%
Prevención 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 más adecuado en cuanto a las introducciones de especímenes al país	1,242	Muestras en colmenas (Lo que Europea)	428		250	178			B/0.00	0%	0	0%
				Eventos de capacitación	15	4	6	5	Se analizaron 104 muestreos epidemiológicos a Nivel Nacional, en este mes de mayo, resultando un acumulado 254 muestras analizadas a Nivel Nacional. Adicional se realizó dos charlas con temas de Varroa, Nosema y virus en general, de manera que su presencia no afecte la producción Apícola, se beneficiaron 146 participantes (productores, médicos veterinarios), el expositor Dr. Francisco Jose Reynaldo de Argentina.	4			27%	
Control y Erradicación de la Tuberculosis Bovina en Bocas del Toro	Mantener el estatus zoonosanitario de la provincia y del país libre de tuberculosis del Toro	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.	15,984	Asistencia técnica (visitas a fincas)	480	120	120	120	120		B/4,605.00	29%	0	0%
				Animales con aplicación y lectura de tuberculina	3,000	250	250	250	250	Se mantiene la provincia libre la enfermedad, manteniendo su estatus sanitario.			1622	54%
				Animales reactores enviadas al matadero	3,000	250	250	250	250	En brucelosis se tomaron 327 muestras en 18 rebaños bovinos, en matadero se tomaron 178 muestras, en porcino se tomaron 10 muestras en 5 piaras; En tuberculosis se tuberculinizados 259 bovino en 8 rebaños; en Leucosis se tomaron 151 muestras en 7 rebaños; en anemia infecciosa equina se tomaron 23 muestras en 14 rebaños.			0	0%
				Animales con controles de movilización	3,600	300	300	300	300				870	24%
Eventos de capacitación	5	1	1	2	1				0	0%				
Sistema de Trazabilidad de productos Pecuarios y Agrícolas	Establecer entre los productores agrícolas la implementación del Sistema de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA), en la producción primaria de alimentos de origen vegetal	El proyecto consiste en un sistema de trazabilidad mediante la aplicación de las BPA (Buenas prácticas agrícolas)	5,060	Inscripción a productores y empresas agrícolas	250	25	75	75	75		B/1,200.00	24%	0	0%
				Visitas técnicas de implementación	750	75	225	225	225	Avances de trazabilidad por sub programa Sub programa Productores registrados Observación Porcino 7,332 Apícola 74 Acuicola 41 Pesca 3,728 embarcaciones Transportistas 400.			0	0%
				Certificación a explotaciones agrícolas	5				5	Actualmente se logró la aprobación del B/85, 326, para compra de aretes y pago del personal que labora en el proyecto. Estos fondos deben ser transferidos al OIRSA, a través de una gestión de cobro, tal como dice el convenio establecido entre MIDA y OIRSA.			2	40%
				Eventos de capacitación	12	2	4	3	3	60,943 bovinos registrados; 765 explotaciones; 745 productores. Además se han areteados 561 bovinos importados en 13 fincas.			7	58%
				Colecta de muestras de frutas y vegetales de consumo frescos	100	20	20	40	20	El acumulado general de proyecto es de: 929,952 bovinos registrados; 12,953 explotaciones; 12,332 productores.			10	10%
				Colecta de muestras de agua microbiológicos	30			30					10	33%
				Análisis de laboratorio de muestras violatorias	141	22	45	37	37				5	4%
Fortalecimiento de los Laboratorios de Residuos Tóxicos de Salud Animal y Sanidad Vegetal	Dar continuidad y fortalecimiento a la capacidad técnica de los análisis químicos y microbiológicos en productos y subproductos de origen animal y vegetal	Seguimiento a las actividades de mantenimiento de equipos, adquisición de 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.	4,250	Muestras analizadas	3,270	817	817	817	819	B/0.00	0%	87	3%	
				Grupo analíticos evaluados	21	5	5	5	6			El proyecto actualmente tiene un avance del 99 % y a cumplido con los requisitos de los Estados Unidos para el procesamiento de las 21 pruebas. Se espera poder procesar 339 muestras procesadas en productos Cárnicos y Lácteos con 21 ensayos.	0	0%
