

PROYECTOS DE INVERSIÓN-MIDA
INFORME DE AVANCE FÍSICO-FINANCIERO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
Diciembre 2020

Nombre del Proyecto	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Presupuesto Ejecutado (Devengado)	Beneficiarios	Provincia/ Distrito	Meta Programada	Avances del mes	Ejecutado acumulado	Metas alcanzadas a la fecha	Ejecución física Anual (%)
Mejoramiento de la Productividad										
Construcción de Sistema Riego en Río Sereno	Construcción de Sistema Riego	0	0	144 productores	Chiriquí, Distrito de Renacimiento	Instalación Pos cosecha. Sistema Predial. Indemnizaciones	En tramitación de la Adenda de tiempo No.1 del proyecto de Río Sereno.	Se realiza levantamiento de la situación actual del proyecto de riego. Las actividades que corresponden a este avance son: a) Verificación de las condiciones de mantenimiento de las toma 2, b) Inspección de las condiciones físicas de las infraestructuras de la toma 2 (presa, desarenador, válvula de drenaje, medidor de caudal, válvula de control) c) Recorrido y levantamiento de la línea de conducción CP2, verificando la condición de los dispositivos de seguridad y control d) Recorrido y levantamiento de las líneas de distribución secundarias, terciarios y cuaternarias, verificando las condiciones de los dispositivos de seguridad.	Ejecución del 100% de las siguientes actividades: Construcción del Sitio de Toma Obras de Drenaje Rehabilitación de Caminos y Sistema de Conducción y Distribución.	73%
Construcción de Sistema Riego Alto Bambito	Construcción de Sistema Riego	0	0	178 productores	Distrito de Bugaba, provincia de Chiriquí	Riego Predial. Conducción	Se han realizado reuniones de trabajo con el superintendente para las correcciones a la Adenda de tiempo y orden de cambio. Se realizó conversatorio con el propietario para el permiso de pase de la línea secundaria por su finca hasta el cabezal por cambio de alineamiento, esto en el bloque B5 S3 en Las Nubes, Cerro Punta. El consorcio realizó la limpieza de sedimentos en la toma de captación, así como la limpieza en el desarenador y línea de conducción del proyecto. Se procedió al llenado de la línea de conducción para que los usuarios de los bloques 5 y 4 puedan hacer uso del riego predial en sus parcelas de cultivo. Se envió a la Dirección Nacional las correcciones de la Adenda para ser entregadas a la Contraloría General de la República.	Riego parcelario: En este período se presentan avances en nuevas instalaciones de cabezales de riego predial en el Bloque 3 (El Desierto), con la instalación y habilitación de 5 cabezales prediales, lo que habilita a 5.27 hectáreas. En resumen, de 134 predios el MIDA ha recibido 17 predios con un área de 39.98 hectáreas y se ha hecho la entrega formal a sus propietarios. Además el avance de instalación predial en los Bloques 4 y 5 es de 156.29 hectáreas, habilitadas con riego, sumadas a las del bloque 3, da un total de 161.56 hectáreas con riego predial completo. El proceso de recepción de estas parcelas y posterior entrega a sus dueños de predios, había sido pospuesto por situaciones de la epidemia.	Ejecutado el 100% la Construcción del Sitio de Toma sectoriales en 9 predios. Avance del 64.30% de las 445.50 hectáreas. De los sistemas de riego parcelario, además de la instalación de cabezales de control, mangueras de polietileno y aspersores en los predios del bloque 5.	87%
Rehabilitación y mantenimiento del sistema de riego Remigio Rojas	Reactivar sistema de riego	5,000	0	300 productores	Chiriquí	Mantenimiento y mejoras de las obras de captación y red de canales de riego.	Se efectuó inspección ocular a drenaje en los Pocitos con la finalidad de ver la afectación de espejo de agua en la parcela de la Familia Rueda y el cultivo de arroz de la arrendataria y productora fue afectado	Documentación, planos y pliego concluidos para contratación pública.	Levemente atrasado	0%
Desarrollo Tecnológico										

Nombre del Proyecto	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Presupuesto Ejecutado (Devengado)	Beneficiarios	Provincia/ Distrito	Meta Programada	Avances del mes	Ejecutado acumulado	Metas alcanzadas a la fecha	Ejecución física Anual (%)
Desarrollo de la fruticultura	Componente Plátano	81,079	73,872	1,500 productores y 125 técnicos.	Chiriquí, Herrera, Coclé, Panamá Oeste (Capira), Colón y Los Santos	Establecimiento de 8 módulos demostrativos de plátano de 0.25 hectáreas para evaluación de cultivo, además 6 días de campos a las regiones beneficiadas.	Se hizo entrega en su totalidad de los siguientes insumos entre: semilla, fertilizantes y agroquímicos para el establecimiento de los 10 módulos que fueron distribuidos en las regiones beneficiadas: Veraguas (1), Herrera (3), Coclé (2), Capira (1), Colón (2), Panamá Este (1).	Se realizó la primera fase de trámite de compra de semilla invitro, 40 litros insecticida cipermetrina al 25%, 40 sobres insecticida sulfiramida sobres de 500 gm, 40 kilos de fungicida moncazeb al 80%, 90 quintales de urea granular al 46%, 90 quintales de abono 13-26-6-7 . Se solicito la compra de los insumos para el establecimiento de las misma, (12 quintales de abono completo 15-30-8, 9 quintales de nitrato armonio 33%, 3 litros de acido húmico, 4 kilos de hidrogel, 2 kilos de abono foliar.	Se establecieron los 10 módulos para fomento de plátano de la variedad curare enano a productores beneficiados en las regionales, Veraguas (1) Herrera (3), Coclé (2), Capira (1), Colón (2), Panamá Este (1). Estas semillas de cormos de plátanos de la variedad curaré enano requerida para el establecimiento de las mismas, fue por un monto invertido de B/4,800.00, las mismas se encuentran libres de plagas y enfermedades, tratadas y desinfectadas con sus agroquímicos requeridos. Se le estará dando seguimiento en su fase de desarrollo.	100%
Desarrollo de la fruticultura	Componente: Cacao y Café				Veraguas	Establecimiento de un (1) módulo demostrativo de cacao de 0.45 hectáreas y dos (2) de café 0.5 hectáreas, módulos demostrativos en las provincia Veraguas.	Se hizo entrega en su totalidad 6,000 plantones de café variedad Obata por un monto de B/ 3,000.00, para el establecimiento de dos módulos demostrativos de café establecido en la provincia de Veraguas (Santa Fe y Chitra). Adicional la compra de 435 plantones de cacao variedad Híbrido criollo para el establecimiento de un módulos demostrativos ubicado en Región 6 - Colón, por un monto invertido B/. 1,740.00, la misma se encuentra en su establecimiento.	La compra de los fertilizantes para los diferentes módulos demostrativos quedaron desierto en dos ocasiones entre los meses de junio y Julio por falta de proponentes, posterior el 14 de agosto fue adjudicada a la Empresa "Fertilizantes de Centroamérica Panamá, pendiente la entrega de los mismos al Almacén del MIDA nivel Central.	Establecimiento de módulos demostrativos en un área de 6,000 m ² del cultivo de café a los productores colaboradores: Rubén Urriola del Corregimiento de Chitra y el productor Elio Abrego ubicado en el Corregimiento el Pantano, Distrito de Santa Fe, los mismos fueron sembrada y se encuentran en estado de crecimiento y desarrollo. Adicional se estableció un módulo en la Finca Experimental del MIDA ubicada en Lola de Las Palmas, con 1,000 plantones de café y 100 plantones de cacao, con el objetivo de que los productores se capaciten y tengan opción a otros cultivos en el área. Además se entregó en su totalidad los fertilizantes pendiente para estos módulos a las regiones correspondientes..	100%
Desarrollo de la fruticultura	Componente: Aguacate				Los Santos y Veraguas	Establecimiento de 2 módulo demostrativos de aguacate, ubicados en , Los Santos (1), Veraguas (1)	Los 340 plantones de aguacate de la variedad Catalina, adjudicado al proveedor Ferdinand Vernaza, por un monto invertido B/. 2,380.00. pendiente la entrega al almacén del Mida Nivel Central para dar inicio a la distribución en las regiones beneficiadas, Veraguas y Los Santos. La solicitud requerida de insecticidas y fungicidas (4 litros de acido húmico, 7 litros de herbicida, 9 kilos de fungicida, 8 litros de insecticida) por un monto de B/. 3,890.00, fueron adjudicados a las Empresas Fertilizantes Superiores y Agroquímicos Santiago, pendiente la entrega de los mismos. Adicional se solicitó la compra de 23 quintales de 15-30-8, 15 quintales de nitrato armonio 33%, el acto público de ésta solicitud quedó desierto por falta de proponente.	Se logró capacitar a tres (3) productores y 13 técnicos de la región 8, Los santos, en las fincas de los productores colaboradores Erasto Regalado y Diomedes Jaén ubicada en el corregimiento de Lajas, distrito de Las Tablas y en Pocrí, dónde se trataron temas sobre las perspectivas del cultivo, su manejo agronómico del cultivo de aguacate (variedad catalina) y prácticas en campo en poda de formación y fertilización y sobre el manejo agronómico del cultivo.	En la Provincia de Veraguas se hizo entrega de 85 plantones de aguacate variedad catalina, al productor colaborador Arnulfo Valderrama, ubicado en la Comunidad del Espino - San Francisco y 85 plantones a las Agencia de Atalaya. Adicional se entregó a la Agencia de Pedasí, provincia de Los Santos, con 170 plantones de aguacate el cual beneficiará a dos productores colaboradores del área (pendiente el nombre de los mismos), para el establecimiento de 1 hectárea con su paquete tecnológico, semilla, fertilizantes y agroquímicos. Monto invertido es de B/. 3,890.00.	80%

