

MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

INFORME MENSUAL DE LOS PROGRAMAS MARZO 2026

Abril 2026

Índice

I. DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN	
1.1 Secretaría General	7
1.2 Oficina Planificación Sectorial	7
1.3 Oficina de Cooperación Técnica Internacional	8
1.4 Unidad de Política Comercial	11
1.5 Oficina de Auditoría Interna	13
1.6 Dirección Nacional de Ferias	13
II. DESARROLLO AGROPECUARIO	
2.1 Dirección de Agricultura	15
III. SANIDAD AGROPECUARIA	
3.1 Dirección Nacional de Salud Animal	18
3.2 Dirección Nacional de Salud Vegetal	25
3.3 Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria	31
3.4. Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG).	38
IV. SERVICIOS DE APOYO AL DESARROLLO DE LA PRODUCCIÓN	
4.1 Unidad de Cadenas Agroalimentarias	40
4.2 Unidad de Informática	41
4.3 Dirección Nacional de Agroturismo	43
4.4 Dirección de Agronegocios	44
4.5 Dirección de Desarrollo Rural	45
4.6 Unidad Agroambiental, Variabilidad y Cambio Climático (UAVCC)	49
4.7 Dirección de Agroindustrias	51
4.8 Comité Nacional de Semilla (CNS).	54
4.9 Oficina del Sistema de Información Geoespacial Agropecuaria (OSIGA).	
V. DIRECCIONES REGIONALES DE SERVICIOS AGROPECUARIOS DEL MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO (MIDA)	
5.1 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-1, Chiriquí	56
5.2 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-2, Veraguas	57
5.3 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-3, Herrera	67
5.4 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-4, Coclé	72
5.5 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-5, Panamá Oeste	75
5.6 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R- 6, Colón	79
5.7 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios N° 8, Los Santos	83
5.8 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios de, Bocas del Toro – R-9	92
5.9 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios de, Comarca Ngäbe Bugle – R-11	93

Índice de Cuadros

Cuadro 1. Ejecución Financiera del Ministerio de Desarrollo Agropecuario, Funcionamiento e Inversiones al 30 de marzo 2026.	7
Cuadro 2. Número de muestras colectadas por tipo de Vigilancia Epidemiológica en Enfermedades y Plagas de Animales Terrestres (marzo 2026).	18
Cuadro 3. Fincas atendidas y actividades realizadas para las enfermedades en campañas zoonositarias en el mes de febrero 2026.	18
Cuadro 4. Detalle por Coordinación Regional del Programa de Rabia marzo 2026.	19
Cuadro 5. Actividades realizadas en el Departamento de Registros	19
Cuadro 6. Emisión de Certificados Zoonositarios de Exportación febrero 2026.	19
Cuadro 7. Número de Certificados Zoonositarios de Exportación emitidos en el mes de marzo 2026, por producto y peso en kilogramos (kg).	20
Cuadro 8. Avances del programa nacional de Trazabilidad bovina nacionalmente en el mes de marzo 2026.	20
Cuadro 9. Actividades del Plan Nacional de Prevención contra Peste porcina clásica y Peste porcina africana. Mes de marzo 2026.	22
Cuadro 10. Muestras procesadas por mes y acumulado anual, en cada sección del Laboratorio de Diagnóstico e Investigación Veterinaria “Dr. Gerardo Medina H.” (LADIV).	24
Cuadro 11. Actividades de Vigilancia Fitosanitaria –marzo 2026	25
Cuadro 12. Actividades del Departamento de Certificación Fitosanitaria de Exportación. Mes de marzo 2026.	26
Cuadro 13. Actividades de Diagnóstico Fitosanitario en el mes de marzo 2026.	26
Cuadro 14. Servicios Técnicos de Análisis Químicos – marzo 2026.	27
Cuadro 15. Actividades del departamento de Agroquímicos – marzo 2026	28
Cuadro 16. Actividades de Buenas Prácticas Agrícolas y Trazabilidad la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal, mes de marzo 2026.	30
Cuadro 17. Actividades de inspección cuarentenarias realizadas en marzo 2026	32
Cuadro 18. Número de pajillas para inseminación artificial importadas por producto y país de origen marzo 2026	32
Cuadro 19. Cantidad de pollitos y pollitas importados y lugar de origen en marzo 2026.	32
Cuadro 20. Cantidad de productos de origen vegetal importados en el mes de marzo 2026.	33
Cuadro 21. Cantidad de agroquímicos importados en marzo 2026.	33
Cuadro 22. Cantidad de productos veterinarios importados en marzo 2026.	33
Cuadro 23. Cantidad de muestras analizadas por módulo de laboratorio, según procedencia de la muestra, en marzo 2026.	34
Cuadro 24. Actividades restrictivas cuarentenarias realizadas por unidad, peso o volumen. marzo 2026.	34
Cuadro 25. Cantidad de decomisos en Kilogramos (Kg) dentro del Área de pasajeros del Aeropuerto Internacional de Tocumen en marzo 2026.	35
Cuadro 26. Cantidad de decomisos debido a la Unidad Canina Agropecuaria (UCA) dentro del Aeropuerto Internacional de Tocumen, Kilogramos (kg) y según tipo de producto. marzo 2026.	35

Cuadro 27. Número de muestras colectadas dentro del Área de Protección Cuarentenaria, por sitio de colecta, fincas visitadas, inspección e instalación de trampas y provincia durante el mes de marzo 2026.	35
Cuadro 28. Número de muestras colectadas dentro de la Zona de Protección Cuarentenaria, por especie animal durante el mes de marzo 2026	36
Cuadro 29. Actividades Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SIVET) – marzo 2026.	38
Cuadro 30. Actividades Control de Movilización Animal (CMA) – marzo 2026.	39
Cuadro 31. Operaciones de Dispersión: envíos, vuelos y moscas dispersadas, marzo 2026.	39
Cuadro 32. Número (Nº) de fincas Agroturísticas visitadas, distribuidas por Dirección Regional del MIDA. marzo 2026.	43
Cuadro 33. Agroexportaciones por rubro, tipo de transporte, número de contenedores, peso bruto y neto en kilogramos (Kg), cantidad de bultos y destino. marzo 2026.	44
Cuadro 34. Avance mensual de los Programas y Proyectos de Desarrollo Rural, MIDA con sus indicadores y unidad de medida. marzo 2026.	45
Cuadro 35. Avance mensual de los Programas y Proyectos de Desarrollo Rural, MIDA con su unidad de medida. marzo 2026	47
Cuadro 36. Consolidado mensual de Eventos de Extensión Pecuaria por rubro de la Dirección Regional de Chiriquí - marzo 2026.	56
Cuadro 37. Número de Eventos de Extensión Agrícola y participantes por rubros- Dirección Regional de Chiriquí. marzo 2025.	57
Cuadro 38. Detección / Revisión reproductiva al tacto, en vientres de Especies Mayores – y del Programa Un Mejor Semental a marzo 2026.	60
Cuadro 39. Resumen de Salud Animal (marzo 2026).	63
Cuadro 40. Caminos habilitados por agencia en la provincia de Veraguas.	66
Cuadro 41. actividades programadas de Salud Animal	69
Cuadro 42. Avance Ciclo Agrícola 2025-2026 con las siguientes cifras	72
Cuadro 43. Exportaciones según rubro, volumen mensual y anual y destino en Panamá Oeste – marzo 2026.	75
Cuadro 44. Resumen de las Actividades relativas a Secretaría Técnica en la Dirección Regional de Panamá Oeste - marzo 2026.	77
Cuadro 45. Actividades agrícolas relevantes con observaciones y recomendaciones o medidas aplicadas - Dirección Regional de Colón, R-6.	79
Cuadro 46. actividades Ganadería por Programa o Proyecto de la Dirección Regional de Colón, R-6 marzo 2026.	80
Cuadro 47. Resumen de actividades en vigilancia fitosanitaria de plagas reglamentadas - Dirección Regional de Colón, R-6. marzo 2026	81
cuadro 48. Avance de Siembra y Cosecha / Dirección Regional de Chiriquí, R-1. Año Agrícola 2025/2026. Mes de marzo 2026.	96
cuadro 49. Avance de Siembra y Cosecha / Dirección Regional de Veraguas, R-2. Año Agrícola 2025/2026. Mes de marzo 2026.	97

Cuadro 50. Avance de Siembra y Cosecha / Dirección Regional de Herrera R-3. Año Agrícola 2025/2026. Mes de marzo2026.	98
Cuadro 51. Avance de Siembra y Cosecha / Dirección Regional de Colón, R-6. Año Agrícola 2025/2026. Mes de marzo 2026.	99
Cuadro 52. Avance de Siembra y Cosecha / Dirección Regional de Los Santos, R-8. Año Agrícola 2025/2026. Mes de marzo 2026.	100

Índice de Graficas

Grafica 1. Número de animales movilizados internamente, según especie en marzo 2026.	37
Grafica 2. Número de bovinos movilizados internamente, según finalidad en el mes de marzo 2026.	37
Grafica 3. Cantidad de productos vegetales movilizados internamente por rubro en el mes de marzo 2026.	38
Gráfica 4. Cajas de piña en Panamá Oeste exportadas en el mes de marzo 2025 vs marzo 2026.	76

I. DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN GENERAL

1.1. Secretaría General.

En el mes de marzo 2026 se han recibido 520 solicitudes de información, de las cuales 72 están en proceso.

Adicional, se atendieron quejas ciudadanas las cuales fueron atendidas por el personal encargado.

1.2. Oficina de Planificación Sectorial.

Informe mensual institucional y Plan Anual de Trabajo: Recopilación, discusión y elaboración de formatos para unificar el PAT e Informe mensual del MIDA. Luego del consenso se enviaron los borradores de formato para el PAT completo y simplificado, así como para el informe mensual, a todas las Direcciones, Oficinas, Unidades Programas y Proyectos Nacionales y Regionales, al igual que el cronograma de reuniones para explicar el mismo, atender inquietudes y recibir aportes, las cuales están programadas en el mes de marzo. Se espera el aporte de los participantes para tener información consensuada que permita desarrollar los formatos definitivos y así contar con una.

Reunión introductoria sobre el SIGOB, sus módulos y bondades: Con la participación de personal de las Oficinas de Planificación Sectorial y Cooperación Técnica Internacional, con personal del PNUD, quienes nos explicaron el funcionamiento general de los principales módulos de la plataforma aplicables a nuestra institución; qué instituciones la utilizan actualmente y la metodología de trabajo para la cooperación, con la finalidad de analizar el futuro uso de esta herramienta dentro de Planificación Sectorial.

Área de Programación Presupuestaria. Ejecución Financiera, Funcionamiento e Inversiones.

Cuadro 1. Ejecución Financiera del Ministerio de Desarrollo Agropecuario, Funcionamiento e Inversiones al 30 de marzo de 2026

Presupuesto	Modificado (B/.)	Asignado (B/.)	Comprometido (B/.)	Devengado (B/.)	Pagado (B/.)	Ejecución del Presupuesto Comprometido vs Asignado (%)
Total	130,891,057	46,267,534	27,792,923	27,384,152	22,795,338	60.1%
Funcionamiento	78,616,464	24,165,847	18,127,229	18,046,957	14,344,078	75.0%
Inversión	52,274,593	22,101,687	9,665,694	9,337,195	8,451,260	43.7%

Fuente: Oficina de Planificación Sectorial, MIDA.

1.3. Oficina de Cooperación Técnica Internacional (OCOTI).

8MIDA-FAO

Del 2 al 6 de marzo de 2026 se celebró en Brasilia la 39.^a Conferencia Regional de la FAO para América Latina y el Caribe (LARC39), con la participación de la Jefa de la Unidad Agroambiental y Cambio Climático, en representación del Ministerio.

Durante estas reuniones técnicas se desarrollaron espacios de diálogo orientados a definir las prioridades regionales y fortalecer las acciones conjuntas en la lucha contra el hambre y la desnutrición, con énfasis en la transformación de los sistemas agroalimentarios de la región.