				Ensayos en muestra de alimentos	120	30	30	30	30			Se aprobó el traslado de partida para el mantenimiento de uno de los equipos por B/ 25,806.69. En funcionamiento en un 100%. Al menos 30 ensayos realizados en muestras de alimentos	17	14%
Capacidad Fitodiagnóstica de Plagas a través Huella ADN	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	0.00	Número de muestras de suelo colectada para aislamiento	60	20	20	20		B/0.00	#DIV/0!	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			Se tiene en trámite seis (7) solicitudes de bienes para la compra de equipos por un monto de B/33,775.28	2	1%
				Número de placas de fijas (evidencia de microscopia de morfología)	140	45		45	50			* 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, Cocle y Los Santos. * Personal capacitado en la detección del Candidato 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	4	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 (d)	Avance Físico Anual (e)	% Avance Físico Anual (f) f=(e/b)*100
		plagas.		Número de imágenes (evidencia de macroscópicas de crecimiento)	280	90	0	90	100	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.			2	1%
				Validación Antagónica para efectividad como agente de control biológico	140		45	45	50				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.	2,500	Encuestas fitosanitarias	40	10	10	10	10	En la ejecución presupuestaria, se ha devengado B/. 9,508.29 y se tienen en trámite 7 solicitudes de bienes por un monto de B/. 22,479.57. Revisar las normas legales. Realización de 500 Diagnósticos para establecer la afectación o no de una plaga 60 Encuestas de monitoreo para la identificación, control y delimitación de plagas	B/.0.00	0%	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%
Influenza Aviar y Newcastle en Aves Domesticas Nacional	Mantener el estatus de país libre de Influenza Aviar, Enfermedad de Newcastle Velogénico, Salmonelosis Aviar y Laringotraqueitis 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 zoonosanitario de país libre de Influenza Aviar, Enfermedad de Newcastle Velogénico, Salmonelosis Aviar y Laringotraqueitis Aviar.	3,340	Muestras en granjas tecnificadas no exportadoras (Influenza)	1,687		1,772		1,668	En Aves para prevenir la influenza se tomaron en: Coclé, 336 muestras en granjas tecnificadas que exportan y 1 en traspatio. Herrera, 84 muestras traspatio; En porcino para detectar PPC se tomaron 4 muestras en traspatio y 25 tecnificadas. Los Santos, 34 muestras en granjas tecnificadas que no exportan y 168 muestras en traspatio; En porcino para PPC se tomaron 25 muestras en granjas tecnificadas y 10 muestras de traspatio. Colón, 42 muestras en granjas tecnificadas que no exportan; En porcino para PPC se tomaron 6 muestras de traspatio 5 tecnificadas. Capira, 180 en granjas de de exportación; En porcino para prevenir PPC se tomaron 12 de traspatio y 8 en granjas tecnificadas. Bocas del Toro, 108 muestras en traspatio; En porcino para PPC se tomaron 10 muestras en granjas tecnificadas y 13 muestras en traspatio. Chepo, 56 muestras en granjas tecnificadas de exportación; En porcino para PPC se tomaron 15 muestras en granjas tecnificadas y 15 de traspatio. Chiriquí, 48 muestras en granjas de exportación y 4 traspatio; En porcino para PPC se tomaron 23 muestras en granjas tecnificadas y 11 de traspatio. Comarca Noble Bugle, 72 muestras en traspatio; En porcino para PPC se tomaron 2 muestras en traspatio. El país se encuentra libre de la enfermedad.	B/.0.00	0%	0	0%
				Muestras en granjas de exportación (Influenza)	6,357	1,746	1,665	1,578	1,368				907	14%
				Muestras en granjas de traspatio (Influenza)	1,103	1,512	1,512	1,512					710	64%