Nombre del Proyecto	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Presupuesto Ejecutado (Devengado)	Beneficiarios	Provincia/ Distrito	Meta Programada	Avances del mes	Ejecutado acumulado	Metas alcanzadas a la fecha	Ejecución física Anual (%)
Desarrollo de la fruticultura	Componente: Cucurbitáceas				Veraguas, Colón, Darién, Comarca, Coclé, Herrera, Los Santos	Establecimiento de diez (10) módulos de producción de cucurbitáceas , dos (2) de sandía, una (1) de melón, siete (7) de zapallo.	Se solicita la compra de insumos agropecuarios para el establecimiento de 18 módulos nuevos en la provincia de Los Santos, la adquisición de (sobres de 1,000 semilla de zapallo de la variedad Arjuna F.1, sobres de 1,000 de semilla de la variedad Megalee F.1, sobre de 1,000 semilla de melón variedad Hymark F.1, sobre de 5,000 de semilla de sandía variedad Santanella por un monto invertido B/. 1,440.50, los mismos se encuentran para refrendo de contraloría para su aprobación.	Se entregó al coordinador de Región 2 Veraguas fertilizantes, insecticidas y fungicidas para el establecimiento de dos módulos nuevos de sandía y melón por un monto invertido B/. 525.60	Se entregó fertilizantes, insecticida y fungicidas para el establecimiento de un módulo de melón por un monto invertido B/. 698.00, a establecerse en Parita, Provincia de Herrera.	60%
Desarrollo de la fruticultura	Componente: Raíces y Tubérculos				Veraguas, Colón, Darién, Comarca, Coclé, Herrera, Los Santos	Establecimiento 4 módulos para obtención de semilla (dos ñame de seda de 0.25 hectáreas y dos (2) de Otoe lila de 0.25 hectáreas), 16 módulos de producción de semilla (4 de ñampi, 4 de camote, 4 de yuca, un (1) módulo de Cúcuma).	La solicitud de insumos requeridos para el establecimiento de los módulos para el seguimiento son los siguientes: 32 quintales de 12-24-12, 24 quintales de urea, 20 litros de glufosinato de amonio por un monto invertido B/. 6,500.00, los mismos fueron entregados a las regiones beneficiada	Los 9 módulos nuevos para la producción de semilla cuentan con los fertilizantes y agroquímicos para el establecimiento de los mismos. Las solicitudes requeridas de las semillas no se realizó debidos a las prioridades presupuestarias, por lo que se auto gestiono (3,000 semillas de yuca de la variedad valencia, 33,000 esquejes de camote biofortificado) para establecer estos módulos (yuca, camote y cúcuma).	Se entregó fertilizantes y agroquímicos a los módulos demostrativos de seguimiento de ñame, Otoe y ñampi de 0.50 has ubicados en Bocas del Toro (1), Colón (1), Chiriquí(1), Veraguas (1), Herrera (1), Capira, (1), Chepo (1). Los mismos se encuentran en fase de tuberización.	80%
Desarrollo de la fruticultura	Componente : Maíz				Veraguas, Colón, Darién, Comarca, Coclé, Herrera, Los Santos, Chepo, Bocas del Toro	Establecimiento de 10 módulos nuevos para la transferencia de tecnología de maíz de 1 hectárea c/u. Veraguas (1), Herrera (1), Colón (1), Chepo (1), Bocas del Toro (2), Darién (2), Comarca (2). Seguimiento de 20 módulos para transferencia tecnología de maíz a chuzo Veraguas (2), Herrera (2), Coclé (1), Colón (2), Chepo (2), Bocas del toro (2), Darién (3), Comarca (7).	Se hizo entrega en su totalidad los insumos solicitados: semilla de maíz variedad, I-MV-1102 empacados en bolsa de 50 libras por un monto invertido B/. 500.00 , requerida para establecimiento de estos módulos nuevos. Adicional se solicitó, 90 quintales de abono 13-26-6-7 (s), 90 urea al 46% por un monto invertido B/. 3,870.00 . Además, 70 litros de herbicida atrazina 50%, 30 litros de insecticida cipermetrina 25 EC, por un monto B/.532.00 , fueron entregados a las distintas regionales para dar inicio a la entrega a los productores beneficiarios que implementaran los distintos módulos de maíz a chuzo con tecnología.	Los 10 módulos nuevos fueron establecidos en su totalidad y los insumos requeridos para el establecimiento de los mismos y los 31 módulos de seguimiento para la transferencia de tecnología de maíz a chuzo con tecnología. Se le estarán dando seguimiento en coordinación con el coordinador agrícola desde la fase de siembra hasta su cosecha. Pendiente el listados de los productores beneficiados por región.	Los 10 módulos nuevos fueron establecidos en su totalidad y los insumos requeridos para el establecimiento de los mismos y los 31 de seguimiento para la transferencia de tecnología de maíz a chuzo con tecnología. Se le estarán dando seguimiento en coordinación con el coordinador agrícola desde la fase de siembra hasta su cosecha. Pendiente el listados de los productores beneficiados por región.	100%
Desarrollo de la fruticultura	Componente: Poroto				Veraguas, Herrera, Coclé, Capira, Comarca y Finca Lola de Las Palma	Establecimiento de 28 módulos demostrativos de 0.25 hectáreas de la variedad IDIAP R-2 y R-3	Esta solicitud fue adjudicada al IDIAP, según acto #028870, los siguientes insumos (7 quintales de semilla de la variedad R-2 y 7 quintales de poroto variedad R-3), para el establecimiento de los 28 módulos demostrativos a las regiones beneficiadas. Las semillas reposan en la planta del IDIAP en Alanje por asuntos de almacenamiento para posterior ser distribuidas a las regiones beneficiadas.	Se dio apoyo a la Asociación Mixta Agro Ambiental y Artesanal de Cerro Tula, Región 11, Comarca Ngäbe Bugle, en la rehabilitación del centro de acopio para el almacenamiento de leguminosa (Poroto) por un monto invertido B/. 3,676.20.	Se hizo entrega en su totalidad los insumos para el establecimiento de los módulos demostrativos para las comunidades de Santa Fe, Calobre, San francisco con sus actas de entrega.	70%