El encuentro tuvo como objetivo principal reconocer la necesidad de abordar tanto las limitaciones estructurales persistentes como los desafíos emergentes a corto plazo que enfrentan los sistemas agroalimentarios en América Latina y el Caribe. Estos factores inciden directamente en el avance hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), especialmente en lo relativo a la erradicación de la pobreza (ODS 1), el hambre cero y la seguridad alimentaria (ODS 2), así como la reducción de las desigualdades (ODS 10).

Asimismo, se promovió la adopción de las cuatro prioridades regionales para la implementación del Marco Estratégico de la FAO 2022-2031 revisado, abordando de manera integral tanto las limitaciones estructurales como los retos inmediatos. De igual forma, se instó a la FAO a brindar apoyo integral a los países miembros —en los ámbitos normativo, técnico, de políticas públicas, operativo y de planificación de inversiones— para la ejecución efectiva de dichas prioridades.

Finalmente, se exhortó a los Estados Miembros a fortalecer su compromiso mediante el incremento de la inversión y la movilización de recursos, con el fin de garantizar la implementación oportuna y eficiente del Programa de Trabajo y Presupuesto 2026-2027 en la región.

MIDA- CATIE

Del 3 al 5 de marzo de 2026 se llevó a cabo en Turrialba, Costa Rica, en la sede del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), la IX Conferencia Científica Wallace, bajo el tema “Una sola salud (One Health)”, el cual despierta un creciente interés en los ámbitos científico y sanitario a nivel global.

En representación del Ministerio participaron, Director Nacional de Agricultura; de la Unidad Ambiental; y del área de Salud Animal.

Como resultado de esta conferencia, se generó un espacio estratégico de intercambio orientado a identificar oportunidades, diseñar estrategias efectivas y consolidar alianzas interinstitucionales, conectando el conocimiento con la acción. Este enfoque contribuye al fortalecimiento de iniciativas que promuevan un desarrollo más resiliente y sostenible en América Latina y el Caribe.

Asimismo, el encuentro promovió un abordaje integral de la salud, destacando el enfoque One Health, el cual reconoce que no es posible garantizar el bienestar humano sin

asegurar simultáneamente la salud de los ecosistemas, el agua, los suelos y la biodiversidad.

MIDA – JICA (Agencia de Cooperación Internacional del Japón)

Se realizó la entrega del informe final del segundo año del Programa, en el cual se presentaron los principales resultados y logros alcanzados. El acto contó con la participación del señor viceministro José Aníbal Rincón, en representación del ministro Roberto Linares. Asimismo, estuvieron presentes el representante de la JICA en Panamá, Shohei Tada; la jefa de Cooperación Técnica Internacional del MIDA, Diana de Guinard; el director nacional de Desarrollo Rural, Bruno Mojica; así como otros funcionarios e invitados especiales.

En su rol como país oferente de cooperación internacional, Panamá, a través de la Dirección Nacional de Desarrollo Rural del MIDA, fungió como capacitador en esta segunda edición del programa, recibiendo la participación de delegaciones de Paraguay, México, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras y Perú.

El propósito de esta iniciativa es visibilizar y transmitir cómo el mejoramiento de la calidad de vida se ha internalizado en las comunidades, promoviendo entornos saludables y facilitando el acceso a nuevas oportunidades que impactan positivamente a las familias beneficiarias.

Como parte de las actividades de campo, los participantes realizaron giras a las comunidades de Peña Blanca y Llano Tugrú, donde interactuaron directamente con familias impactadas por este enfoque. Durante estas visitas, recorrieron sus hogares y constataron los cambios significativos alcanzados en sus entornos.

Durante el evento, el viceministro Rincón recibió copia del documento oficial, destacando y reconociendo a la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y al Gobierno de Japón por más de seis décadas de cooperación técnica con Panamá, una relación que ha dejado una huella significativa en el desarrollo económico y social del país.

Asimismo, señaló que este reconocimiento refleja la confianza depositada en la trayectoria de Panamá en materia de desarrollo rural, así como en la calidad de sus profesionales, quienes comparten sus conocimientos y experiencias con participantes de diversos países de América Latina y el Caribe.

MIDA – KoLFACI (Corea del Sur)

se llevó a cabo en Asunción, Paraguay, la 5.^a Asamblea General de la Iniciativa de Cooperación Alimentaria y Agrícola Corea–América Latina (KoLFACI), con la participación del Ing. Abel Aparicio, director nacional de Agricultura, en representación del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA).

El objetivo de esta asamblea fue fortalecer el mecanismo de cooperación mediante la revisión de avances y la planificación de proyectos en los países miembros. Entre los principales resultados destacan la selección de nuevos proyectos correspondientes a la quinta fase de KoLFACI, la actualización del reglamento de la Asamblea General, la designación del próximo país anfitrión y la discusión del calendario para la sexta asamblea general.

Memorando de Entendimiento entre USLGE y el MIDA

el ministro de Desarrollo Agropecuario, S.E. Roberto Linares, y el señor Carlos Peña, representante para Latinoamérica de la U.S. Livestock Genetics Export, Inc. (USLGE), suscribieron un memorando de entendimiento que formaliza la cooperación entre ambas instituciones.

Esta iniciativa tiene como objetivo establecer un marco estructurado para el diálogo técnico y el intercambio de información en materia de sistemas de producción pecuaria, mejoramiento genético y prácticas de manejo, con énfasis en las especies bovina, ovina y caprina.

El acto de firma se realizó en el marco de la Feria Internacional de David, en la provincia de Chiriquí.

MIDA – IICA

Se participó en la presentación de avances del Proyecto “Centro Digital para Mujeres Emprendedoras de Calobre”, realizada en las instalaciones del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Este espacio permitió compartir resultados, lecciones aprendidas y perspectivas de la iniciativa, orientada al fortalecimiento de capacidades, la innovación y el desarrollo rural inclusivo. El evento contó con la participación de la embajadora de Australia, así como de la directora para América Latina y el Caribe del Departamento de Asuntos Exteriores y Comercio de Australia, destacando el compromiso conjunto con el empoderamiento de las mujeres rurales.

MIDA – El Salvador

Se llevó a cabo, de manera virtual, la firma del Acta de la Tercera Comisión Mixta de Cooperación Técnica y Científica entre Panamá y El Salvador, suscrita por el viceministro de Asuntos Multilaterales y Cooperación, Carlos Guevara Mann, y la viceministra de Relaciones Exteriores de El Salvador.

Como resultado, se acordó la ejecución de diez proyectos orientados al desarrollo sostenible en áreas como educación superior, ciencia aplicada, innovación tecnológica, salud, medio ambiente y gestión del conocimiento.

En el ámbito agropecuario, se aprobaron dos proyectos para el MIDA:

1. **Fortalecimiento de la cadena apícola:** orientado a mejorar la productividad, inocuidad y calidad de la miel de abeja, mediante el desarrollo de capacidades en apicultores, procesadores y técnicos, con énfasis en las regiones de Coclé, Capira y Veraguas.
2. **Producción sostenible de café de bajura:** enfocado en fortalecer las capacidades de técnicos y caficultores en prácticas regenerativas y producción de café orgánico, aprovechando la experiencia de El Salvador, con el fin de aumentar la productividad y los ingresos de los productores.

Asimismo, se acordó impulsar una alianza estratégica para la transformación integral del Instituto Técnico Superior de Agrotecnología de las Américas (ITSAA-INA), ubicado en Cañazas Abajo, Veraguas, en materia de innovación, tecnología y resiliencia para el desarrollo sostenible.

Al cierre de la Comisión Mixta, se destacó la importancia de la Cooperación Sur–Sur como herramienta clave para el diseño de soluciones adaptadas a las realidades locales, en consonancia con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

MIDA – Audiencia con Brasil

El 30 de marzo de 2026, el ministro de Desarrollo Agropecuario, S.E. Roberto Linares, recibió la visita de cortesía del embajador de Brasil en Panamá, João Mendes Pereira, con el objetivo de fortalecer los lazos de cooperación técnica y comercial entre ambos países.

Durante el encuentro se abordaron temas estratégicos para el sector agropecuario, tales como el intercambio de conocimientos, la colaboración técnica y el impulso del comercio bilateral. En este contexto, el ministro Linares manifestó el interés de Panamá en aprovechar la experiencia de Brasil para promover el cultivo de marañón en el país.

Esta reunión reafirma el compromiso del Gobierno Nacional de establecer alianzas estratégicas que impulsen la innovación y el desarrollo del sector agroindustrial panameño.

1.4. Unidad de Política Comercial

A continuación, se describen las actividades, los avances y los productos que se obtuvieron en cada una de ellas.

Elaborar y darle seguimiento al proceso de puesta a disposición de las Convocatorias: * Se elaboraron dos (2) Convocatorias, en cumplimiento de compromisos internacionales:

- Convocatoria N° 002-2026: Contingente Arancelario Ordinario de la Organización Mundial del Comercio (OMC), - Productos de cerdo.

- 2. Convocatoria N° CA-103-001-2026: Contingente Arancelario del Tratado de Libre Comercio entre la República de Panamá y Canadá, - producto carne de cerdo.

Se elaboraron dos (2) Boletines, en cumplimiento de compromisos internacionales:

- Boletín N°1 correspondiente a la Convocatoria N°PE-351-001-2026, del Contingente Arancelario del Tratado de Libre Comercio entre las República de Panamá y Perú, - producto Jamón Curado.
- Boletín N°1 correspondiente a la Convocatoria N°TPC-SUB-105-002-2026, del Contingente Arancelario del Tratado de Promoción Comercial entre la República de Panamá y los Estados Unidos de América, relacionado al Remanente del año 2026, - producto leche descremada en polvo.

Elaboración de las Certificaciones de Licencias de Contingentes Arancelarios y Licencias No Automáticas:

- o Se elaboraron dos (2) certificaciones de licencias No Automáticas, de la Medida de Café Tostado en cumplimiento con lo acordado en la reunión de la Cadena Agroalimentaria, mediante la Resolución N° OAL-168-ADM-2025 del 24 de noviembre de 2025, (remanente).
- o Se elaboraron siete (7) certificaciones de licencias correspondiente a la Convocatoria TPC-SUB-105-002-2026 del producto de leche descremada en polvo.

Participación en las reuniones de las Cadenas Agroalimentarias, cuando así se requiera, en temas de política comercial:

- o reunión ordinaria en modalidad virtual. En la misma los miembros de la Cadena Agroalimentaria de Café aprobaron importar 90,000 quintales de café oro hasta el 30 de septiembre del 2026. De igual en esta misma reunión se aprobó la prórroga de 6 meses adicionales del Decreto de Gabinete N°5 del 30 de marzo de 2021 que establece medidas temporales a la comercialización de café tostado.
- o reunión extraordinaria de la Comisión Interinstitucional de Defensa de la Producción Nacional, para aprobar por 6 meses adicionales del Decreto de Gabinete N° 5 de 30 de marzo de 2021
- o Reunión Extraordinaria de Cadena Agroalimentaria de Arroz en el Salón Semilla el tema "Impacto de la guerra y el alza del petróleo en cada uno de los costos de los miembros de esta Cadena y su impacto en el mercado nacional.

1.5 Oficina de Auditoría Interna.

Se desarrollaron 16 auditorías operacionales y especiales, que generan informes relacionados a alguna investigación, donde se determinan inconsistencias que pueden recaer en responsabilidades por irregularidades en el manejo financiero o administrativo

y lesiones al patrimonio. Las mismas se efectuaron por temas correspondientes; almacén de recepción, custodio y distribución de bienes; descarte de plantas en viveros; entrega cobro indebido de servicios.

Además, se realizaron 14 actividades referentes a verificaciones, donde se requirió la presencia de un auditor.