				Muestras en granjas tecnificadas no exportadoras	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 para asegurar la calidad fitosanitaria de las exportaciones, contribuyendo a la competitividad y sostenibilidad del sector exportador.	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 los operadores orgánicos nacionales, a través de un componente de actualización de los inspectores oficiales y de una logística apropiada.	750	Certificaciones de inspectores fitosanitarios oficiales para la inspección y refrendo del Certificado Fitosanitario de Exportación	40		40			En la ejecución presupuestaria, el Departamento ha devengado B/. 420.24, en proceso de adjudicación (bloqueo) B/. 2,258.82, y en solicitudes de bienes se tiene en trámite B/. 9,785.88.00	B/.0.00	0%	1	3%
				Sistema electrónico implementado con cobertura nacional de los procesos de certificación fitosanitaria y los registros digitalizados	1		1						0	0%
				Certificados entregados a técnico para inspectores orgánico	2			2					0	0%
				Base de datos terminada del proceso de certificación de productos orgánicos	1		1						0.5	50%
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.	0.00	Eventos de charlas dirigidos a productores y médicos veterinarios	6		4	1	1	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. 15,375 bovinos vacunados en 220 rebaños; 3,368 hematófagos capturados en 403 evento en el programa de Rabia; 75 muestras tomadas.	B/.0.00	#DIV/0!	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%

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 (d)	Avance Físico Anual (e)	% Avance Físico Anual (f) f=(e/b)*100
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	1,237	Trampas instaladas	3,379					Se han aprobado solicitudes de bienes por B/. 21312.77, en proceso (Bloqueadas) B/. 3,461.36 en trámite en el Dpto. de compras se tienen 5 solicitudes por B/. 8,639.05 • 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 Candidatos 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/0.00	0%	2664	79%
				Trampas revisadas	55,212								6653	12%
				Estaciones de cebo	237								0	0%
				Muestreo de frutos	180								19	11%
				Rutas establecidas	182								156	86%
				Aplicaciones terrestre	75								0	0%
				Revisiones a estaciones cebo	948								2728	288%
				Fincas tratadas	75								0	0%
Análisis Laboratorio de Diagnósticos de Enfermedades Vesiculares (COOPEG)	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 patogenia y de Influenza Porcina, procedentes de los países centro americanos.	49,998	Muestra para diagnóstico de enfermedades vesiculares	200	40	60	50	50	Se recibieron 2 muestras desde Panamá, 3 muestras de Honduras, y 9 muestras de Nicaragua. 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 sostiene 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.	B/41,665.00	83%	39	20%
Implementación Resuelto No.42, Buenas practicas Agricolas (BPA)	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 concientización 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.	1,828	Eventos de capacitación para docentes y estudiantes de bachilleratos	14	3	4	4	3	Se han devengado solicitudes de bienes por B/3,454.83, en trámite, se tienen solicitudes por un monto de B/. 15745. Se han realizado al menos 5 Talleres de certificación de aplicaciones terrestres. Realizadas capacitaciones de formación de formadores a técnicos agrícolas y pecuarios del MIDA. Se han elaborado material divulgativo. Se ha superado la meta de capacitar a 100 ATPLAG	B/0.00	0%	0	0%