Nombre del Proyecto	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Presupuesto Ejecutado (Devengado)	Beneficiarios	Provincia/ Distrito	Meta Programada	Avances del mes	Ejecutado acumulado	Metas alcanzadas a la fecha	Ejecución física Anual (%)
Desarrollo de la fruticultura	Componente: Piña				Veragua Herrera, Coclé, Panamá Oeste Capira, Colón, Panamá Este	Cultivo de Piña Establecimiento de 4 módulos demostrativos de piña de 0.25 hectáreas, ubicados Panamá Este (1), Los Santos (1), Parita (1), Divisa (1).	<p>Insumos entregados en su totalidad 15 mil semilla de piña de la variedad MD-2, al productor beneficiado Alfonso Batista, ubicado en Los Cantos de Parita, con un módulo de 0.25 hectáreas., el mismo se encuentra en inicio de floración de las primeras 4 mil plantas, próximo a la inducción de la restantes.</p> <p>Adicional se benefició al productor Dimas Díaz ubicado en la Mesa de Macaraca con 15 mil semilla de piña de la variedad MD-2, la misma se encuentra en el desarrollo del fruto y floración ya que fueron inducidas escalonadamente.</p> <p>Se logró además el establecimiento de módulo de 0.25 hectáreas ubicadas en Cañita de Chepo al productor Carlos Vergara, con 15 mil semilla en etapa de desarrollo a pronto a la inducción.</p> <p>Pendiente el retiro por parte de los coordinadores regionales los fertilizantes.</p>	<p>Se hizo entrega en su totalidad 15 mil semilla de piña de la variedad MD-2, al productor beneficiado Alfonso Batista, ubicado en Los Cantos de Parita, con un módulo de 0.25 hectáreas., el mismo se encuentra en inicio de floración de las primeras 4 mil plantas, próximo a la inducción de la restantes.</p> <p>Adicional se benefició al productor Dimas Díaz ubicado en la Mesa de Macaraca con 15 mil semilla de piña de la variedad MD-2, la misma se encuentra en el desarrollo del fruto y floración ya que fueron inducidas escalonadamente.</p>	<p>Los módulos demostrativos (4) establecidos de 0.25 hectáreas, los mismos se encuentran en su etapa desarrollo y floración se les está dando seguimiento con el coordinador agrícola en su ciclo de producción. Adicional a estos productores colaboradores beneficiados se les capacito en el manejo agronómico del cultivo en toda su etapa.</p>	100%
Transferencia de tecnología a productores y producción artesanal de semilla	Establecer módulos de producción local de semillas como arroz, maíz, yuca, poroto y plátano	91,827	46,858	400 familias	Herrera, Divisa	Siembra de Semilla de los diferentes cultivos, dentro del Programa de Certificación y Fiscalización.	<p>En el mes de octubre se sembraron 543.3 hectáreas de semilla .</p> <p>Arroz 542.30 hectáreas Frijol: 1.0 hectáreas</p> <p>Durante este mes se muestrearon y analizaron 9,092.51 kg de semillas y 215,193 millares de hortalizas varias desglosadas así:</p> <p>Arroz 4,212.00 kg Pastos 132.44 kg Maíz 4,426.23 kg Hortalizas varias 188.04 kg</p>	<p>El avance de siembra a la fecha de 3103.96 Hectáreas.</p> <p>Arroz 3,042.36 hectáreas Maíz 60.05 hectáreas Papa 0.252 hectáreas Zapallo 0.20 hectáreas Frijol 1.0 hectáreas</p>	<p>Se han muestreado a la fecha 9,094,499.58 kg y 706,300 millares de hortalizas varias.</p>	75%
Casa de cultivos para la producción de hortalizas hidropónicas	Establecimiento de infraestructura, para la producción bajo ambiente controlado	14,980	12,048	575 productores	Chiriquí, Herrera y la Comarca	Dos módulos de seguimiento de multiplicación de semilla de papa certificada de 3750 m, una de 8750 cm y una de 0.25 de semilla registrada de la variedad granola y IDIAP - Roja.	<p>A través de este presupuesto, se dio apoyo a la Asociación Mixta Agro Ambiental y Artesanal de Cerro Tula, Región 11, Comarca Ngäbe Bugle, en la rehabilitación del centro de acopio para el almacenamiento de leguminosa (Poroto) por un monto invertido B/. 3,676.20.</p>	<p>Se adjudicó y se dio la orden de proceder a la Empresa Juan Alberto Camargo Peralta, se realizó la inspección a la remodelación de la bodega de almacenamiento de poroto, con el acompañamiento de la Dirección de Ingeniería.</p> <p>Por motivo de la pandemia, el proveedor no pudo entregar la fecha estipulada la planta terminada, por lo que solicita una prórroga (20 días) para concluir el mismo.</p>	<p>Módulo establecido para la multiplicación de semilla de papa de la productora beneficiada María Fernández Cádiz, ubicada en Cerro Punta, para la multiplicación de semilla registrada que serán de apoyo a los productores del área.</p>	80%

Nombre del Proyecto	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Presupuesto Ejecutado (Devengado)	Beneficiarios	Provincia/ Distrito	Meta Programada	Avances del mes	Ejecutado acumulado	Metas alcanzadas a la fecha	Ejecución física Anual (%)
Mejoramiento de la Apicultura a nivel nacional	Incremento del número de colmenas, su productividad con eficiencia para la competitividad	131,903	57,352	285 productores técnicos y estudiantes	Nacional	29 eventos de capacitación 1 núcleo de abejas entregado 44 eventos de extensión 8 equipos completos entregados	Visitas técnicas a productores de miel de abeja en diferentes regiones: Veraguas: 6 productores (30 colmenas) Herrera: 1 productor (16 colmenas) Coclé: 1 productor (6 colmenas). Visita a la finca Miel y Naranjas ubicada en El Espavé de San Francisco, Veraguas (Se mantiene un Programa de Apicultura en estado de abandono, con 8 colmenas). Se colaboró con el Instituto Jesús Nazareno de Atalaya, con la consecución de materiales de apicultura (marcos y láminas de cera). Se colaboró con visita al área de San Juan y San Lorenzo en Chiriquí, en conjunto técnicos de Ganadería y la Coordinación de Chiriquí, evaluando las pérdidas y afectaciones por el Huracán ETA.	2 Charlas realizadas 4 demostraciones de métodos 1 Reunión con productores apícolas 24 asistencia a proyectos establecidos 11 asistencia técnica a proyectos nuevos 10 Visita de Coordinación y Supervisión a Proyectos Establecidos 1 dotación de centrifuga	Registro de 30,858 galones de miel cosechados.	72%
Difusión tecnológica ganadera	El Proyecto se basa 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	402,182	273,317	1000 productores	Nacional	3 insumos entregados 1 equipo entregado 20 eventos de capacitación 95 eventos de extensión	Entrega de 400 Kg de Semilla de Pasto Brachiaria Marandú A 20 Productores de la Costa Abajo de Colón. Reunión con personal de Compras - Panamá, para la adquisición de 15,360 kilogramos de Semilla Gámica de Pasto, por Procedimiento Excepcional. Entrega de 400 kg de Semilla de Pasto Brachiaria Marandú a 20 productores de Bocas del Toro. 20 Técnicos del BDA, Capacitados en Selección de Sementales, la Reunión se realizó en la Oficina Regional del BDA Santiago y se visitó la Finca Agroganadera Virzi en San Francisco. 30 técnicos del BDA, capacitados en Selección de Sementales, la reunión se realizó en la oficina Regional del BDA Panamá y se visitó la finca Agroganadera Betesh en Capira. Visita de Seguimiento a 4 fincas modelos del Programa.	Visita a 2 productores del área de Ponuga, fincas doble propósitos. Visita a finca difusiva del área de Río de Jesús, productor de ganado de cría, con el cual se concertó realizar evaluación en finca y propuesta de división de potreros. Visita a productor de área de los algarrobos, productor de ganado de cría, se levantó registro reproductivo. Minerales entregados a las coordinaciones regionales para que los productores de fincas difusivas se vean beneficiados, están pendiente la entrega de la R11, R7, R10 Y R4.	Se realizaron 436 evaluaciones, de las cuales 159 resultaron gestantes, esto nos determina un 36 % de preñez. No podemos decir que el indicador de impacto es negativo, ya que la mayoría de los vientres se encuentra con ternero al pie en edades muy tempranas.	50%
Mejoramiento Ganadero y del Laboratorio de Reproducción Bovina	Un mejor semental y inseminación artificial	759,898	634,201	1000 productores	Nacional	12,051 asistencia técnica 56 eventos de capacitación 6 actividades de extensión	Apoyo a la productora Ana Vega con el diagnóstico reproductivo y evaluación de silos para época seca: Vacas palpadas 20; vacas preñadas 12; reporte de 2 nacimientos por Inseminación artificial. El silo evaluado se encuentra en buen estado, aproximadamente 2 toneladas ensiladas. Apoyo al productor Cesar Fernández con diagnósticos reproductivos de su hato ganadero: Vacas palpadas 40; vacas preñadas 15; Vacas inseminadas 20 (por confirmar estado). Apoyo con diagnóstico reproductivo, sincronización de celo e inseminación artificial al Núcleo de Sabana Grande: Vacas palpadas 35; vacas preñadas 15; nacimientos por inseminación 2; Vacas inseminadas 10 (por confirmar estado); 1 semental evaluado	Apoyo a productora Doris Flores, diagnóstico reproductivo : Vacas palpadas 35; vacas preñadas 22; el resto de las vacas se encuentran con ternero en pie, ciclando. Apoyo a productores de Las Palmas de Veraguas, con diagnósticos reproductivos de 35 vientre, y con tratamiento de semental con golpe en prepucio. Apoyo con diagnóstico reproductivo en finca del productor Arturo Castellon de Tole, Chiriquí. 48 vientres palpados, de los cuales 22 están preñados. Apoyo con diagnósticos reproductivos a productores de La Zumbona de Soná, Veraguas. 44 vientres palpados. 32 vientres palpados, 10 vientres seleccionados e inducidos para inseminar.	Coordinación y entrega de sementales de razas Cebuinas del año 2019: 16 sementales en Capira; 26 sementales en Darién; 27 sementales en Chepo; 2 sementales en Veraguas; 1 semental en Los Santos. Sacrificio de Cerdos y Novillos en plantas de sacrificio. Apoyo a las regionales con Diagnósticos reproductivos (45 vacas palpadas)	75%