1.6 Dirección Nacional de Ferias.

Feria	Lugar	Observaciones
Feria Internacional De David	David, Chiriquí	En la Feria Internacional de David, se dio la inauguración con el objetivo de liderar la planificación logística y protocolar del acto inaugural. Este evento contó con la participación del Roberto Linares, quien inauguró la feria en representación del Presidente de la República.
Feria Nacional De Santa Fe	Santa Fe, Darién	En la Feria de Santa Fe, la directora nacional de ferias tuvo a su cargo la inauguración de la versión número 30, destacando la importancia de este evento como la única feria de la provincia de Darién. En su intervención, hizo un llamado a las autoridades locales y a la comunidad a continuar respaldando esta plataforma de desarrollo económico, cultural y productivo.
Feria Nacional Tortí	Tortí, Chepo	Durante la Feria Nacional de Tortí, feria de carácter artesanal, agropecuario y folclórico, la Licda. Caballero inauguró su trigésima edición. En este contexto, resaltó los avances en la remodelación de las infraestructuras feriales, así como el crecimiento sostenido del evento, posicionándolo como un referente comunitario que impulsa la participación ciudadana y el desarrollo local.

Feria Nacional De Natá	Natá, Coclé	En la Feria Nacional de Natá, inauguró la tercera versión de esta feria agropecuaria y artesanal, la cual tiene como objetivo principal brindar un espacio de comercialización directa para los productores, especialmente en rubros como cebolla y tomate. Este evento representa una plataforma clave para fortalecer las cadenas de valor agrícola y promover la economía rural.
-------------------------------	--------------------	---

II. DESARROLLO AGRICOLA

2.1 Dirección de Agricultura

Arroz Mecanizado: se tiene un reporte de 14,151.81 hectáreas sembradas de 483 productores y una superficie de cosecha reportada de 6,859.96 hectáreas de 232 productores, una producción de 795,946.98 quintales cosechados.

Maíz y Sorgo

Respecto al rubro maíz a chuzo con tecnología se tiene el reporte de 1,533.38 hectáreas sembradas de 796 productores y un reporte de cosecha de 630.17 hectáreas de 342 productores, con una producción de 50,513.61 quintales.

Informe de pesaje de Maíz: se tiene un reporte de las pesas oficiales de una producción cosechada de 1,411,644.23 quintales. De este total se reportan 1,349,080.96 quintales destinados a venta y 62,563.27 quintales en almacenamiento

Respecto al rubro sorgo, se tiene un reporte de 266.60 hectáreas sembradas de 14 productores y un reporte de cosecha de 42.90 hectáreas de 3 productores con una producción de 2,694 quintales.

Programa de Leguminosas

Gira Técnica-Evaluación de rendimientos de leguminosas en campo: Participación en reunión técnica con extensionistas de agencias del MIDA y la Coordinación Regional Agrícola de Chiriquí, para evaluar los rendimientos de los cultivos de leguminosas en diferentes distritos de la provincia, con el objetivo de analizar el comportamiento productivo de los principales rubros de leguminosas para fortalecer la toma de decisiones técnicas.

Resultados relevantes:

- Reporte de altos rendimientos productivos en los rubros frijol poroto, frijol Vigna y guandú, evidenciando la efectividad de las prácticas implementadas.
- Identificación de zonas con desempeño destacado (Río Sereno y Caisán), consolidándose como áreas de referencia productiva.
- Detección de factores limitantes en San Andrés, relacionados con condiciones inadecuadas de humedad en semilla (variedad NUA 24), afectando la germinación.

Programa de Hortalizas - Papa, Cebolla y Tomate Industrial

Cadena Agroalimentaria de papa y cebolla: Se participó en reuniones de la cadena agroalimentaria de papa y cebolla, abordando temas relacionados con la producción, comercialización y competitividad frente a productos importados. Se promovió el análisis de problemáticas del sector y la articulación entre los diferentes actores involucrados.

Día de campo de cebolla – Provincia de Los Santos: Se participó en un día de campo del cultivo de cebolla en la provincia de Los Santos, orientado a la transferencia de conocimientos técnicos a productores.

Proyecto de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) en papa: Se participó en reuniones técnicas relacionadas con el desarrollo del proyecto de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) para el cultivo y procesamiento de papa, orientadas a mejorar la productividad, calidad e inocuidad del producto. Durante estas reuniones se analizaron avances, se definieron lineamientos técnicos y se fortaleció la coordinación institucional para la ejecución del proyecto.

Coordinación con INIA Perú: Se participó en reuniones de seguimiento sobre los avances de la agenda para la próxima visita del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) del Perú, en el marco del proyecto BPA en papa. Estas reuniones permitieron organizar la planificación de actividades, así como el intercambio de conocimientos técnicos en manejo agronómico y procesamiento del cultivo.

Reglamentación del cáñamo: Se participó en reuniones relacionadas con la reglamentación del cultivo de cáñamo en Panamá, en las cuales se discutieron aspectos técnicos, productivos y normativos para el desarrollo de este rubro emergente.

Programa de Café y Cacao

Giras técnicas y coordinación institucional

- Reunión con técnicos de Café Durán, para revisión de inventarios de café 2025–2026.
- Coordinación con el beneficio Café El Tute (Santa Fe) para validación de inventarios de compra.
- Reunión con la empresa Café Olimpo (Sabana Grande) para seguimiento a inventarios de café de la zafra 2025–2026.
- Gira de trabajo con el Viceministro, orientada al plan de recuperación productiva de la provincia de Bocas del Toro, abordando temas agrícolas, agroindustriales, pecuarios y de infraestructura productiva, con la participación de aproximadamente 350 técnicos y productores.

Programa de Plátano

Durante el mes de marzo se realizó un sondeo de mercado con el objetivo de conocer el comportamiento de los precios de los principales rubros atendidos por el programa. En el caso del plátano, se determinó que el precio promedio se sitúa en B/. 18.00 por ciento al productor y B/. 35.00 por ciento al consumidor, reflejando una brecha significativa entre el precio en finca y el precio final de venta. Para el cocotero, el precio de la nuez de coco oscila entre B/. 0.75 y B/. 1.00 por unidad.

Gira Técnica: Se realizó gira técnica con el Viceministro del MIDA, en conjunto con personal del MICI, directores nacionales, técnicos y productores en la provincia de Bocas del Toro y áreas de la Comarca Ngäbe Buglé (Ñokribo).

Programa Kolfaci-Agricultura Orgánica: En el marco del Programa KoLFACI – Agricultura Orgánica, se realizaron visitas técnicas en comunidades de las provincias de Coclé y Veraguas, donde se efectuó el seguimiento productivo a cultivos y la entrega de insumos a productores para la elaboración de abonos orgánicos tipo bocashi.

Las acciones estuvieron orientadas a fortalecer el manejo agroecológico, preparar fertilizantes orgánicos para el período lluvioso y mejorar las prácticas productivas de los beneficiarios del programa mediante acompañamiento técnico en campo.

III. SANIDAD AGROPECUARIA.

3.1. Dirección Nacional de Salud Animal (DINASA).

- **Coordinaciones Regionales:** Se presentan el total de las muestras y otras actividades realizadas en vigilancia y campañas registradas en las Direcciones Regionales del Ministerio.
- **Prevención y Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades Terrestres Transfronterizas.**

Cuadro 2. Número de muestras colectadas por tipo de Vigilancia Epidemiológica en Enfermedades y Plagas de Animales Terrestres (marzo 2026).

Enfermedad	N° Muestras
Peste porcina clásica (PPC) / Peste porcina africana (PPA)	
Vigilancia Activa	334
Influenza aviar (IA) / Enfermedad de Newcastle (ENC)	
Vigilancia Activa	882
Vigilancia Pasiva	0
Salmonelosis (en aves)	
Vigilancia Activa	38
Vigilancia Pasiva	0
Encefalopatía espongiforme bovina (EEB)	
Vigilancia Activa	22
Plaga	N° Animales
Gusano barrenador del ganado (GBG)	
Visitas a Fincas	652
Animales inspeccionados	38,290
Vistas a Subastas	81
Animales inspeccionados	26,568
Vistas a Centros de Acopio	30
Animales inspeccionados en centros de Acopio	4,085
Muestras GBG Tomadas en Centros de Acopio.	30

Fuente: Dirección Nacional de Salud Animal, MIDA.

- **Campañas Zoonosanitarias.**

Cuadro 3. Fincas atendidas y actividades realizadas para las enfermedades en campañas zoonosanitarias en el mes de marzo 2026.

Enfermedad	Unidad de medida	Cantidad
Brucelosis Bovina	Fincas	276
	Muestras analizadas	11,109
Tuberculosis Bovina	Fincas	90
	Animales tuberculinizados:	5,960
Rabia Paralitica Bovina	Fincas	120
	Eventos de captura - murciélagos hematófagos realizados	122

	Murciélagos hematófagos capturados	1,037
	Animales vacunados	4,910

Fuente: Dirección Nacional de Salud Animal, MIDA.

Cuadro 4. Detalle por Coordinación Regional del Programa de Rabia marzo 2026.

Indicador	R-1	R-2	R-3	R-4	R-5	R-6	R-7	R-8	R-9	R-10	Total
Vacunaciones	440	825	86	1,005	347	416	280	2	0	1,509	4,910
Eventos de captura de hematófago	5	29	8	11	14	14	12	10	2	21	122
Hematófagos Capturados	97	247	63	88	65	65	127	76	19	187	1,037
Focos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7

Departamentos de la dirección

Registro: Se recibieron 37 solicitudes para inspección de establecimiento en el área Metro, de las cuales se han inspeccionado 28, lo que representa el 75 % de ejecución, las 9 restante están pendientes por visitar en el mes de abril 2026. Adicional se expidieron 49 Certificados de Inspección Sanitaria según el siguiente detalle:

Cuadro 5. Actividades realizadas en el Departamento de Registros.

Descripción De La Actividad	Cantidad
Renovaciones De Medicamentos	76
Nuevos Medicamentos	61
Anotaciones Marginales	103
Cambios De Codificación O Nomenclaturas	145
Alimentos Importados	76
Alimentos Nacionales	2
Renovación De Alimentos Importados	19

Fuente: Dirección Nacional de Salud Animal, MIDA.

Trámite de Importación y Exportación: Los detalles de los diferentes trámites de importación y exportación realizados en este mes se muestran en los cuadros 6 y 7.

Cuadro 6. Emisión de Certificados Zosanitarios de Exportación marzo 2026.

Sección	Actividad	Descripción	Cantidad
Exportación	Certificaciones	Certificados para la exportación	81
Exportación	Trámites	Empresas beneficiadas con la expedición de certificados para la exportación de productos de origen animal.	17

Fuente: Dirección Nacional de Salud Animal, MIDA.

Cuadro 7. Número de Certificados Zoonosanitarios de Exportación emitidos en el mes de marzo 2026, por producto y peso en kilogramos (kg).

Producto	Cantidad de Certificados	Peso Exportado (Kg)
Huevos Fértiles	30	110,340
Pupas de Mariposa	9	
Cuero Bovino Salado	9	1,014,680
Carne Bovina	7	132,017
Prod. Procesado de Pollo	5	58,126
Conchas Negras Vivas	4	1,890
Harina de Aves	4	80,000
Harina de Pescado	4	80,400
Muestra de Suero	3	
Poliquetos Congelados	1	204.3
Langostas Vivas	1	1,350
Bovinos en Pie	1	10,000
Aceite Crudo de Pescado	1	91,868
Aceite de Pollo	1	22,679
Pene de Bovino Cocido	1	180
Total	81	1,603,735.01

Fuente: Dirección Nacional de Salud Animal, MIDA.

Otras actividades:

- Participación en reunión de COTAN sobre procedimientos para exportar productos avícolas con destino a los Estados Unidos de América.
- Reunión con la Agencia Panameña de Alimentos y DNCVV, en seguimiento a las importaciones de productos de origen animal procedentes de España.
- Reunión con la delegación de la Embajada de España, en relación al estatus de la Peste Porcina en su país y el seguimiento a importaciones de productos tanto de consumo humano como material genético acuícola y ovino-caprino.
- El Departamento realizó la evaluación técnica de solicitudes tramitadas por la Autoridad Panameña de Alimentos (APA), relacionadas con procesos de importación de alimentos para consumo humano y animal, provenientes de distintos países.