Reparación y Equipamiento de Centro Agroindustrial La Montuna	Contar con un Centro de Investigación Agroindustrial en operaciones con una infraestructura y equipos de alta tecnología, para apoyar su gestión en cuanto a la investigación, validación, desarrollo de nuevos productos, control de calidad y la transferencia de tecnología al servicio de los productores agroindustriales, agro-empresarios, estudiantes y otros interesados.	El proyecto permite contar con un Centro de Capacitación, Investigación Agroindustrial reparado y equipado, que cuente con equipos de alta tecnología para la investigación, validación, desarrollo de nuevos productos y la transferencia de tecnología agroindustrial, al servicio de los productores.	12,719	Desarrollo y validación de nuevos productos agroindustriales	4	1	1	1	1	Se ha invertido en la fumigación de la Planta Agroindustrial en cumplimiento de normativas sanitarias del MINSA: Mantenimiento y Repuestos de Vehículos; compra de materiales e insumos para procesos agroindustriales; suministro de insumos y materiales para limpieza, aseo y desinfección y útiles y equipos de Oficina.	B/10,006.00	79%	0	0%
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 unidad básica de producción, de manera que con sus limitados recursos y el apoyo externo mínimo del proyecto, puedan mejorar sus formas de producir alimentos.	12,900	Organizaciones de agricultores Familiares apoyados con equipo agrícola menor.	30		15	15		Identificación de las 1,640 familias. Se entregaron insumos productivos por un monto de B/421,855.00 consistió en: Abonos y fertilizantes, semillas de granos básicos, cepa de plátano, raíces y tubérculos, herramientas y especies menores, medicamento de uso pecuario para las especies menores (pollos de ceba y gallinas ponedoras). El costo por familia fue de B/257.00. Las familias lograron producir aproximadamente unas 180,000 libras de alimento.	B/0.00	0%	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 (d)	Avance Físico Anual (e)	% Avance Físico Anual (f) f=(e/b)*100	
Transferencia de Oportunidades en el Área Rural	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 agrícola y no agrícola que permita generar autoempleos e ingresos en su propias comunidades.	49,925	Organizaciones de mujeres rurales han establecido proyectos agropecuarios.	5	3	2		Formulación de 25 proyectos por un monto total de B/. 22,750.00, de las beneficiarias de las Regiones 4 Coclé, 5 Capira, 6 Colón, 7 Chepo, 10 Darién; correspondientes a proyectos de Ceba de pollo, Cultivo de plátano, Repostería, Cultivo de pepino, Ceba de cerdo, Gallina ponedora, Abarrotería, Cultivo de culantro chino, Vivero de plantas medicinales. Capacitaciones de 25 beneficiarias a nivel de las regiones 4 Coclé, 5 Capira, 6 Colón, 7 Chepo, 10 Darién; como parte de la normativa del Programa	B/.49,925.00	100%	0.5	10%	
Desarrollo de Cultivos en Comunidades Rurales Indígenas	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 viven muchas familias en el área rural e indígena.	2,500	Organizaciones de agricultores familiares productores de café han sido dotados de piladoras de café.	3	3			Cadenas de valor: Taller con productores de poroto de los distritos de Muna y Nole Duma, con la finalidad de hacer un diagnóstico sobre la situación actual de la cadena de valor del poroto en esa región. Además se levantó encuesta para recopilar información socioeconómica de los beneficiarios, y sobre el manejo agronómico del cultivo. Participaron 42 productores, de los cuales 3 eran mujeres, 2 técnicos de la Región 11 del MIDA y 4 de la Dirección Nacional Se gestiona la compra e: (3) peladoras de grano de café de 12 HP para apoyar a agricultores familiares pertenecientes a las Cooperativas: Pueblos Unidos del Lago Gatún de la provincia de Colón, Cooperativa 20 de enero del distrito de La Pintad en la provincia de Coclé y El Progreso de Agua Buena de la provincia de Los Santos	B/.0.00	0%	0.7	23%	