Nombre del Proyecto	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Presupuesto Ejecutado (Devengado)	Beneficiarios	Provincia/ Distrito	Meta Programada	Avances del mes	Ejecutado acumulado	Metas alcanzadas a la fecha	Ejecución física Anual (%)
Mejoramiento genético de cabras	Producción de reproductores y pies de cría	44,283	41,849	448 productores	Nacional	32 eventos de capacitación 1929 extensión agropecuaria realizadas 5 campañas de divulgación	Se realizaron actividades de extensión a estudiantes, productores y público en general: 2 estudiantes de la USMA, de la carrera Producción Animal. Se atendió 8 productores de Veraguas charla sobre manejo del hato caprino Se realizó el préstamo de 2 sementales a productores a Nivel Nacional. Asistencia Técnica a los animales en el Centro Caprino (30 días). Alimentación; Despezuje; Desparasitación. Via WhatsApp e informes mensuales se reportaron 322 nacimientos entre ovinos y caprinos a Nivel Nacional, de las 11 regionales. Se participó en un programa radial y se habló sobre ovicaprinos y plan sequía en Veraguas	Se realizaron 2 capacitaciones a estudiantes, productores y técnicos: 1 en Bayano, Panamá Este; 3 beneficiarios. 1 en Centro Caprino, Divisa: 12 beneficiarios. Se realizó el préstamo de 4 sementales a productores a Nivel Nacional. Asistencia Técnica a los animales en el Centro Caprino (Alimentación y desparasitación). Se apoyó a la Región 3 – Herrera, en caso clínico de un semental. Se brindó apoyo a productor con el traslado de 18 ovinos para iniciar repoblación de ovinos en la Represa de Bayano.	Entrega de 21 Sementales Caprinos de Alta Genética a las 11 Regiones del MIDA. Las razas entregadas son Saanen, Alpino y AngloNubiano.	85%
Desarrollo de la Actividad ganadera de pequeños y medianos productores de los rubros bovino de cría y doble propósito en Veraguas	Capacitar a productores pequeños o medianos en técnicas de administración y mejoras productivas en las fincas ganaderas.	61,269	54,219	650 productores	Veraguas	325 productores capacitados en 12 temas. 1 finca nueva colaboradora incorporada. 225 productores con acciones de seguimiento. 30 nuevos productores 285 vientres con actividad de Inseminación artificial realizada.	1. Se aporó 400 quintales de abono y fertilizantes para 62 productores (colaboradores y satélites) para implementar 312 Hectáreas de pasto mejorado vía la dotación de 1,560 Kg. de semilla. 2. Entregado 50 quintales de semilla de maíz a 96 productores para propiciar la siembra de 166 Hectáreas para ensilar. 3. Aportados 132 galones de glifosato y 109 libras de 2-4-d para apoyar y demostrar el manejo agronómico básico de estos cultivos. 4. Adquiridos 160 dosis de pajuelas como aportes directos al proceso de Inseminación Artificial. 5. Se efectuó la compra y entrega de 22 bolsas de semilla de sorgo por la suma de B/. 2,090.00 para propiciar la siembra de 45 hectáreas de material para ensilar.	1. Al menos 25 charlas con 425 productores capacitados en temas de técnicas de establecimiento manejo de cultivos de sorgo y Maíz forrajero, pasto mejorado, conservación de forraje para la época seca (ensilajes). 2. Cumplido objetivo preliminar de capacitación en estos temas y de viabilizar garantías de alimentación animal estable como soporte de carga animal parcial o ajustada a la producción de forraje en sus fincas.	30 fincas colaboradoras en desarrollo de 78 a implementar con actividades ganaderas y 360 productores satélites beneficiados directamente (5 fincas desactivadas por razones de: productores que desistieron de invertir en la actividad ganadera y falta de técnicos de seguimiento al priorizar programa de trazabilidad sobre el del proyecto) Capacitados 696 productores 20 productores beneficiados con implementación de Inseminación Artificial en 166 vientres al año 2019 y 7 más en el año 2020 con 83 vacas inseminadas.	38.6 % de 78 fincas modelos a establecer. 27 productores beneficiados (100.0 %), con 249 vientres inseminados a tiempo fijo, (iniciando fase de detección de preñez al tacto) para verificar los resultados y la efectividad lograda. Establecido en 100 % las superficies previstas de pasto mejorado (312.0 Hectáreas) Y 166.0 Hectáreas de maíz
Sanidad Agropecuaria										
Fortalecimiento del Convenio Fronterizo Panamá-Costa Rica	Control Fito zoosanitarias y las actividades productivas en la zona fronteriza	135,254	83,711	4,002	Chiriquí Distritos de Barú, Bugaba, Renacimiento	Parcelas demostrativas de plátano establecidas. Trampas colocadas para control de plagas. Revisiones de trampas. Muestras analizadas.	Reunión en la Coordinación de Secretaría Técnica con los jefes de Agencia de Progreso, Río Sereno y San Andrés, del presente año donde se realizaron ajustes a la programación donde se establecerán 5 parcelas demostrativas de plátano ; 4 parcelas demostrativas de aguacate ; 5 parcelas demostrativas de Limón Persa. Este mes se realizó una Escuela de Campo de Plátano MT1 curare enano dirigida a los productores del área en la parcela demostrativa del productor Luis A Pino en Teca Corregimiento de Baco en Progreso. Se entregó a las Agencias de San Andrés, Progreso y Río Sereno insumos para las parcelas demostrativas (Urea, fertilizantes, fungicidas, insecticidas, cal agrícola, herbicidas abono nitrogenado, otros), compra de 3 desmalezadoras, motosierras, pulverizador, otros.	En materia de vigilancia en la prevención de enfermedades transfronterizas como Influenza aviar, New Castle y Salmonella, se ha continuado con los muestreos de aves lográndose un total de 140 muestras de suero e Hisopos. En vigilancia de la Peste Porcina Clásica (PPC), se lograron 50 muestras en fincas tecnificadas y 15 muestras colectadas en traspatio. El cumplimiento anual en muestreo de aves para Influenza y New Castré es de 57%, mientras que para salmonella se cumplió el 100% de las metas. En el control de enfermedades endémicas como la Brucelosis bovina, tenemos que entre lo más relevante se atendieron en campaña 129 rebaños y se colectaron 5,752.	5 Parcela demostrativas en cultivo de plátano MT1, curare enano. Establecidas (3,500 Plantones de MT1(in vitro), 4 Parcelas demostrativas de Aguacate Variedad Catalina y Caparrosó (602 Plantones) y 5 Parcelas de Limón Persa (602 Plantones). Sanidad Vegetal: Control de picudo en palmáceas Control HLB de cítricos Control de Solanáceas 176 trampas colocadas para control de plagas 860 revisiones a trampas 60 muestras analizadas y diagnósticos realizados Actualización de los estatus sanitario para los 479 productores, buscando la declaratoria de áreas libres de brucelosis y tuberculosis.	91%