Trazabilidad.

Cuadro 8. Avances del programa nacional de Trazabilidad bovina nacionalmente en el mes de marzo 2026.

	Establecimiento	Identificación Con DIIO	Movimientos
Total	117	6,671	2,

Fuente: Dirección Nacional de Salud Animal, MIDA.

El Certificado de Movilización de animales, entre las zonas zoonosanitarias del país, se emite digitalmente en la Plataforma Trazar- Agro, el sistema en este mes reportó 2,424 movilizaciones nacionales.

Desde los inicios del programa a nivel nacional hasta marzo de **2026**, la Plataforma de Trazar Agro ha registrado un total de **53,433** productores, **122,319** movilizaciones y **54,745** establecimientos. Además, se han identificado e ingresado en la plataforma **1,544,623** animales. Los datos son recopilados y registrados por médicos veterinarios de las coordinaciones regionales, empresas privadas, y también provienen de la base de datos de COPEG. La diferencia (es decir, 371,699 dispositivos) ya no están activos. Esto puede deberse a: Bajas de animales, pérdidas, reemplazos y Otros motivos administrativos

Actualmente el departamento de Trazabilidad cuenta con **166,810 DIIO** dispositivos disponibles para la identificación de animales durante el año 2026, los cuales serán utilizadas por las **10** coordinaciones regionales.

Educación Sanitaria: Para este mes de marzo 2026, se realizaron **27** charlas a nivel nacional, donde se beneficiaron **242 personas** entre productores (**160**) y Técnicos (**81**). Algunos de los temas tratados fueron bioseguridad, manejo apropiado del hato, cuidados y bienestar animal, con demostración de métodos, buenas prácticas zootécnicas, curación de heridas para la prevención y control de las enfermedades del PPC y PPA, Gusano Barrenador del Ganado, entre otros.

Además, se ejecutaron **12** acciones de comunicación digital a través de plataformas web, fortaleciendo la visibilidad institucional. De igual forma, la DINASA participó activamente en una feria del sector, donde se logró la distribución de 984 de material promocional y brochures, ampliando el alcance informativo y el posicionamiento de la entidad ante el público objetivo.

Resumen de las Actividades de Educación Sanitaria a Nivel Nacional

Tipo de actividad	N.º de Actividades
Charlas	27
Número de Beneficiarios Productores	160
Número de Beneficiarios Técnicos	81
Brochure Entregados	984
Cuñas Radiales	12
Comunicación Digital y Vía Web	7
Reuniones	1
Ferias	1
Talleres	2
Total	1,277

fuelle: Informe de PAT- Educación Sanitaria

Epidemiología: En este Departamento se recopila, captura y analiza los datos epidemiológicos zosanitarios nacionales e internacionales para desarrollar estrategias que aborden las amenazas zosanitarias, enfocándose en el control y la prevención. A continuación, detallamos las principales actividades realizadas por los programas por especie, dentro de los cuales se mantiene la vigilancia activa y pasiva nacionalmente.

Programa Porcino

Vigilancia de la Peste Porcina Clásica y Peste Porcina Africana; durante el mes de marzo, se realizaron visitas a 20 granjas comerciales grandes y 18 granjas comerciales pequeñas, donde se tomaron 233 muestras en vigilancia activa para comercializadoras grandes y 101 muestras en vigilancia activa para comercializadoras pequeñas.

En este mes en la vigilancia de Brucelosis porcina se tomaron 335 muestras en 27 granjas.

Además, se realizaron un total de 265 inspecciones; (23) inspección a mataderos donde se tomaron (5) muestras de tonsilas; (16) inspecciones a puntos de ingreso; (19) inspecciones a granjas que alimentan a los animales con desperdicios, inspecciones a vertederos T1, (176) y Vertederos T2 (31).

Cuadro 9. Actividades del Plan Nacional de Prevención contra Peste porcina clásica y Peste porcina africana. Mes de marzo 2026.

Total de Actividades Ejecutadas para la Prevención de Ppa y Ppc del Mes de marzo 2026.							
Activ.	Charlas A Productores		Material Divulgativo	Inspecciones/Pr oductores	Inspecciones a Mataderos (Cerdos)	Visitas A Áreas De Riesgo (Granjas)	Atención De Sospechas
	N° Eventos	Bene.	Tripticos				
	4	38	145				

Fuente: Informe De Programa Porcino Dirección nacional de salud animal.

EEB y Rabia bovina:

se analizaron **22** muestras de Obex, para diagnóstico, de la enfermedad de encefalopatía espongiiforme bovina (EEB), manteniendo a la fecha, la condición de "Riesgo Insignificante".

En seguimiento a la rabia, se atendieron **81** rebaños, vacunando a un total de **4,910** animales. Además, se llevaron a cabo **122** eventos de captura, durante los cuales se colectaron **1,037** hematófagos. Se visitaron **24** rebaños y se tomaron **25** muestras de cerebro para análisis diagnósticos. Y se enviaron **22** hematófagos para estudios de laboratorios.

Se reportaron **7** casos positivos de rabia parálitica bovina. Donde las regiones **R-4 (4)**, **R7(1)** y **R-5 (2)**, fueron las únicas coordinaciones que reportaron casos el resto de las **7** coordinaciones no registraron brotes de la enfermedad. Estos datos corresponden a los análisis recibidos durante el período de cierre del informe de 15 de marzo 2026.

Programa Apícola: En el seguimiento al Plan Anual de Trabajo 2026, el Programa Apícola se encuentra en la fase de preparación y distribución de equipos especiales para las labores apícolas en las coordinaciones regionales a nivel nacional. Durante este mes, tenemos listos para entregar a las coordinaciones de la DINASA, 14 uniformes completos, valorados en B/. 3,066.00 balboas. Estos uniformes incluyen overoles, velos y guantes, diseñados específicamente para facilitar el monitoreo y detección de enfermedades como varroasis, nosemosis, Acariosis, el pequeño escarabajo, entre otras.

La meta programada para este año es de 4,972 registros para 7 actividades a nivel nacional, las cuales se llevarán a cabo durante los meses de mayo, junio, octubre y noviembre de 2026.

Programa Aviar: En total se han realizado 981 actividades de vigilancia activa y pasiva, incluyendo muestreos en aves de traspatio, tecnificadas y de exportación. De estas, 920 corresponden a monitoreo rutinarios y no se reportaron sospechas o llamados de productores y se recopilaron en total hasta la fecha 44 muestras adicionales de ambientes y superficies para análisis bacteriológicos y de hongos. Además, se realizaron 17 evaluaciones de bioseguridad en granjas, incubadoras y fincas de exportación.

Programa Gusano Barrenador del Ganado GBG (Cochliomyia hominivorax): se ha dado continuidad a las labores de toma de muestras en fincas, subastas y otros lugares de concentración de animales. Este año, se intensificará la inspección en los centros de acopio, donde los animales permanecen por períodos prolongados, de hasta 8 días. Estas acciones tienen como finalidad fortalecer la vigilancia, sensibilización y control del gusano barrenador, con el objetivo de reducir su presencia en zonas de alta infestación tanto en animales como en humanos.

Estas actividades forman parte de los esfuerzos permanentes para controlar y prevenir la dispersión del Gusano Barrenador del Ganado y otras enfermedades de origen transfronterizo. Además, se continúa suministrando insumos para la curación de heridas, los cuales se distribuyen a nivel nacional bajo la coordinación del Departamento de Epidemiología.

Los Médicos Veterinarios de campo de la DINASA, adscritos a la Dirección Nacional de Salud Animal a nivel nacional, mantienen una vigilancia constante sobre esta plaga y otras enfermedades transfronterizas, garantizando una respuesta rápida y efectiva ante cualquier brote o situación de riesgo. El programa muestra alta cobertura territorial y operativa, con acciones concentradas en inspección directa de animales y vigilancia en puntos clave (fincas, subastas y centros de acopio). En conjunto, se inspeccionaron **68,943** animales, lo cual indica un esfuerzo significativo de vigilancia epidemiológica. Con respecto a la enfermedad de estomatitis vesicular se tomaron 5 muestras en la coordinación de Veraguas y 2 muestras de encefalitis equina en las coordinaciones de Veraguas y Darién, las cuales nos mantenemos en espera de los resultados.

Programa Acuícola: En total, se ejecutaron 138 actividades, entre las cuales destacan 111 certificaciones de productos acuícolas cosechados y del área cuarentenaria del establecimiento, beneficiando directamente a seis (6) productores acuícolas. Además, nos mantenemos en la migración al trazar agro, donde hasta el momento se lleva a cabo la firma del certificado de cosecha físico y la aprobación en el trazar agro. Por lo cual se hace urgente realizar reunión con DNCVV, para concretar la recepción del certificado generado por el Trazar Agro y no caer así con un doble trabajo.

Actividades	Enero
Camarones	8
Colecta de muestras para diagnósticos en Granjas Camaroneras-Plantas de proceso	
Inspecciones	5
Actualización Catastral Catastro de Establecimientos acuícolas	1
Inocuidad , Seguimiento	2
Inspecciones Nacionales	1
Levantamiento Catastral o Establecimientos Acuícolas	1
Peces	5
Colecta de muestras para diagnostico en Granjas piscícolas de engorde	
Peces y Camarones	1
Evaluación y atención de casos de mortalidad	
Poliquetos	8
Colecta de muestras para diagnósticos en centros de acopio de poliquetos	
Trazabilidad	1
Establecimientos insertos en el sistema	
Certificaciones / Guías	111
Certificaciones sanitarias de producto acuícola la cosechado / guías de movilización de productores acuícolas	
Total	138

Laboratorio: Para el mes de febrero 2025, el Laboratorio de Diagnóstico e Investigación Veterinaria “Dr. Gerardino Medina H.” (LADIV) procesó un total de **20,688** muestras a nivel nacional. De estas, el **88%** correspondieron a análisis serológicos, mientras que el **88%** restante se distribuyó entre las áreas de Bacteriología, Parasitología, Hematología, Virología, Biología Molecular, entre otros.

Cuadro. 10 Muestras procesadas por mes y acumulado anual, en cada sección del Laboratorio de Diagnóstico e Investigación Veterinaria “Dr. Gerardino Medina H.” (LADIV).

Sección	Marzo 2026.
Serología	17,720
Virología	2,024
Bacteriología Clínica	290
Microbiología de Alimentos	290
Parasitología y Hematología Clínica	145
Biología Molecular	134
Residuos tóxicos	74
Yodo en Sal	8
Control de Biológicos y Medicamentos Veterinarios	3
Total	20,688

fuelle: Dirección Nacional de Salud Animal, MIDA.

3.2. Dirección Nacional de Salud Vegetal (DNSV).

- Departamento de Vigilancia Fitosanitaria

Cuadro 11. Actividades de Vigilancia Fitosanitaria – marzo 2026.

Sección de plagas reglamentadas	Unidad de Medida	Prog. Mensual	Ejec. Mensual	Acum. Anual
Plagas Cuarentenarias				
Prospección de detección	No. de prospecciones	30	5	33
	No. de sitios inspeccionados	239	98	279
Rutas de vigilancia	No. de rutas establecidas	57	1	26
	No de sitios de vigilancia establecidos	82	40	141
	No. de revisiones por sitio	109	12	50
Rutas de trapeo	No. de rutas establecidas	6	2	33
	No. de trampas instaladas	143	60	182
	No. de revisiones	7	94	391
Parcelas centinelas	No. de parcelas establecidas	27		29
	No. de revisiones	58	1	39
Muestreos	No. de muestras colectadas	226	20	149
Plagas No Cuarentenarias Reglamentadas				
Prospección de monitoreo	No. de prospecciones	47	2	17
	No. de sitios inspeccionados	186	24	117
Rutas de trapeo	No. de rutas establecidas	31	22	145
	No. de trampas instaladas	424	186	2362
	No. de revisiones	5393	615	2891
	No. de psílicos capturados		73	167
Parcelas centinelas	No. de parcelas establecidas		1	2
	No. de revisiones		3	5
Controles Fitosanitarios	No. de fincas tratadas	25		16
	No. de estaciones cebo/trampa	25		
	No. de revisiones a estaciones cebo	204	146	438
	No. de parcelas establecidas	159	146	438
Parcelas de Vigilancia Especial de Cucurbitáceas	No. de trampas instaladas	5	11	34
	No. de revisiones	10	37	112
Trampeo	No. de muestras colectadas	147	46	47
	No. de revisiones	178		
Muestreo	No. de muestras colectadas	178		74

○ **Departamento de Certificación Fitosanitaria (Agro exportación)**

Cuadro 12. Actividades del Departamento de Certificación Fitosanitaria de Exportación. Mes de marzo 2026.