Mejoramiento del Ingreso Familiar, a través del Turismo Rural Comunitario y El Desarrollo Económico Local (DESARROLLO RURAL)	Contribuir a la reducción de la pobreza, en las áreas rurales e indígenas, mediante la promoción y desarrollo de iniciativas socioeconómicas que permitan aprovechar el potencial turístico que tienen las áreas rurales e indígenas en Panamá	El proyecto es una iniciativa que permite apoyar a los territorios rurales e indígenas que tengan potencial para desarrollar actividades turísticas.	0.00	Rutas turísticas identificadas y establecidas	2	1	1		Se realizó una gira a la asociación de mujeres agroartesanas de BAHUPONUA en ipeti embera (15 mujeres y 3 varones) se les dio una charla de este proyecto de la Dirección Nacional de Desarrollo rural sobre turismo rural comunitario, mostraron interés en el proyecto e incorporarse como la ruta turística cultural.	B/.0.00	# DIV/0	0.05	3%	
				Circuitos turísticos comunitarios fortalecidos	2	1	1					0.1	5%	
Fortalecimiento, organizativo de Asociaciones de Mujeres, Jóvenes y Productores Agropecuarios de Panamá.	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.	0.00	Directivas de organizaciones de mujeres rurales han fortalecido sus capacidades en gestión empresarial, emprendedurismo y administración rural.	25	7	9	9	Reunión virtual entre la Coordinación Nacional del proyecto Fortalecimiento Organizativo de Asociaciones rurales conjuntamente con el Programa de la Mujer Rural Nacional y de la Región 1 – Chiriquí y la Coordinación de Área de Chiriquí, donde fue armado el primer borrador del Plan de Capacitación dirigido a las integrantes de la Asociación de Mujeres Agro artesanales y Agroindustriales de Orillas del Río (AMAAOR), de acuerdo a los temas surgidos en el diagnóstico participativo realizado. Taller virtual dirigido a los socios de la Cooperativa de productores orgánicos de Herrera (COOPROHE), en el tema "Planes de negocio, administración y contabilidad". Asistieron 22 socios. Reunión virtual con agencia del MIDA de San Juan, donde se discutieron los temas surgidos en el diagnóstico realizado con los jóvenes, y cronograma de actividades de formación del grupo de jóvenes rurales de Sábalo del Distrito de San Lorenzo.	B/.0.00	# DIV/0	1	4%	
				Grupos de jóvenes rurales organizados a nivel nacional.	6	2	4					1	17%	
				Organizaciones de agricultores familiares han fortalecido sus capacidades en administración rural, mercadeo y comercialización.	20	5	9	6				3	15%	
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.	0.00	Ley aprobada sobre el agroturismo en Panamá	1			1	Durante el mes de junio de 2021, fueron 42 visitas a fincas agroturísticas a nivel nacional. El total anual acumulado a la fecha (junio de 2021), corresponde a 162 asistencias técnicas. Chiriquí 2, Boca del Toro 1, Herrera 6, Panamá Oeste 9, Los Santos 4, Darién 5, Panamá Este 2, Colón 4, Coclé 7 Total 42. Al mes de junio de 2021, se encuentran acreditadas por el MIDA y la ATP, un total de 63 fincas agroturísticas a nivel nacional, la Provincia con mayor cantidad de fincas acreditadas es la Provincia de Chiriquí con 31 proyectos.	B/.348.00	# DIV/0	0	0%	
				Asesoramiento y acompañamiento técnico a fincas	190	20	60	80				30	34	18%
				Eventos de capacitación	29	5	12	7				5	0	0%
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	0.00	Mantenimiento en las agencias de extensión	2	2			Se realizan informes para el levantamiento de las necesidades más apremiantes de las diferentes agencias de extensión.	B/.0.00	0%	0	0%	
Fortalecimiento Apoyo Logístico	Contribuir a proporcionar el camino estructural de la planificación estratégica y operacional a los técnicos del Sector Público Agropecuario a través de la capacitación, proporcionándole un planteamiento operacional de implementación de programas y proyectos	El proyecto consiste y se enmarca en fortalecer y reestructurar tres áreas fundamentales de la estructura y ejecución de las acciones del Ministerio de Desarrollo Agropecuario, en primera instancia.	32,900	Eventos de capacitación a planificadores y evaluadores de proyecto	15	2	5	5	3	Se realizan actividades de apoyo al Plan Solidario	B/.14,493.00	44%	0.1	1%