Nombre del Proyecto	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Presupuesto Ejecutado (Devengado)	Beneficiarios	Provincia/ Distrito	Meta Programada	Avances del mes	Ejecutado acumulado	Metas alcanzadas a la fecha	Ejecución física Anual (%)
Construcción y Equipamiento Planta Productora de Moscas Estériles-Felipillo, Pacora	Mantener la vigilancia epidemiológica y muestreo de prevención, contra la presencia del Gusano Barrenador del Ganado	14,323,210	11,352,729	42,000 productores	Panamá, Colón Darién y la Comarca de Guna Yala	Producción de 1,040 millones de moscas estériles. Dispersión 751,509,000 de moscas estériles. Visitar 21,237 fincas para vigilancia epidemiológica.	Se realizan trabajos de administración	Producción de 83,802,9763 pupas. Dispersión de 58,237,420 de moscas estériles Visita de 1,911 de fincas.	Producción de 83,802,9763 pupas. Dispersión de 58,237,420 de moscas estériles Visita de 1,911 de fincas.	2%
Prevención de enfermedades en la Producción Apícola	Control de las principales enfermedades y plagas que afectan a las abejas melífera	266,699	60,640	300 Productores	En todo el país	10 Capacitaciones 3500 muestras tomadas	70 muestras tomadas en 13 apiarios	228 muestras tomadas en 38 apiarios	El IDIAP, MIDA y la Facultad de Agronomía, investigando que fue lo que afectó realmente a las abejas en el área de Río Chiriquí, Chorchá, Cabrero. De esta manera capacitar a productores, estudiantes y técnicos en la prevención de enfermedades	5%
Eradicación de la Tuberculosis Bovina en Bocas del Toro	Mantener la Vigilancia Epidemiológica en la Provincia de Bocas del Toro	0	0	1,612	Bocas del Toro	3,000 bovinos tuberculizados 5 capacitación 3,600 control de movilización 3,000 muestras tomadas en matadero	901 bovinos tuberculizados en 1 rebaño; 99 bovinos fueron revisados en puestos control; 2 capacitaciones a 36 técnicos.	3,375 bovinos tuberculizados, en 36 rebaños, se tomaron 147 muestras en vigilancia en mataderos; 3,907 bovinos fueron revisados en puestos de control.	El sistema de vigilancia y los controles muestran que la provincia esta libre de la enfermedad.	65%
Manejo del Sistema de Trazabilidad de los Productos pecuarios y agrícolas	Implementación del sistema unificado de identificación y Registro de ganado bovino	184,669	158,394	35000 productores	En todo el país	350,000 bovinos areteados 8,600 productores censados 10,200 establecimientos registrados 1,000 transportistas registrados 47 capacitaciones	4,530 bovinos registrados 33 explotaciones 33 productores.	52,086 bovinos registrados 770 explotaciones 746 productores.	881,214 bovinos registrados 12,049 explotaciones 11,456 productores	26%
Fortalecimiento de los laboratorios de Residuos Tóxicos de Salud Animal y Sanidad Vegetal	Fortalecimiento de la capacidad técnica de los análisis químicos y microbiológicos de los laboratorios	304,907	103,048	39000 productores	En todo el país	6 entrenamientos 3 certificaciones de acreditación 3 auditorías 3 estudios de laboratorios 1 ensayo validado 1 ensayo acreditado 5 capacitación 1,710 muestras analizadas	34 muestras procesadas y 9 ensayos activos. 20 mantenimiento de calibración 25 encuestas fitosanitarias 122 trampeos 285 monitoreo 93 muestreos 839 diagnósticos	311 muestras procesadas y 9 ensayos activos. 2 dotación de equipos 20 mantenimiento y calibración 6 Entrenamientos y capacitaciones en Técnicas de análisis y metodologías de ensayos. 3 Entrega de Certificados ISO 9001-2015 2 Estudios Interlaboratoriales	311 muestras procesadas y 9 ensayos activos. 3 Entrega de Certificados ISO 9001-2015	55%
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 necesarios para garantizar un estatus fitosanitario	121,483	34,227	5,230 beneficiarios incluye productores, estudiantes, técnicos del sector público agropecuario y del sector privado.	9 provincias, 10 distritos y 11 corregimientos	40 encuestas Fitosanitarias Trampeos 1672 Monitoreo 145 Muestreos 500 Diagnósticos 2175 3 Análisis de Riesgo de Plagas 4 Capacitaciones especializadas 3 Pasantías externas	Encuestas Fitosanitarias 14 Trampeos 213 Monitoreo 30 Muestreos 31 Diagnósticos 165	Encuestas Fitosanitarias 14 Trampeos 213 Monitoreo 30 Muestreos 31 Diagnósticos 165	Encuesta para la detección del Foc-R4T, HLB, cancrrosis, broca, roya, cochinita rosada, frankliniella, fusariosis en piña y picudo negro del cocotero. Trampas colocadas para el seguimiento de Gorgojo khapra Monitoreo para fusariosis en piña y Tuta absoluta en solanáceas y Broca del café. Muestreos para Scutellonema bradyi, HLB de los cítricos.	10%
Prevención de la Influenza aviar y Newcastle en aves	Catastro y geo referenciación de fincas avícolas tecnificadas. Tomar muestras en granjas de exportación	53,789	5,968	1000 productores	En todo el país	1 Simulacro 9 Capacitación 3,150 muestras en traspatio 3,660 muestras en granjas 4,380 muestras en granjas de exportación	168 muestras en granjas tecnificadas que exportan y 365 en traspatio, además de 228 muestras en granjas tecnificadas que no exportan.	374 muestras en granjas tecnificadas que no exportan 3,226 muestras en granjas que exportan 1,859 muestras en traspatio.	Sin presencia de la enfermedad en el país.	65%

Nombre del Proyecto	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Presupuesto Ejecutado (Devengado)	Beneficiarios	Provincia/ Distrito	Meta Programada	Avances del mes	Ejecutado acumulado	Metas alcanzadas a la fecha	Ejecución física Anual (%)
Manejo Epidemiológico de la Encefalopatía Espongiforme y Rabia Silvestre	Fortalecer la vigilancia epidemiológica, en materia de logística y recurso humano (Veterinarios)	13,494	435	35,000	En todo el país	10 capacitación 300 muestras tomadas 500 eventos de capturas de hematófagos	2,234 bovinos vacunados en 6 rebaños 75 hematófagos capturados en 13 evento en el programa de Rabia. 12 muestras tomadas .	105 muestras tomadas de Encefalopatía. 19,648 bovinos vacunados en 275 rebaños 4,195 hematófagos capturados en 1,163 eventos en el programa de Rabia.	Confección de cuestionarios, inspecciones e Informe para enviar a la OIE para mantener la ratificación del estatus de Panamá, respecto al riesgo insignificante de encefalopatía espongiforme bovina.	65%
Fortalecimiento Declaración de Panamá libre de Mosca del Mediterráneo (MOSCAMED)	Establecimiento operativo del Sistema de Vigilancia Fitosanitaria para moscas de la fruta, en todas las regiones del MIDA en concordancia con la normativa de la CIPF.	255,668	140,017	6000 beneficiarios	Nacional	3858 Trampas Instaladas 3510 Fincas Centinelas 64594 Trampas revisadas 101 Muestras de frutos 17 Capacitaciones 520 Aplicaciones terrestres 270 Fincas tratadas 642 Estaciones cebo instaladas 20 Revisiones de estaciones cebo	Se instalaron 15 trampas en la empresa Pepper King Farms Inc. para generar información de campo para la exportación de Pimentón interesada en exportar Pimentón a los Estados Unidos Se emitieron 4 reportes de capturas para Ceratitis capitata correspondiente al protocolo de trapeo en la empresa Panafruit S.A. Chiriquí	Se realizaron 3 capacitaciones virtuales con los inspectores y coordinadores de las regionales de Sanidad Vegetal de Bocas del Toro, Colón y Chepo sobre los avances de la Ejecución Física del Programa a nivel Nacional. Se realizó la inspección en parcelas de vigilancia específica para anastrepha grandis en la Provincia de Darién.	A la fecha se han realizado 22,062 revisiones de trampas y se enviaron al laboratorio para el diagnóstico.	25%
Implementación del Resuelto N°42 y las Buenas Prácticas agrícolas (BPA)	Continuar con la capacitación a técnicos –pecuarios y agrícolas del MIDA, que luego serán futuros formadores en aplicación terrestres de plaguicidas	21,000	0	2780 productores	Nacional	Capacitados 500 productores Realizadas 3000 visitas técnicas de implementación y seguimiento de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA)	Atención a 2 denuncias sobre Aplicaciones Terrestres de Plaguicidas. 96 inspecciones, 2 denuncias y 1 productor asesorado sobre aplicación del resuelto 042- ATPLAG. Taller ATPLAG, en Finca Gabriela, Toabré distrito de Penonomé, donde se certificaron, 12 aplicadores y 1 técnico. La cual generó un artículo noticioso que fue publicado en la página web del MIDA.	Reunión virtual con técnicos del proyecto ATPLAG. Asesoramiento a productores, sobre apertura de empresas de fumigación y casas de expendios de agroquímicos, donde requerían un ATF. Reunión virtual, coordinación conjunta DNSV y regiones en eventos futuros del departamento de agroquímicos Inspección a una de las fincas de chiquita Panamá, (finca 66) Atención a dos denuncias, control de malezas en potrero y en la comunidad de Camaganti	Aplicación del Resuelto BPA	26%
Desarrollo Rural Agropecuario										