Actividades	Unidad De Medida	P. Mensual	E. Mensual	Acum
Registro de Agroexportadores	Nuevos	2	3	18
	Renovados	1	1	1
Registro de Instalaciones de Empaques	Nuevos	2	1	3
	Renovaciones	0	1	1
Expedición de Certif. Fitosanitarios de Exportación	No de Certificados	1,263	1,852	3,643
Expedición de Certif. Fitosanitarios de Reexportación	No de Certificados	1	2	5
Actividades normativas				
Seguimiento a solicitudes de acceso a nuevos mercados	No de solicitudes	1	0	0
Atención de usuarios presencial	No de usuarios	30	15	32
Atención de usuarios vía correo electrónico y teléfono	No de usuarios	30	40	100
Capacitación a usuarios	No de usuarios	8	31	35
Supervisión de nivel normativo (giras)	No de supervisiones	1	0	2
Capacitaciones por el nivel normativo	No de capacitaciones	2	1	4
Participación en reuniones o capacitaciones técnicas	Unidad	4	3	11
Actividades de NIMF - 15 y NIMF-41				
Supervisión a tratamientos con bromuro de metilo (pallets de madera)	No de supervisiones	0	0	7
Supervisión a Tratamiento para NIMF-41	No de supervisiones	4	7	12

○ **Diagnóstico Fitosanitario**

Cuadro 13. Actividades de Diagnostico Fitosanitario en el mes de marzo 2026.

Diagnostico Fitosanitario	Actividades	P. Mensual	E. Mensual	Acum.
Capacitaciones	N° de Capacitaciones	6	3	21
Consultas Técnicas	N° de consultas	30	22	56
Detecciones	No. de Detecciones	2332	2761	5911
Diagnósticos Realizados	N° de Diagnósticos	20,977	23,087	53,612

Divulgación	Artículos, volantes, plegables, otros	4	0	3
Giras Técnicas	N° de giras	3	0	0
Intercepciones	N° de intercepciones	86	236	445
Muestras Recibidas/Analizadas	N° de Muestras	2,965	3,873	7,920
Muestreo Fase Diagnóstico	N° de Muestras colectadas	164	163	491
Reuniones Técnicas	N° de Reuniones	24	20	47

Durante el mes de febrero se siguió brindando de manera continua la oferta de servicios de diagnóstico fitosanitario en las sedes de LNCRF, LRFDDA, LRFDDI, MEPC, METI, MECH, MELT. Se analizó un total de 2,348 muestras de distintos usuarios (programas de vigilancia, importadores, productores, técnicos del MIDA). El DCSTDDF, mediante sus análisis de laboratorio, contribuyen en la protección del patrimonio fitosanitario de Panamá y en la facilitación del comercio seguro de productos vegetales. La cantidad de muestras se vio afectada por los cierres y protestas a nivel nacional, principalmente en la provincia de Bocas del Toro y Darién.

○ **Coordinaciones de Servicios Técnicos de Análisis Químicos**

Cuadro 14. Servicios Técnicos de Análisis Químicos – marzo 2026.

Departamento De Coordinación De Servicios Técnicos De Análisis Químico- Actividades	Unidad De Medida	P. Mensual	E. Mensual	Acum.
Análisis de residuos de plaguicidas en matrices vegetales	N° de Análisis	10	4	17
Análisis de residuos de plaguicidas en matrices ambientales	N° de Análisis	5	2	20
Análisis de detección rápida de residuos de plaguicidas en Tapia	N° de Análisis	10	10	27
Análisis de detección rápida de residuos de plaguicidas en Chiriquí	N° de Análisis	50	104	237
Análisis de detección rápida de residuos de plaguicidas en Las Tablas	N° de Análisis	10	2	118
Análisis de detección rápida de residuos de plaguicidas en Penonomé	N° de Análisis	20	31	46
Análisis Químico y físico de formulados de plaguicidas	N° de Análisis	40		2
Análisis de Control de Calidad de Fertilizantes	N° de Análisis		2	11
Análisis de metales en fertilizantes, agua y vegetales y granos	N° de Análisis		2	10
Validar metodologías de análisis de residuos de plaguicidas en una matriz vegetal y control de calidad de plaguicidas y fertilizantes (Actividad Complementaria)	% de avance	10	10	25

○ Departamento de Agroquímico

Cuadro 15. Actividades del departamento de Agroquímicos – marzo 2026.

Actividades	Unidad De Medida	P. Anual	P. Mensual	E. Mensual	Acum
Cumplimiento del Resuelto 019, Decretos 12,13 y RTCA's					
Evaluación e inscripción de nuevos registros comerciales de insumos fitosanitarios	N° de Certificados emitidos	550	20	19	38
	N° de Beneficiarios	250	10	19	38
Evaluación e inscripción de renovaciones de registros comerciales de insumos fitosanitarios	N° de Certificados emitidos	250	4	21	39
	N° de Beneficiarios	200	4	13	26
Evaluación e inscripción de Anotaciones Marginales de registros comerciales de insumos fitosanitarios	N° de Certificados emitidos	700	20	6	35
	N° de Beneficiarios	395	15	5	19
Certificaciones de libre venta a registros comerciales de insumos fitosanitarios	N° de Certificados emitidos	160	14	7	13
	N° de Beneficiarios	47	4	2	3
Actualización de la base de datos de insumos fitosanitarios registrados	N° de Actualizaciones	1500	125	284	574
	N° de Beneficiarios	845	75		
Control De Insumos Fitosanitarios					
Cumplimiento Del Resuelto 020 (Fiscalización)					
Autorización De Operación Nuevas					
Evaluación e inscripción de nuevas Autorizaciones de Operación	N° de Certificaciones emitidas	44	4	6	11
	N° de Beneficiarios	44	4	5	9
Renovación de Autorización de Operación					
Evaluación e inscripción de renovaciones de Autorizaciones de Operación	N° de Renovaciones emitidas	246	21	21	31
	N° de Beneficiarios	246	21	14	23
Evaluación de informes semestrales de los ATF Categoría A y C	N° de Informes recibidos	239	2		
	N° de Beneficiarios	219	2		
Evaluación y tramitación de solicitudes de revocatoria de certificaciones de ATF	N° de Solicitudes tramitadas	1			
	N° de Beneficiarios	1			
Evaluación e inscripción de certificaciones para la emisión de recetas profesionales	N° de Solicitudes tramitadas	21	1		
	N° de Beneficiarios	21	1		
Recibo y procesamiento de las solicitudes de importación de insumos fitosanitarios de uso agrícola	N° de solicitudes tramitadas	600	40		214
Cumplimiento del Resuelto 020 (Fiscalización)					

Recibo y envío de solicitudes de nuevas Autorizaciones de Operación	N° de Solicitudes enviadas	44	2	2	1
	N° de Beneficiarios	44	2	1	1
Inspecciones de verificación	N° de Inspecciones realizadas	46	2	4	4
	N° de Beneficiarios	45	2	3	3
Renovación de Autorización de Operación					
Recibo y envío de solicitudes de renovaciones de Autorizaciones de Operación	N° de Solicitudes enviadas	246	21	37	7
	N° de Beneficiarios	246	21	36	7
Inspecciones de verificación	N° de Inspecciones realizadas	237	21	29	1
	N° de Beneficiarios	237	21	25	1
Fiscalización de los Insumos Fitosanitarios					
Inspecciones de seguimiento	N° de Inspecciones realizadas	461	32	101	101
	N° de Beneficiarios	380	28	88	22
Incumplimiento de las disposiciones legales	N° de Expedientes enviados para procesos administrativos	20	2		2
	N° de Notificaciones de seguimiento a procesos administrativos	10			2
Cumplimiento de los Resueltos 016 (MIDA- ATF) y 042 (Aplicaciones Terrestres)					
Informes Mensuales	N° de Informes revisados	285	13	70	215
	N° de Beneficiarios	233	10	70	215
Inscripción para la emisión de Recetas Profesionales	N° de Solicitudes recibidas y enviadas	21	2	2	2
	N° de Beneficiarios	21	2	2	2
Recetas Profesionales	N° de Recetas emitidas	1,190	33	50	140
	N° de Beneficiarios	869	28	50	140
Atención a denuncias	N° de Denuncias atendidas	59	1	5	11
	N° de Beneficiarios	59	1	5	11
Cumplimiento de la Resolución 005 (Envases Vacíos de Plaguicidas)					
Inspecciones a locales de expendio, distribuidoras y centros de acopio regionales para verificar el cumplimiento de la normativa vigente	N° de inspecciones realizadas	56	4	2	3
	N° de Beneficiarios	56	4	2	3
Atención a denuncias por incumplimiento de la Resolución 005	N° de Denuncias atendidas	8		1	1
	N° de Beneficiarios	8		1	1
Capacitaciones					
Charlas y otros eventos de extensión sobre el cumplimiento de las normas fitosanitarias	N° de Charlas y otros eventos realizados	58	4	1	3
	N° de Extensionistas	280	64		21
	N° de Estudiantes	185		4	7

vigentes en materia de insumos de uso agrícola	N° de Productores	287	10		13
	N° de Expendedores	82	10		

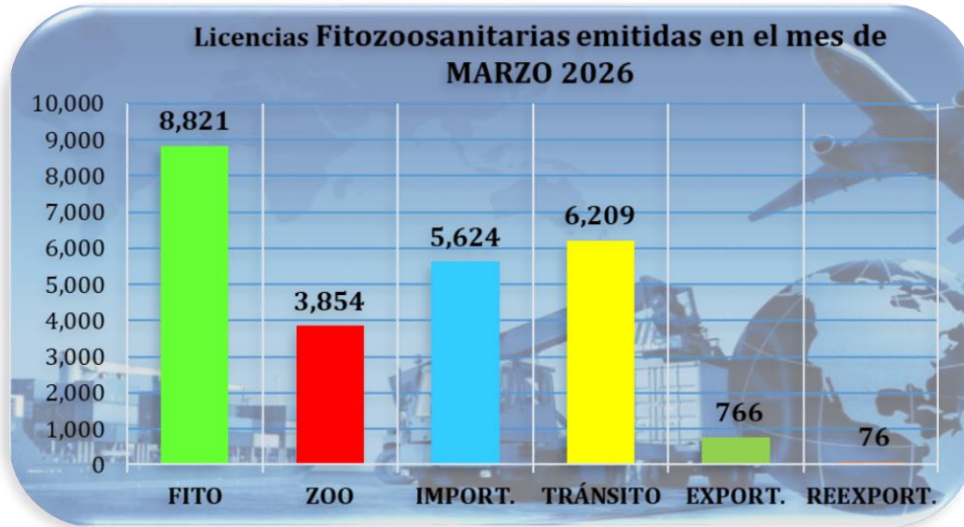
○ **Departamento de Buenas Prácticas Agrícolas y Trazabilidad.**

Cuadro 16. Actividades de Buenas Prácticas Agrícolas y Trazabilidad la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal, mes de marzo 2026.