				Establecimiento de paquete informático para la evaluación y seguimiento de proyectos de Inversión	1		1		0.02				2%	

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 (d)	Avance Físico Anual (e)	% Avance Físico Anual (f) f=(e/b)*100	
Fortalecimiento de las Regiones y Agencias de Extensión (sec. Tec)	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 producción primaria con un enfoque de cadena.	0,00	Remociones en agencias de extensión	4			4		Solicitudes de bienes y cotizaciones entregadas a la administración.	B/0.00	#DIV/0!	0	0%
				Eventos de capacitación en escuela de campo	3	1	1	1	1				33%	
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.	- Mejoramiento de las facilidades para la enseñanza, la capacitación y extensión agropecuaria - Infraestructura para la formación de bachilleres, técnicos y la capacitación a productores. - Tecnología para la enseñanza y aprendizaje - Fortalecimiento de las capacidades para el mejoramiento del proceso didáctico-productivo	3,454	Terminada obra de construcción de residencia estudiantil para damas	100					Se entregó la adenda de aumento de costos y cambios de actividad, la obra todavía está detenida, en espera del referendo de todas las adendas.	B/1,204.00	35%	80	80%
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.	4,642	Estaciones cuarentenaria ampliadas	2		1	1		Compras de insumos para los puestos de control. La finalidad a mes de julio es adecuar las oficinas de la DECA existentes para brindar un servicio cuarentenario con los mayores y mejores estándares de Bioseguridad.	B/295.00	6%	0.05	3%
Fortalecimiento de la Infraestructura informática Agropecuaria	Desarrollar e implementar sistemas de información agropecuaria.	Consiste en mantener los sistemas actuales en funcionamiento óptimo y continuar el desarrollo e implementación de nuevos Sistemas de Información Agropecuario para los distintos niveles del MIDA	7,405	Eventos de capacitación dirigidos a los técnicos de las regionales y las agencias de extensión	20	3	5	9	3	Georeferenciación: aproximadamente 800 parcelas de arroz, iniciando con Chiriquí, las áreas de Alanje, San Juan y Progreso, SIGAP: Se continúa con la campaña de registro de los productores. 79.41% de los productores que son atendidos por los técnicos del MIDA. Se han generado reportes a solicitud de coordinadores de Agrícola y Pecuario, sobre los totales de registros por extensionistas por Agencias de las regiones de Herrera, Chiriquí y Darién. • Reporte de Los Santos Se atendieron 2 solicitudes de generación de reportes con totales por agencia y por Extensionista, solicitados por el Director Regional de Los Santos • Correcciones SIGAP Se efectuaron correcciones en 140 registros realizados en el SIGAP, por información mal ingresada. • SIGAP – IMA Se atendieron dos (2) reuniones con el personal del IMA, referente a los registros en el SIGAP, y la evaluación de los datos, con miras a realizar mejoras, para el aprovechamiento de los datos por parte del IMA.	B/0.00	0%	5	25%
				Plataforma online de capacitación en funcionamiento (Moddle)	1		1		0				0%	
				Web service en funcionamiento	1			1					0	0%
				Productores registrados en la plataforma SIGAP	10,000	1,000	3,000	4,000	2,000				5000	50%