Nombre del Proyecto	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Presupuesto Ejecutado (Devengado)	Beneficiarios	Provincia/ Distrito	Meta Programada	Avances del mes	Ejecutado acumulado	Metas alcanzadas a la fecha	Ejecución física Anual (%)
Reparación y Equipamiento del Centro Agroindustrial La Montuna	Capacitaciones, servicios y análisis de laboratorios.	41,170	23,565	300 productores	Herrera, Santa María	Capacitaciones	Se procesó una caja de mangos para deshidratado azucarado, como apoyo a las la coordinación regional de Coclé como apoyo en la promoción del stand de agroindustrias en las ferias de venta de productos de consumo en las instalaciones del mida que se hace cada fin de semana. Se realizaron 4 ensayos a través de los cuales se pudo conseguir exitosamente el método y la formulación adecuada para la elaboración del anillo de maíz nuevo (dulce de maíz). Se elaboraron 4 batch de mermeladas de guayaba con adición de: pimienta y romero, cúrcuma, canela y jengibre. Se hizo una primera prueba sensorial a través de la cual se pudo constatar una aceptación de más del 70 %; se sugiere incrementar el sabor de las especias y hacer otras evaluaciones sensoriales.	Se procesaron 50 libras de zanahoria, 50 libras de remolacha y 50 libras de piña, para hacer un mix de deshidratado y evaluar la aceptación del consumidor de este nuevo producto. Se consiguió elaborar harina de cáscara y semilla de maracuyá que será utilizada inicialmente para un análisis bromatológico en laboratorio externo, para ser utilizado en formulación en alimentación animal. Este estudio se hace en conjunto con estudiante de ingeniería como requisito de graduación (tesis)	Se evaluaron las características organolépticas y microbiológicas de las tortillas con el fin de evaluar el grado de inocuidad de las mismas. Con los resultados obtenidos se pudo determinar que el producto cumple con todos los parámetros establecidos en la norma COPANIT-50-491-01. También que el producto es inocuo, por lo tanto, apto para el consumo humano. Se elaboraron picantes, salsa verde y mermeladas con picante, con lo cual se hizo una recaudación de B/.80.00 como ingreso al proyecto de autogestión de MIDA - OIRSA	60%
Mejoramiento Huertas agroecológicas Familias Unidas	Establecimiento de las Huertas Familiares, la construcción de pequeños sistemas de riego.	367,114	256,363	Dos mil familias apoyadas	Veraguas	30 visitas de seguimiento 2 familias apoyadas con sistema de riego 1248 dedos de plátanos producidos 4250 huevos producidos 200 libras de hortalizas varias producidas 15 visitas técnicas	Producción del Mes Libras de Arroz.. 0 Libras de Maíz.. 2090 Libras de Frijol.. 50 Libras de Poroto.. 0 Libras de Hortalizas varias.. 5917 Libras de Otoe.. 42 Libras de Yuca.. 7 Libras de otros cultivos.. 0 Unidades de aprendizaje - Escuelas de campo 39 participantes	Producción Acumulada Libras de arroz.. 800 Libras de Maíz.. 18466 Libras de Frijol.. 50060 Libras de Poroto ...49948 Libras de Hortalizas varias.12930 Libras de Name.. 876 Libras de Otoe . .106 Libras de Yuca.. 108 Libras de otros cultivos. .561 Unidades de aprendizaje - Escuelas de campo 1284 productores	Familias apoyadas con sistemas de riego..... 50 Familias con sistemas de riego construidos..... 44 Familias con sistemas de riego operando.....44 Familias apoyadas con banco de Herramientas.....15 Familias apoyadas con plantones de plátano..... 732 Familias apoyadas con granos básicos1015 Dedos de plátano producidos..16852 Huevos de gallina producidos..88588 Libras de alimentos producidas (3158). Familias apoyadas con hortalizas..220	85%
Rehabilitación Caminos de Producción (Mini-Presas)	Rehabilitación y construcción de caminos rurales, Mini presas de tierra, perforación de pozos, a través de los equipos pesados del ministerio, con el fin de salvaguardar la producción	100,457	99,379		Veraguas	Rehabilitación y construcción de caminos rurales, Mini presas de tierra, perforación de pozos, a través de los equipos pesados del ministerio con el fin de salvaguardar la producción	8 perforaciones de pozos realizados en la provincia de los Santos 1 Abrevadero en la provincia de Veraguas	De enero a diciembre de 2020 se han perforado 398 pozos. Distribuidos de la siguiente manera : Veraguas.....78 Herrera.....133 Coclé.....82 Los Santos.....103 Chiriquí.....2 De enero a diciembre de 2020 se han excavados unos 18 abrevaderos: Veraguas..... 18	En la perforación de pozos se han beneficiados 387 productores en las siguientes regiones: Veraguas.....78 Herrera.....133 Coclé.....82 Los Santos.....103 Chiriquí.....2 En la excavación se han beneficiados productores en las siguientes regiones: Veraguas..... 13	90%
Transferencia de oportunidades al Área Rural	Elaborar perfiles de proyectos para beneficiar a familias con apoyo financiero.	215,000	210,184	120 familias	Veraguas	3 eventos de capacitación 26 proyectos agropecuarios operando 120 diagnósticos realizados	Reunión 0 Giras de seguimiento 5 Visitas de seguimiento 37 Capacitaciones realizadas 0	Reunión 28 Giras de seguimiento 63 Visitas de seguimiento 383 Capacitaciones realizadas 17 Productores Capacitados 60	Familias Beneficiadas 3 Proyectos en ejecución 61	65%