Actividades	Unidad De Medida	Programado Mensual	Ejecutado Mensual	Acum
Coordinación trabajos en regionales	N° de reuniones	12	4	18
	N° de giras	9	3	17
Diagnóstico de BPA a explotaciones agrícolas bajo el sistema de extensión	N° de diagnósticos de BPA a explotaciones	117	25	103
Diagnóstico de BPA a explotaciones agrícolas para la inscripción en el PN-BPA	N° de diagnósticos de BPA a explotaciones	104	25	104
Elaboración de constancias de inscripción	N° de constancias	35	25	35
Seguimiento a la implementación de las BPA en las explotaciones agrícolas en el PN-BPTA	N° de seguimiento a la implementación del BPA	45	25	39
Pre- Auditorias del PN-BPTA	N° de Pre- Auditorias	0	20	20
Ensayo de campo de inscripción con plataforma digital	N° de ensayos de campo de inscripción de plata	9	8	93
	N° de participante s	103	0	10
Capacitación personal a técnicos	N° de charlas	1	49	352
	N° de participantes	366	1	135
Capacitación a estudiantes	N° de charlas	0	0	0
	N° de participantes	94	4	63
Seguimiento a las no conformidades químicas y microbiológicas	N° de visitas técnicas	5	77	401
Control de residuos de plaguicidas en frutas y hortalizas frescas de consumo nacional y de exportación	N° de muestras	62	56	269
	N° de explotaciones	62	30	135
Muestras de agua a explotaciones inscritas en el PN-BPTA	N° de muestras	9	0	27
	N° de explotaciones	9	0	15
Realizado las muestras de microbiológicos en frutas y vegetales frescos	N° de muestras	1	21	246
Resuelto 042				
Capacitación a Técnicos	N° de Capacitaciones	2	1	8
	N° de beneficiarios	25	6	81
Capacitación a productores	N° de reuniones a productores	5	1	6
	N° de beneficiarios	55	6	87
Talleres de certificación	N° de talleres	5	3	53
	N° de aplicadores certificados	60	58	298
Denuncias Atendidas	N° de denuncias atendidas	27	8	11
Otras actividades	N° de eventos	0	2	6
	N° de beneficiarios	0	2	28

3.3. Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria







Trámite de Licencias Fito Zoosanitarias de importación, tránsito, exportación y re-exportación: Este mes se tramitaron **13,924** solicitudes de licencias, de las cuales se autorizaron **12,675** se devolvieron y/o anularon **1,086** y se rechazaron **,163**. De este total autorizado **8,821** licencias son de origen animal y **3,854** licencias de origen vegetal.



Actividades de inspección cuarentenaria: Estas actividades se realizan en todos los puntos de ingreso al país (puertos marítimos, aeropuertos y fronteras terrestres), así como en los puestos de control interno de movilización de animales y vegetales, las mismas se detallan en el cuadro 17.

Importaciones: A continuación se presentan las importaciones pajillas de semen (cuadro 18), productos de origen vegetal (cuadro 19), insumos fitosanitarios y zoosanitarios (cuadros 20 y 21, respectivamente), finalmente pollitos y pollitas (cuadro 22).

Cuadro 17. Actividades de inspección cuarentenarias realizadas en marzo 2026.

ACTIVIDAD PREVENTIVAS		Unidad	Total MARZO 2026
INSPECCIÓN FÍSICA			116,029
Aeronaves	Nacional	Unidad	1,079
	Internacional	Unidad	7,171
Barcos 		Unidad	881
Vehículos	Nuevos	Unidad	4,575
	Usados y/o carga	Unidad	135
Equipajes		Unidad	30,690
Inspección a Contenedores en tránsito			
Total Contenedores en tránsito 		Unidad	27,759
Otras Inspecciones físicas			
Contenedores Refrigerados 		Unidad	480
Carga contenerizada 		Unidad	6,034
Inspección de Productos Importados "no comestibles" (No de consumo Humano)		Animal	201
		Vegetal	2,095
Inspección de Productos Importados "comestibles" (De consumo Humano)		Animal	476
		Vegetal	1,976
Inspección de Pasajeros 		Unidad	31,931
Inspección de Animales menores 		Unidad	431
Inspección de Efectos personales		Unidad	96
Inspección de Transloading (Traslado de la carga de un contenedor a otro contenedor)		Animal	5
		Vegetal	14
Muestras y Diagnosticos			
Muestras	Animal	Uni	61
	Vegetal	Uni	3,071
Diagnosticos recibidos	Animal	Aná	36
	Vegetal	Aná	3,015
Custodias y Sellos			
Custodias		Unidad	194
Sellos de Seguridad		Unidad	9,665
Tratamientos Cuarentenarios			
Total tratamientos		Unidad	93,699
Retenciones			
Retenciones en Recinto,Zona Franca y Post Entrada		Unidad	729

Cuadro 18. Número de pajillas para inseminación artificial importadas por producto y país de origen marzo 2026

Importación de pajillas para Inseminación Artificial			
Producto	Unidad de medida	Cantidad	País de origen
Semen Bovino	Pajilla	390	Texas- Estados Unidos

Fuente: Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, MIDA.

Importación de Pollitos y pollitas

Cuadro 19. Cantidad de pollitos y pollitas importados y lugar de origen en marzo 2026.

Producto	Cantidad Importada	Unidades	País de Origen
Pollitas	113,920	Unidades	Estados Unidos
Pollitos	16,262	Unidades	Estados Unidos

Total	130,182	unidades	
--------------	----------------	-----------------	--

fuelle: Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, MIDA.

Cuadro 20. Cantidad de productos de origen vegetal importados en el mes de marzo 2026.

Producto	Unidad de Medida	Total Anual
Semillas	KG	12,063
	Unidad	16,701
Flores Frescas y Follaje	Unidad	2,440,456
	KG	1,544
Musgos y Líquenes	KG	49,260
	Unidad	300
Fibra Vegetal	KG	27,710
Productos Terminados de origen vegetal	KG	5,011,168
	Unidad	505
Subproducto Vegetal	KG	544,539

fuelle: Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, MIDA.

Cuadro 21. Cantidad de agroquímicos importados en febrero 2026

Producto	Presentación	Unidad de Medida	Cantidad
Aditivo	Líquida	L	173,851
	Sólida	KG	41,116
Fertilizantes	Líquida	L	27,364
	Sólida	KG	2,074,542
Herbicida	Líquida	L	392,076
	Sólida	KG	46,037
Insecticida	Líquida	L	15,795
	Sólida	KG	39,379
Fungicida	Líquida	L	71,759
	Sólida	KG	47,368
Bactericida	Líquida	L	2,000
Nematicida	Líquida	KG	3,105

fuelle: Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, MIDA.

Insumos Zoonosanitarios

Cuadro 22. Cantidad de productos veterinarios importados en febrero 2026.

Producto	Líquida	Sólida	Unidad
	LTS	KG	
Anestésicos, Analgésicos y Tranquilizantes	515	211	

Antimicrobiano	5,277	21,887	2,085
Antipirético y Antiinflamatorio	418	356	16
Desparasitantes (externos/internos)	13,086	24,147	78
Hormonas	1,047	1,641	
Suplementos Nutricionales (vitaminas, minerales y aminoácidos)	14,687	115,344	15
Vacunas	3,531	64	
Otros Productos Veterinarios	13,075	5,810	
Total	51,636	169,460	2,197

fuelle: Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, MIDA.

Animales Menores: 431 animales de especies menores (perros, gatos y aves ornamentales).

Cuadro 23. Cantidad de muestras analizadas por módulo de laboratorio, según procedencia de la muestra, en marzo 2026.

Muestras Analizadas En Laboratorios DECA	Módulo de Laboratorio			
	Tocumen	Colón	Balboa	Totales
Trampas Del Área De Protección	128	113		241
Diagnósticos De Alimentos Importados	460	571	717	1,748
Diagnósticos De Productos Y Subproductos Vegetal Importado No Destinados Al Consumo	1,161	43		1,208
Análisis De Productos Decomisados	20			20
Envío De Muestras Para Lab. Nematología		28	1	29
Intercepciones De Insectos En Muestras D Productos No Destinadas Al Consumo				
Intercepción De Insectos En Contenedores Y/O Embalajes De Madera		1		1
Intercepciones De Insectos En Muestras De Productos Destinadas Al Consumo		205	67	272
Intercepción De Insectos En Productos Decomisados				
Total De Intercepciones De Insectos / Área		206	67	273
Total De Muestras Analizadas Por Área	1,769	727	717	3,213

fuelle: Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, MIDA.

Medidas Técnicas Fitozoosanitarias

Cuadro 24. Actividades restrictivas cuarentenarias realizadas por unidad, peso o volumen. marzo 2026.

Actividad	Unidad de Medida	Total Realizado
Devoluciones	Unidad	15
Intercepciones	Unidad	23
Decomisos de origen Animal	Kg	1,926
Decomisos de origen Vegetal	Kg	1,319
Destrucción de desechos solidos	M3	1,870
Incineraciones	Kg	302,456

Fuente: Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, MIDA.

Decomisos en el Aeropuerto Internacional de Tocumen:

Cuadro 25. Cantidad de decomisos en Kilogramos (Kg) dentro del Área de pasajeros del Aeropuerto Internacional de Tocumen en marzo 2026.

Mes	Productos de Origen Vegetal (Kg)	Productos de Origen Animal (Kg)
Marzo	1,055	369

Fuente: Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, MIDA.

Cuadro 26. Cantidad de decomisos debido a la Unidad Canina Agropecuaria (UCA) dentro del Aeropuerto Internacional de Tocumen, Kilogramos (kg) y según tipo de producto. Marzo 2026

Total Decomisado por UCA (kg)	Productos de origen animal (kg)	Productos de origen vegetal (kg)
178	67	245

Fuente: Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, MIDA.

Estaciones Cuarentenarias: cuenta con dos (2) Estaciones de Cuarentena Animal, una en Tocumen y la otra en Paso Canoas, donde se aíslan transitoriamente los animales importados que requieren pasar un periodo cuarentenario obligatorio, el cual varía según la especie, durante el cual se atienden clínicamente, se colectan las muestras requeridas y se mantienen en observación las 24 horas.

Área de Protección Fito zoosanitaria: En atención a la intercepción de ejemplares adultos de *Attagenus fasciatus* (Thunberg, 1795) plaga cuarentenaria de categoría A1, confirmada por la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal mediante diagnóstico oficial, se han intensificado las acciones de sobrevigilancia epidemiológica en el Muelle 16 del puerto de Cristóbal, y al cierre de este informe se remitieron 32 muestras entomológicas, lográndose dos (2) ciclo de muestreos.

Cuadro 27. Número de muestras colectadas dentro del Área de Protección Cuarentenaria, por sitio de colecta, fincas visitadas, inspección e instalación de trampas y provincia durante el mes de marzo 2026.

Colectas del Área De Protección	Panamá	Colón	Total
	Colectadas	Colectadas	Colectadas
Trogo-trampas	56	42	98
Multiembudo	26	36	62
Laminilla	106	83	189
Muestras enviadas al laboratorio	188	161	349
Fincas Centinelas visitadas	39	23	62
Inspecciones de trampas para insectos	191	196	387
Cantidad de trampas Re-Instaladas	18	11	29
Cantidad de Trampas Instaladas	219	172	391

fuentes: Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, MIDA.

De igual manera, se visitaron 16 fincas centinelas en Panamá y 30 en Colón, dentro del Área señalada. En el cuadro 28 se detalla la cantidad de animales atendidos por especie durante estas visitas.

Hasta el momento, no existen reportes de incidencias de enfermedades exóticas que requieran rastreo epidemiológico.