Fortalecimiento de la Gestión Ambiental	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, sostenibles con un manejo del riesgo, que contribuyan a mejorar la seguridad alimentaria y nutricional y el bienestar de la población en general.	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 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.	0,00	Talleres de Mesas Técnicas Agroclimáticas	24	6	6	6	6	Cosecha de Agua en las (CRSM y CRCHV): La ONG Fundación Panamá se encuentra en la fase final de las labores de instalación de los 11 sistemas de captación, almacenamiento de agua y establecimiento de sistema de riego por goteo para la producción de hortalizas en Caizan y Paso Ancho, distrito de Tierras Altas, en la cuenca del río Chiriquí Viejo. A la fecha se han instalado 20 en Veraguas y 10 en Chiriquí, para un total de 30 sistemas de captación de agua de techo. El avance acumulado es de 70%.	B/0.00	0%	2	8%
				Elaboración de Boletines Agroclimáticos	24	6	6	6	6				3	13%
				Compensación de incentivos a productores en el rubro maíz.(Balboas)	6,425,028	1,017,089	1,525,634	1,972,161	1,910,144	Arroz: Chiriquí57B/.1,701,859.78 Coclé.....112.....B/.2,526,255.82 Herrera.....6.....B/. 223,878.22 Los Santos.....17.....B/. 709,209.36				

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 (d)	Avance Físico Anual (e)	% Avance Físico Anual (f) f=(e/b)*100	
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.	37,803,177	Compensación de incentivos en el rubro arroz.(Balboas)	64,901,470	13,222,162	19,833,245	19,430,130	12,415,932	Panamá.....34B/ 2,749,033.03 Veraguas.....39B/ 2,486,498.62 TOTAL.....265.....B/ 10,396,734.83 Maíz: Chiriquí.....3.....B/ 18,847.20 Los Santos 107.....B/ 1,013,148.75 TOTAL.....110.....B/ 1,031,995.95 Leche: Chiriquí.....208.....B/ 47,320.87 Coclé.....1,386.....B/ 45,786.17 Herrera.....413.....B/ 100,834.33 Los Santos.....342.....B/ 48,903.10 Veraguas.....164.....B/ 24,290.20 TOTAL.....2,513B/ 267,134.67	B/37,680.48	0.10%	0.10%	0.10%
				Compensación de incentivos en el rubro leche(Balboas)	6,989,389	1,423,925	2,135,888	2,092,476	1,337,100					
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 del sector agroalimentario, agroindustrial y agro exportador en el corto, mediano y largo plazo.	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 del sector agroalimentario, agroindustrial y agro exportador en el corto, mediano y largo plazo.	51,326	Desembolsos a productores por incentivos agropecuarios	B/475,000	95,000	142,500	142,500	95,000	Productores beneficiados: total 186. Bovino de carne y leche 168, ovino-caprino 2, palma aceitera 5, equipos agropecuarios 5, agroindustria 2, agricultura protegida 3, y plátano 1. Nota: las solicitudes de asistencia financiera directa pendientes, se encuentran en proceso de trámite para el desembolso.	B/37,915.00	74%	0	0%
				Expedientes para recomendación y aprobación	150	50	50	50					15	10%
				Revisiones de normas técnicas	6	6							1	17%
Emergencia Nacional-Ambiental	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.	543,813						Plan de Emergencia Ambiental: Nombre del Proyecto: Habilitación del Proyecto de Riego de Río Sereno. Monto: B/95,887.78 Alcance de los Trabajos: • Limpieza, protección y habitación del sitio de las tomas 1 y 2. • Limpieza de sedimentadores y desarenadores. • Limpiezas y mantenimiento de cámaras de las válvulas • Limpieza y presurización de líneas del sistema • Limpieza de toda la red de aducción, conducción y distribución • Suministro e instalación y limpieza de conductos de derivación indicados. • Puesta en marcha y presurización del sistema existente para dotación segura. *Plan De Emergencia Ambiental Nombre Del Proyecto: Suministro De Horas Maquinas, Materiales Y Mano De Obra Para Habilitación Del Sistema Remigio Rojas En Alanje. Proveedor: Construcciones E Inversiones Fernando Chang Y Arcia, S.A. Monto: B/91,999.33 Alcance De Los Trabajos: - Mantenimiento Del Desarenador (Completado) - Limpieza Y Mantenimiento De La Red De Canales. (Completado) - Reparación De Berma De Canal T3s4. (Completado) - Reparación De Sección En Concreto De Canal T3s4. (Completado) - Reparación De Berma De Canal T2s1. (Completado)	B/407,841.00	75.00%	0	0%	