Nombre del Proyecto	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Presupuesto Ejecutado (Devengado)	Beneficiarios	Provincia/ Distrito	Meta Programada	Avances del mes	Ejecutado acumulado	Metas alcanzadas a la fecha	Ejecución física Anual (%)
Fortalecimiento Desarrollo Rural por medio del Agroturismo	Adecuación y comercialización de la oferta a nuevos productos agro turísticos	27,443	5,727	30 productores	Nacional	30 fincas listas para realizar el agroturismo 6 capacitaciones a productores a nivel nacional. 1 plan de acción para divulgación y promoción de las fincas acreditadas. 1 Documento sobre reformulación de los criterios de evaluación agro-ambiental de las fincas agro turística. 1 borrador de ley sobre el agroturismo.	Se visitó la finca El Sol Naciente, ubicada en La Chorrera en compañía del técnico Roberto Harper, donde el realizo seguimiento de la parte agrícola, en parcelas de café, plátanos y maracuyá, se verificaron los señalamiento y recomendaciones de visitas anteriores en cuanto a mantenimiento, abono y otras. Se participó en el taller de formación de Facilitadores de Escuela de Campo. Expositor; Ing. Max Arosemena – Sede: Finca Club Ecuestre El Estribo. Se visitó igualmente a la finca Santa Rita en donde se realizó un recorrido en compañía de su propietario, el cual nos indicó el manejo que se le está dando a la finca a la producción agrícola, la cual cuenta con diferentes rubros y árboles frutales y maderables	a). Se esta trabajando en la elaboración de un borrador para la creación de un Anteproyecto de Ley, "Por medio de la cual se regula la actividad del Agroturismo en Panamá. b). Confección de plan de recuperación para el Agroturismo Post-Covid-19. c). Reunión mediante video conferencia con funcionarios de planificación y coordinación regional de la ATP, plan de apoyo sobre la reactivación de Agroturismo. d). Participación de los promotores a nivel regional apoyo con el Programa Panamá Solidario. e) Confección de salvoconductos para productores agropecuarios. Revisión de expedientes de fincas acreditadas y fincas nuevas.	Borrador de primera ley sobre el agroturismo en Panamá	25%
Otros Proyectos de Inversión										
Construcción y Rehabilitación de Agencias y Regiones de Extensión Agropecuaria (Regional de Chiriquí, Veraguas etc.)	Construcción de la Regional de David en Chiriquí	270,033	220,502	Personal regional del MIDA	David, Chiriquí	Infraestructura y Equipamiento	Se Evalúa Propuesta del Contratista para Reactivar El Proyecto.	Se mantiene un avance de obra inspeccionado por Ingeniería conjuntamente con contraloría de Chiriquí y reflejado en los informes mensuales.	Se mantiene un avance de obra inspeccionado por Ingeniería conjuntamente con contraloría de Chiriquí y reflejado en los informes mensuales. En espera de decisión de la alta gerencia sobre la viabilidad o continuidad del contrato.	52%
Instalación de Bombas Solares Fotovoltaicas	Selección de las fincas ganaderas y agrícolas, que disponen de un pozo con agua.	0	0	250 productores	Herrera, Cabecera	Adquisición e instalación de 24 bombas solares	Proyecto con recorte presupuestario por contención del gasto público		0%	
Apoyo Logístico	Capacitar a los funcionarios del MIDA y el Sector Público Agropecuario en lo que a planificación estratégica se refiere de manera que se puedan diseñar los Planes Nacionales de Desarrollo Agropecuario y las estrategias Sectoriales.	819,305	587,525	200 funcionarios	Nacional	Elaborar un manual de procedimiento de proyecto. Fortalecer a las 84 agencias de servicios agropecuarios. 10 eventos de capacitación. Se trabaja en la Elaboración del Plan Estratégico del sector, con el apoyo de FAO, CATIE e IICA.	Apoyo al plan de emergencia COVID		8%	
Fortalecimiento Institucional del INA	Mejoramiento de la Infraestructura, Instalaciones y Facilidades para Personal Técnico, Administrativo y Docente	210,475	190,151		Veraguas, Santiago.	Construcción Residencia para Damas	La Directora del INA tramita y gestiona la consecución del recurso de las cuentas pendientes para avanzar con Adenda de tiempo. Se aprobó por Contraloría y MIDA la Cuenta N° 11.	Proyecto adjudicado el 2 de septiembre 2015 y con orden de proceder el 5 de septiembre de 2016, sin embargo fue suspendido por La Empresa Constructora (Contrato OAL-035-ADM-2015)	Actualmente se han realizado: Pintura Colocación de puertas de baño Colocación de Hojas de Cielo Raso Colocación de verjas para ventanas (confeccionadas) Colocación de Unidades Sanitarias Colocación de Alambrado Eléctrico, Accesorios, lámparas abanicos entre otros	80%

Nombre del Proyecto	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Presupuesto Ejecutado (Devengado)	Beneficiarios	Provincia/ Distrito	Meta Programada	Avances del mes	Ejecutado acumulado	Metas alcanzadas a la fecha	Ejecución física Anual (%)
Fortalecimiento de los Servicios Cuarentenarios a nivel nacional	Adecuar las nuevas instalaciones de la Estaciones Cuarentenaria.	0	0	Todos los productores agropecuarios del país	Darién, distrito de Chepigana, localidad de Agua Fría 1.	Construcción	Ampliación, adecuación, modernización y equipamiento de las oficinas de DECA, para brindar un mejor servicio a los usuarios del sistema cuarentenario.	La Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria frente a la situación de pandemia de COVID-19 que desafía nuestro país, mantiene las actividades de vigilancia en materia de salud animal y vegetal como unidad ejecutora en la protección del patrimonio agropecuario, en todos los puntos de ingreso y movilización interna.	Contrato N.º OAL-014-ADM, 2018 /TETRIS Remodelaciones S.A- Cuarentena Agropecuaria avance 100% actualmente el inspector de Contraloría, sólo requiere para fecha de inspección: contrato, plano, pliego, cuenta , permisos, acta final. Se cuenta con respuesta de fecha de inspección para el 4 de septiembre de 2019. Contamos con el permiso de ocupación, pendiente inspección de los bomberos. El Contratista al 30 de agosto 2019 entregó factura fiscal de los costos de sistema especial.	100%
Implementación de Sistemas de Abastecimiento y Suministro de Agua	Instalar sistemas de Almacenamiento de Agua para proporcionar agua a fincas agropecuarias.	0	0		Herrera, Cabecera	Instalación	Proyecto con recorte presupuestario por contención del gasto público			0%
Construcción y Equipamiento Planta de Granos para elaborar Harinas Nutritivas	Capacitación en el manejo, aprovechamiento y conservación de harinas y cremas nutritivas y el adiestramiento en el uso de equipos agroindustriales.	49,206	21,451	20,000 productores	A nivel nacional	Construcción	Pendiente adecuaciones al suministro de agua potable	Pendiente adecuaciones al suministro de agua potable	Pendiente adecuaciones al suministro de agua potable	100%
Administración Ley 24	Brindar apoyo financiero a los productores agropecuarios, que sufren pérdidas en la producción por efectos de condiciones climáticas	14,116	2,692	50 productores	A nivel nacional	Gestionar los fondos, según los recursos disponibles	Se revisan los expedientes para realizar las distintas ordenes	Se revisan los expedientes para realizar las distintas ordenes	Se están realizando las evaluaciones para la gestión de los fondos por pérdidas en la producción	5%
Fortalecimiento de las regiones y agencias de extensión	Actualizar el nivel de conocimiento, habilidades y destrezas requeridas por los extensionistas para el cumplimiento de los objetivos institucionales y su desempeño.	190,716	67,091	484 extensionistas	A nivel nacional	Consensuar el Equipo de trabajo nacional y regional, para ampliar las acciones del Sistema de Extensión e Innovación Tecnológica del MIDA, en 85 agencias , basados en las Buenas Prácticas del Sistema de Extensión.	Se realizaron giras de trabajo en las regionales de Chepo(Agencias de Cañitas y Toti) y Capira con el propósito de orientar al personal técnico en el registro de productores en la plataforma de SIGAP. De igual manera se realizo reunión virtual con el personal técnico de la regional de Colón. Se obtuvieron avances considerables en la captación del proceso por parte de los equipos de trabajo encargados de llevar a cabo los registros. Se realizo Taller presencial en la Regional de Panamá Oeste de Formadores de Escuelas de Campo, dirigido a los técnicos de las diferentes agencias.	Basados en las propuestas realizadas por la Secretaría Técnica, se realizaron cambios en los campos que mantenía la plataforma, lo cual proporcionará una información más completa de cada productor y de los rubros que se producen a nivel nacional. Adicional se realizo una capacitación al personal de Secretaría Técnica Nacional con el propósito de actualizarlos en los cambios mencionados y que sean fuente de divulgación de los mismos. Actualmente se han entregado materiales en la agencias de Macaracas y Antón, para iniciar los trabajos de mejoras contratados. Se coordina para las próximas semanas entrega de materiales en la agencia de Ocu.	Se cuenta en la mayoría de las agencias de servicios agropecuarios con personal capacitado en el registro de los productores en la plataforma, fortaleciendo esta herramienta que será de suma importancia. Se capacitaron 15 técnicos de la diferentes agencias de servicios agropecuarios que comprende la Regional de Panamá Oeste con el objetivo que puedan aplicar la metodología de Escuelas de Campo para la enseñar a los productores en como producir de una manera más sencilla y con mayor beneficio.	60%