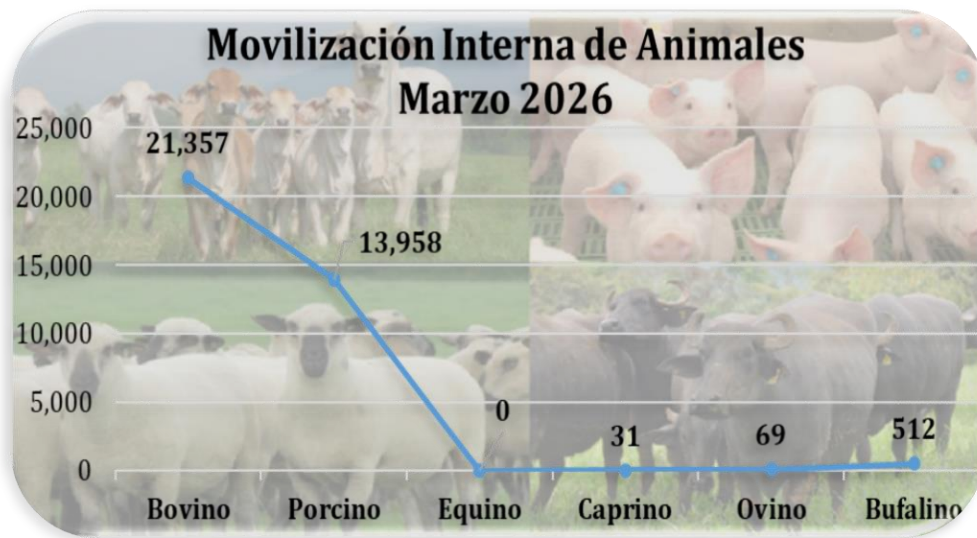
Cuadro 28. Número de muestras colectadas dentro de la Zona de Protección Cuarentenaria, por especie animal durante el mes de marzo 2026.

Especie Animal	Cantidad atendida
Bovinos	3,185
Equinos	264
Porcinos	2,600
Ovinos	147
Caprinos	14
Aves (Tecnificadas)	
Aves traspatio	5,407
Caninos	212
Felinos	84
Otras Especies	892
Total	12,805

Fuente: Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, MIDA.

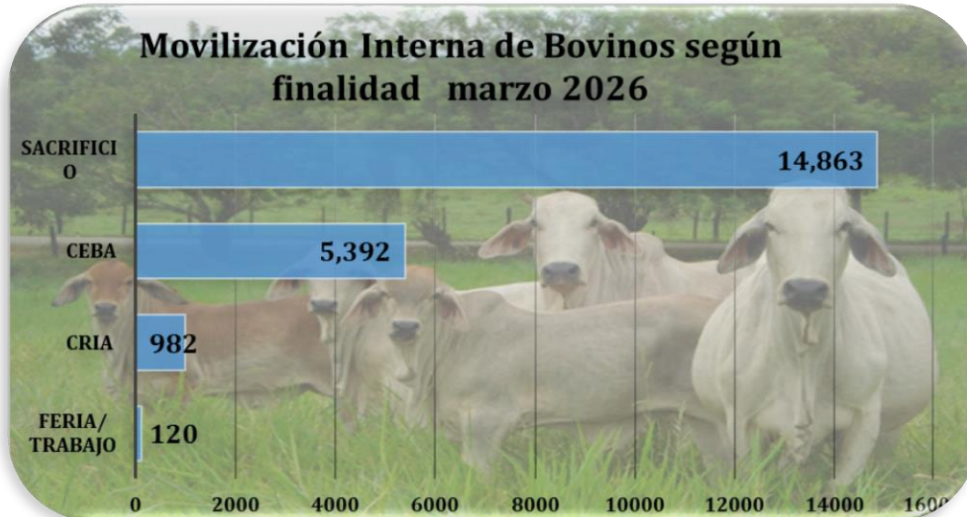
Movilización Interna: Este mes se inspeccionaron un total de 35,927 animales en los puestos de control cuarentenarios de movilización, siendo los bovinos y porcinos respectivamente los de mayor movilización interna. En las gráficas 1, 2 y 3 se presentan detalles sobre el tema.

Grafica 1. Número de animales movilizados internamente, según especie en marzo 2026.



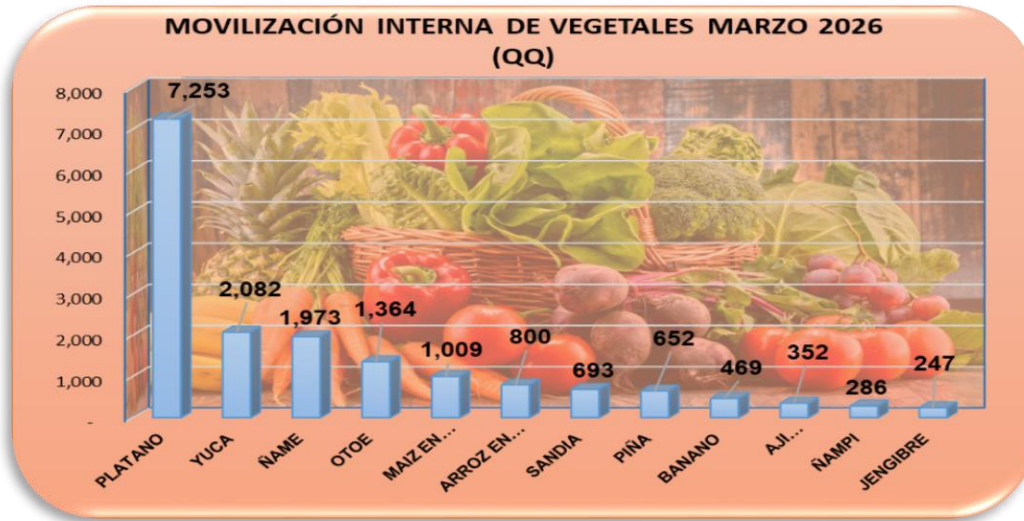
fuentes: Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, MIDA.

Grafica 2. Número de bovinos movilizados internamente, según finalidad en el mes de marzo 2026.



fuentes: Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, MIDA.

Grafica 3. Cantidad de productos vegetales movilizados internamente por rubro en el mes de marzo 2026.



fuelle: Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, MIDA.

3.4. Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG).

Sistema de Vigilancia epidemiológica (SIVET): Las actividades realizadas en los meses de abril se presentan en el Cuadro 29.

Cuadro 29. Actividades Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SIVET) – marzo 2026.

Actividad	Marzo
Vigilancia en Fincas	1,650
Vigilancia con Sensores	295
Vigilancia en Puertos	0
Inspección de Naves	0
Decomisos en Naves	0
Asistencia Técnicas	474
Muestras de Miasis	1,738
Muestras de Vesiculares	0
Entrevista	0
Participantes a entrevista	0
Entrevista al Productor	1,078
Participantes de Entrevista a Productor	1,078
Charlas	89
Participantes de Charlas	205
Reunión COPEG	35
Pabellón	6

fuelle: Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado

Control de Movilización Animal (CMA): Las actividades realizadas en los meses de febrero se presentan en el Cuadro 32.

Cuadro 30. Actividades Control de Movilización Animal (CMA) –marzo 2026.

CMA		
Actividad	Marzo	Acumulado Anual
Vehículos inspeccionados corral	813	9,401
Vehículos inspeccionados calle	0	0
Vehículos inspeccionados entrada	17	422
Vehículos inspeccionados salida	489	6,418
Animales inspeccionados	14,720	162,104
Bovinos inspeccionados	11,513	132,920
Animales con heridas	2,134	21,968
Heridas curadas	2,828	30,146
Animales verificados	7,153	113,000

Fuente: Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG).

Planta productora de moscas estériles: Las actividades de dispersión realizadas en los meses de abril se presentan en el Cuadro 31.

Cuadro 31. Operaciones de Dispersión: envíos, vuelos y moscas dispersadas, marzo 2026.

Actividad	Septiembre 2025
Envíos de pupas procesadas	31
Vuelos de dispersión	31
Producción de moscas estériles	420,634,727

Fuente: Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG).

IV. SERVICIOS DE APOYO AL DESARROLLO DE LA PRODUCCIÓN

4.1. Unidad de Cadenas Agroalimentarias

Café:

- Se realizó Inventario de café para actualizar datos de producción de café, beneficiando a 8 productores de Volcán. Se consolidaron los datos de importación y exportación del ciclo agrícola 2025-2026, con los miembros de la Cadena de café, en David.
- Se realizó Inventario de café, para actualizar la producción nacional, beneficiarios 16 de Volcán, 8 beneficiarios de Boquete, 12 beneficiarios de Aguadulce, 6 empresas de Aguadulce.

Plátano:

- Se realizaron 6 giras técnicas a las parcelas de fomento de Norteño, Cirilo Creek y Sibube, para evaluar los daños ocasionados por las fuertes lluvias e inundaciones que afectaron las parcelas.
- Se visitó finca para establecer parcela de Fomento. En la comunidad de Quebrada Pueblo en el corregimiento de Cauchero, distrito de Almirante, Bocas del Toro.

Arroz:

- Se realizó reunión extraordinaria, relacionada al Impacto del alza del combustible y como afecta en cada uno de los costos de insumos agropecuarios, utilizados en la Cadena agroalimentaria de arroz y al Mercado Nacional.
- Se participó en el lanzamiento de “Panamá crece en arroz”, una alianza estratégica entre productores, banca y empresas diseñadas para transformar el cultivo del grano en una actividad más eficiente, sostenible y rentable.

Maíz:

- Se realizó reunión informativa de la Cadena agroalimentaria de maíz, semipresencial.

Palma aceitera

- Se trabajó en el trámite de notas, sobre marcación para siembra, del Comité de cadena de Palma aceitera, las densidades y entregar a la Unidad de cadenas, beneficiando a 3 productores de Progreso, Tecaes.
- Se realizó reunión de Cadena de Palma aceitera, con la embajada de Indonesia, IDIAP, beneficiando a 2 Asociaciones de palmicultores y productores de David.
- Se realizó actividad, Observar Anillo Rojo, enfermedad para demostración y realizar evento a futuro con productores en la Cooperativa general Omar Torrijos Herrera COOPEGOTH, beneficiario un productor, distrito de Barú.

- Se realizó programación de gira, para recolección de picudos y larvas, recolectar muestras, de 4 productores de Alanje.
- Gira para demostración y observar plantones de palma aceitera, variedad challenger, en viveros de siembra, de la Cooperativa de servicios múltiples de corozo y palmito, R.L.(COOPAL) en Chiriquí.

4.2. Unidad de Informática.

El informe detalla avances en transformación digital, ciberseguridad, soporte técnico, infraestructura tecnológica y desarrollo de sistemas dentro del MIDA a nivel nacional.

Proyectos e Iniciativas Clave

Proyecto Pacto Verde (EUDR):

- Desarrollo de modelo tecnológico para cumplir normas europeas.
- Evaluación de propuesta por B/. 246,000.
- Coordinación con AIG y organismos internacionales.

Transformación digital:

- Implementación del sistema **MIDA Talent (RRHH)**.
- Avances en digitalización de procesos y sistemas institucionales.

Gestión Administrativa

- Renovación y adquisición de licencias clave: Antivirus, Microsoft Office, AutoCAD.
- Compra de equipos tecnológicos (B/. 150,000 en proceso).
- Proyectos en curso: Cableado estructurado, Alquiler de equipos multifuncionales y Mantenimiento de sistemas institucionales.

Proyectos Tecnológicos

- **SIGAP 4.0:** Actualización de usuarios y módulo y Atención de incidencias y pruebas funcionales.
- **Pasarela de pagos:** sistema ya en producción e integrado.
- **Plataformas técnicas:** Sanidad vegetal (80% avance), Laboratorios y trazabilidad e Integraciones con sistemas internacionales (ePhyto).

Soporte Técnico

- Atención nacional en todas las regiones.
- Actividades principales:
 - Mantenimiento de equipos.
 - Resolución de incidencias (ej. 129 casos en Tapia).
 - Instalación de software, redes y equipos.
 - Soporte remoto y en sitio.

- Apoyo en eventos y oficinas regionales.

Desarrollo de Software

- MIDA Express (correspondencia)
- Flota vehicular
- Agroquímicos
- Certificación agroalimentaria
- Mesa de ayuda (100% operativa)
- MIDA Talent (en validación final)

Ciberseguridad

- Sin incidentes reportados en marzo.
- Acciones importantes:
 - Auditoría a más de 1,400 equipos.
 - Eliminación de más de 200 equipos no registrados.
 - 90% de avance en diagnóstico de seguridad.
- Más de 1,000 equipos protegidos con antivirus.
- Preparación de simulaciones de phishing (abril).