Nombre del Proyecto	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Presupuesto Ejecutado (Devengado)	Beneficiarios	Provincia/ Distrito	Meta Programada	Avances del mes	Ejecutado acumulado	Metas alcanzadas a la fecha	Ejecución física Anual (%)
Mejoramiento de la Infraestructura Informática Agropecuaria	Implementación de los sistemas Modernización para el Ministerio	149,940	121,246	Usuarios a Nivel Nacional	Panamá	<ul style="list-style-type: none"> •Equipar e interconectar las Agencias a Nivel Nacional (Se establecieron nuevas rutas de enlaces, en donde estamos a la espera de la viabilidad por parte de los proveedores) •Reemplazar los equipos obsoletos. •Reemplazar los procesos manuales a sistemas automatizados. •Garantizar la seguridad y la operación de todos los sistemas informáticos. •Mejorar el control de la seguridad física y perimetral de la institución. 	<p>El equipo de Los Santos continúa con la recolección de los datos de geo referenciación en coordinación con el Departamento de Agricultura. Se está dando seguimiento a los registros de la información de cada agencia. Se ha trabajado el servicio web para interface con OGACO- Ley 107 y SIGAP. El Ing. Rigoberto de AIG evaluó el SIGAP y nos va a enviar los campos que se requiere agregar al mismo para continuar con el proyecto. A través de Cable & Wireless hemos recibido la cotización del proyecto el cual se está en coordinación con la AIG, la cual está basada en la creación del primer proceso de la Secretaría General.</p>	<p>Capacitación a extensionista en el sistema SIGAP (Sistema de información de gestión agropecuaria). Se realizan reuniones de trabajo para la geo referenciación de la agencia de Alanje, Chiriquí. Reunión con AIG para la automatización y control de documentación, ahorro de tiempo y disminución del uso de la papelería. Presentación al despacho de un preliminar de la página web del MIDA. Trabajos en la automatización de la Oficina de OGACO. Creación de plataforma para la creación de salvoconductos . Reuniones de trabajo para la creación de la plataforma Gubernamental Agropecuaria (PGA).</p>	<p>Aumento del ancho de banda de Mayo a Junio: Área metro (De 50 Mg a 100 Mg) Regional de Los Santos Regional de Chiriquí Regional de Coclé Aeropuerto de Tocumen Planta de cebolla (Natá, Coclé) Puerto de Balboa MIDA carrasquilla (Taller) Agencia del Roble</p> <p>Cambio de tecnología de cobre a fibra/de antena a fibra: Agencia de Los Santos Cañita La Mesa Chame Tolé</p>	55%
Fortalecimiento de la Gestión Ambiental del Personal Técnico	Talleres de Divulgación y Promoción del Plan Nacional de Cambio Climático para el Sector Agropecuario y de capacitación en cambio climático y gestión de riesgos dentro del sector agropecuario.	12,433	7,913	200 profesionales y los productores del Sector Agropecuario	Coclé, Herrera, Los Santos y Veraguas	20 Boletines agroclimáticos de orientación a técnicos y Productores.	<p>La UACC en coordinación con la Dirección de Hidrometeorología de ETESA, realizó un taller de Inducción Virtual de aplicaciones Climáticas, para el personal de la Regional de Colón, con el propósito de dar a conocer en que consisten las Mesas participativas como instrumento de capacitación y para la elaboración de los Boletines Agroclimáticos con base en los pronósticos de clima. Se presentaron temas por la UACC, ETESA y OIRSA. Esta provincia será incorporada en los próximos boletines.</p>	<p>Realizados 11 Boletines Agroclimáticos mediante Foros Virtuales de aplicaciones Climáticas", del presente año, en las provincias de Chiriquí, Veraguas, Coclé, Herrera y Los Santos; los participantes (186) generaron información de situación y recomendaciones agrícolas y pecuarias con base en los pronósticos de clima para el periodo de mayo a octubre 2020; a fin de orientar a Técnicos y productores. .</p>	<p>11 boletines elaborados con información de orientación técnica agrícola y pecuaria.</p>	55%
Fortalecimiento de la Producción Nacional de Granos (Arroz, Maíz, Leche)	Programa de Incentivos a la producción de arroz, Maíz, leche y otros rubros a incorporarse.	89,306,474	89,192,979	Productores	Nacional	Transferencia a productores	<p>Se tramitaron tres Gestiones de Cobro: la primera por B/. 1,000,000.00, con fecha 10 diciembre, para desembolsos a productores de la Asociación de Productores de Arroz de Panamá y molineros de otras provincias; la segunda por un monto de B/.104,960.00, para atender a 10 productores principalmente de maíz y la tercera por un monto de B/.87,750.00, con fecha 15 de diciembre, para pagos de compensación de precios a 31 productores de las regionales de Los Santos, Herrera y Coclé</p>	<p>Arroz (Ciclo Agrícola 2020-2021). Etapa del proceso (Desembolso):220 productores beneficiados. Por un monto de B/.6,803,109.89. Leche: Etapa del proceso (Desembolso): 39 expedientes. Por un monto de B/.404,464.63. Maíz: Etapa del proceso (Desembolso): 5 productores beneficiados. Por un monto de B/.208,930.23</p>	<p>Arroz (Ciclo Agrícola 2019-2020): 1307 Productores beneficiados. Total del monto de la compensación: B/.57,427,885.45. Arroz (Ciclo Agrícola 2020-2021): productores beneficiados. Total pagado: B/.2,378,483.99. Leche. Un total de 396 expedientes pagados. Pagado/ 5,495,045.83 Maíz. Un total de 371 productores. Pagado un total de B/.4,152,170.26</p>	99%

Nombre del Proyecto	Detalle	Presupuesto Modificado (a)	Presupuesto Ejecutado (Devengado)	Beneficiarios	Provincia/Distrito	Meta Programada	Avances del mes	Ejecutado acumulado	Metas alcanzadas a la fecha	Ejecución física Anual (%)
Ley 25, Transformación Agropecuaria	Aprobación de planes de inversión	774,421	618,043	Productores	Nacional	Desembolsos financieros	En el mes bajo consideración se recibieron diecisiete solicitudes de Asistencia Financiera Directa no reembolsable por un monto de ciento veintidós mil quinientos treinta y un balboas con 12/100 (B/.122,531.12). Estas solicitudes deben ser analizadas con especial atención en el cumplimiento de los requisitos técnicos y el manual de procedimiento del Programa. Además, se tramitaron a la Dirección Nacional de Administración y Finanzas, tres solicitudes de pago de AFD a productores, por un monto de dieciséis mil setecientos noventa y un balboa con 54/100 (B/.16,791.54).	De las solicitudes recibidas y que se encontraban en análisis en la Dirección Nacional de Incentivos, se devolvieron a las Regionales del MIDA 13 para subsanación y dos solicitudes de ganado bovino, por un monto de B/.8,696.67, cumplieron los requisitos y están pendientes de recomendación de la Comisión Nacional para la Transformación Agropecuaria.	Bovino Carne:13 expedientes por un monto de B/. 58,531.12. Bovino de leche: 1 expediente por un monto de B/.12,250.00. Cítricos: 1 expediente por un monto de B/.29,250.00. Equipos: 2 expedientes por un monto de B/.22,500.00.	70%
Implementación de la asistencia para la Competitividad Agropecuaria	Asistencia financiera y no financiera a los productores en los rubros que requiera elevar la competitividad	1,353,115	1,231,729	150	A nivel nacional	Desembolsos de ordenes de pago	Durante el mes de diciembre se laboró en la revisión y presentación de 90 expedientes correspondientes a pólizas de Seguro Agropecuario, firmados por el Ministro del MIDA. Se tramitaron a la Dirección Nacional de Administración y Finanzas dos Gestiones de cobro, con fecha 15 de diciembre, una por un monto de B/.189,950.00 y la otra por B/.94,600.00, ambas, para realizar desembolsos de Asistencia Financiera Directa por inversiones en actividades de producción y para pago de pólizas de seguro agropecuario	Expedientes según rubros: Bovino.....65 Arroz.....18 Maíz.....14 Porcino.....4 Tomate.....3 Sandía.....3 Melón.....3 Cebolla.....7 Papa.....1 Name.....2	Se han pagado 65 órdenes por un monto de B/. 303,746.96, de estas órdenes, 60 órdenes corresponden a montos transferidos al Instituto de Seguro Agropecuario, por B/. 237,476.56, al Banco Nacional de Panamá 2 órdenes por un monto B/. 1,279.55, al Banco de Desarrollo Agropecuaria 2 órdenes por un monto de B/. 2,043.96 y al Banco General una orden por un monto de B/.62,944.89.	90%

(a) Se descuenta la contención de B/.2,484,138 aplicada al presupuesto de Inversión