Infraestructura y Telecomunicaciones

- Evaluación de mejoras en conectividad y reducción de costos.
- Coordinación con proveedores y expansión tecnológica.

Base de Datos

- Administración de accesos, correos y servidores.
- Creación de servidores virtuales.
- Bloqueo de correos maliciosos.
- Soporte a intranet y web institucional.

Pendientes Importantes

- Implementación de campañas de ciberseguridad.
- Reducción de vulnerabilidades en sistemas.
- Integración de equipos no administrados.
- Desarrollo de solución para normativa EUDR.
- Rediseño de sistemas (Ley 107).
- Mejoras en gestión de identidades y accesos.

4.3. Programa Nacional de Agroturismo.

Coordinaciones Regionales: visitas de inspección a fincas Agroturísticas, con evaluaciones, recomendaciones y observaciones de mejoras incorporadas, para inscripción, seguimiento o renovación, entre otras acciones. El número de fincas visitadas por provincia, ubicación y actividades que detalla en el cuadro 32.

Cuadro 32. Número (N°) de fincas Agroturísticas visitadas, distribuidas por Dirección Regional del MIDA. Marzo 2026.

Dirección Regional, MIDA	Número de fincas visitadas
	Seguimiento y Evaluación
Chiriquí, R-1	48
Veraguas, R-2	15
Herrera, R-3	13
Coclé, R-4	13
Panamá Oeste, R-5	22
Colón, R-6	7
Panamá Este, R-7	11
Los Santos, R-8	8
Bocas del Toro, R-9	12
Darién, R-10	4
Total	153

Fuente: Programa de Agroturismo, MIDA.

La Coordinación Nacional del Programa de Agroturismo para el mes de diciembre de 2025, realizaron diversas visitas a fincas por los Coordinadores Regionales de Agroturismo fincas a nivel nacional, entre otras actividades realizadas en su provincia.

Dirección Regional	Visitas a Fincas	Otras Actividades
Chiriquí, R-1	7	3
Veraguas, R-2	2	1
Herrera, R-3	3	0
Coclé, R-4	10	0
Panamá Oeste, R-5	1	2
Colón, R-6	0	1
Panamá Este, R-7	1	2
Los Santos, R-8	0	0
Bocas del Toro, R-9	2	0
Darién, R-10	0	0
Total	26	9

4.4. Dirección de Agronegocios

▪ Agroexportaciones:

- Asistencia a las empresas agroexportadoras de Panamá oeste, Coclé, Herrera y los santos en las exportaciones de cucurbitáceas, piña, Papaya y raíces y tubérculos.
- Las Agroexportaciones por rubro, tipo de transporte, peso y destino se presentan en el cuadro 33.

Cuadro 33. Agroexportaciones por rubro, tipo de transporte, número de contenedores, peso bruto y neto en kilogramos (Kg), cantidad de bultos y destino. Marzo 2026.

Rubro	Tipo de Transporte	N° Contenedores	Bultos	Peso Neto (Kg)	Destino
Piña	Marítimo	25	43,040	529,043.2	España, Países Bajos, Turquía, Holanda, Arabia Saudita, Guadalupe, Chile
Palmito	Área		30	67.20	Estados Unidos
Papaya	Área		40	600	Estados Unidos
Plátano	Marítimo		5,661	5,443.20	
Chayote	Marítimo	1	578	7,865.37	Estados Unidos
Melón	Marítimo		48,774.50	44,171	Países Bajos, Gran Bretaña, Portugal
Sandía	Marítimo	1	1,452	26,500	Holanda
Zapallo	Marítimo	2		50,801.43	Estados Unidos
Yuca	Marítimo	1	360	5,220	Estados Unidos
Calabaza	Marítimo	1	2,000	26,905	Estados Unidos
Naranja	Marítimo	1	840	15,120	Guadalupe
Café			8.8	4	4Emiratos Árabes Unidos, China, Estados Unidos, Japón, Taiwán, Malaysia, Francia, Hong Kong, España, Qatar, Korea, Egipto, Australia, Uruguay, Singapur, Canadá, Ucrania, Jordania, Tailandia, Alemania, Reino Unido, Argentina, South África, Gracia, Polonia.
Total		32	102,784.3	711,740.4	

Fuente: Dirección Nacional de Agronegocios, MIDA.

4.5. Dirección de Desarrollo Rural.

Cuadro 34. Avance mensual de los Programas y Proyectos de Desarrollo Rural, MIDA con sus indicadores y unidad de medida. Marzo 2026.

Provincia	Programa	Actividad	Distrito	Beneficiarios
Chiriquí	Programa De Juventud Rural	Reunión	David	28
		Feria	David	24
	Programa De La Mujer Rural	Demostración	Bugaba,	36
		Reunión	Bugaba	12
		Charla	Boquete	12
	Programa De Organización De Productores	Reunión	Volcán	9
		Charla	Dolega	44
Demostración		Barú	10	
Veraguas	Promoción Del Ahorro Escolar Y Producción De Alimentos En Escuelas De Áreas Marginadas De Panamá	Visitas de seguimiento (20)	Las Palmas, Cañazas, atalaya, Ñurum, Santiago, Santa Fé,.	70
		Capacitación	Las Palmas	1
		Demostración de Método	Santa Fé	10
	Proyecto Huertas Agroecológicas - Familias Unidas	Visitas Técnicas	Cañazas	2
		Visitas de seguimiento	Cañazas	4
		Demostraciones	Cañazas	12
	Programa De La Mujer Rural	Feria	Santiago	8
		Visita	Santiago	3
	Programa Organización De Productores	Visita	Soná	5
			Santiago	2
			Santa Fe	2
		Reunión	Soná	26
		Personería Jurídica	Santiago	23
		Soná	26	
Herrera	Proyecto Huertas Agroecológicas - Familias Unidas.	Visita	Los Pozos, Las Minas, Ocú y Pesé	44
	Programa Organización De Productores	Entrega	Las Minas, Parita	30
	Programa De La Mujer Rural	Capacitación	Los Pozos	28
	Promoción Del Ahorro Escolar Y Producción De Alimentos	Visita	Pesé, Los Pozos, Parita, Las Minas, Santa María, Ocú y Pesé	700
	Transferencia De Oportunidades	Visita	Los Pozos, Las Minas,	
Coclé	Promoción Del Ahorro Escolar Y Producción De Alimentos En Escuelas De Áreas Marginadas De Panamá.	Visita (5)	La Pintada	1
			La Pintada	1
			La Pintada	1
			La Pintada	1
		DDM	Antón	10

	Programa De La Mujer Rural	Curso (1)	Penonomé	10
		Reunión de Renovación de Junta Directiva	de de Penonomé	12
	Programa Organización De De Productores	Reunión de Renovación de Junta Directiva (3)	Penonomé	25
			Natá	13
			Penonomé	17
		Charlas (3)	Penonomé	16
		DDM (3)	Penonomé	16
		Visitas (3)	Antón y Penonomé	3
	Huertas Agroecológicas - Familias Unidas	Visita	Penonomé	1
		Visita y Reunión	Penonomé	8
	Transferencia De Oportunidades	Visitas (3)	La Pintada	1
			Penonomé	2
		DDM (2)	Penonomé	1
	Programa De Juventud Rural	Reunión (3)	Penonomé	14
		Día de Campo	La Pintada	6
Chepo	Huertas Agroecológicas - Familias Unidas	7 Visitas	Chepo	7
	Programa De Organización De Productores	6 Visitas	Chepo-Panamá	6
	Programa De Mujer Rural	5 Reuniones	Chepo-Panamá	59
	Programa De Agricultura Familiar	14 Visitas	Chepo-Panamá	14
Los Santos	Huertas Agroecológicas - Familias Unidas	Selección de productores		25
	Programa De La Juventud Rural	Realizar un diagnóstico productivo en la semana rural juvenil		2
	Agricultura Familiar	Reunión	Changuinola	11
		Participar con los productores en la Feria agricultura familiar, en el terreno de la feria en Rambala.	Chiriquí Grande	9
		Reunión	Chiriquí Grande	8
		Georreferenciación de la parcela, manejo de siembra de ají y fertilización	Chiriquí Grande	1
		<<<<apoyo	Changuinola	6
	Programa De Organización De Productores	Reunión	Distrito Especial Comarca Naso Tjër Di	9
	Programa De La Mujer Rural	reunión	changuinola	13
		seguimiento	changuinola	8

	Proyecto Agroecológicas Familias Unidas	Huertas - capacitación	Changuinola	15
--	--	-------------------------------	-------------	----

Fuente: Dirección de Desarrollo Rural, MIDA.

Cuadro 35. Avance mensual de los Programas y Proyectos de Desarrollo Rural, MIDA con su unidad de medida. Marzo 2026.

Programas	Objetivos		Distribución Mensual De Las Metas			
	Resultados Esperados		Programado Regional	Total Realizado Regional	% Cumplimiento Anual	
	Indicadores	Unidad De Medida				
Huertas Familiares (Mida-Caja de Ahorros-Meduca)	Reuniones	Número de reuniones	57	11	19	
	Giras de seguimiento	Número de giras	105	5	5	
	Visitas de seguimiento	Número de visitas	1,824	126	7	
	Visitas técnicas	Número eventos	1,929	29	2	
	Charlas	Número eventos	648	17	3	
		Número participantes	5,474	16	0	
	Demostraciones	Número eventos	707	17	2	
		Número participantes	2,939	15	1	
Familias Unidas (Huertas Agroecológicas)	Visitas técnicas	Número de eventos	32	19	59	
	Charlas	Número de eventos	16	1	6	
		Número de participantes	56	4	7	
	Demostraciones	Número de eventos	12	1	8	
		Número de participantes	14	8	57	
	Reuniones	Número de reuniones	3	4	133	
	Giras de Seguimiento	Número de giras	9	2	22	
	Visitas de Seguimiento	Número de visitas	36	100	278	
	Libras de alimento producida rubros agrícolas	Libras de Arroz		89,200	4,393	5
		Libras de Maíz		67,200	6,600	10
Libras de Frijol			19,200	640	3	
Libras de Poroto			6,600	1,600	24	
Libras de Hortalizas varias			18,400	2,571	14	
Libras de Ñame			4,400	1,500	34	
	Libras de Otoe		4,000	100	3	

		Libras de carne de pollo producidas	4,620	5,748	124
	Visitas técnicas	Número eventos	273	51	19
	Charlas y Talleres (ECA)	Número eventos	33	1	3
		Número participantes	396	4	1
	Demostraciones (ECA)	Número eventos	37	12	32
		Número participantes	396	30	8
Programa de La Mujer Rural	Charlas	Número de eventos	78	28	36
		Número de participantes	760	42	6
	Demostraciones	Número de eventos	27	20	74
		Número de participantes	406	68	17
	Cursos o seminarios	Número de eventos	22	1	5
		Número de participantes	88	12	14
Organización de Jóvenes Rurales	Reuniones	Número de reuniones	24	6	25
	Giras de seguimiento	Número de giras	13	34	262
	Visitas de promoción	Número de visitas	31	4	13
Organización de Productores	Reuniones	Número de reuniones	39	19	49
	Giras de seguimiento	Número de giras	9	22	244
	Visitas de seguimiento	Número de visitas	79	33	42
	Personerías Jurídicas tramitadas	Numero de Personerías	12	7	58
	Personerías Jurídicas otorgadas	Numero de Personerías	12	4	33
	Certificaciones expedidas	Número de Certificaciones	33	6	18
	Actualizaciones de juntas directivas tramitadas	Número de Certificaciones	24	4	17
	Juntas directivas actualizadas	Número de directivas actualizadas	38	13	34
	Charlas	Número de eventos	40	55	138
		Número de participantes	341	60	18

4.6. Unidad Agroambiental, Variabilidad y Cambio Climático (UAVCC)

Data Climática Para El Sector Agropecuario: Continua divulgación de información a nivel nacional en plataformas de comunicación como la página Web del Ministerio y redes Sociales acerca de los pronóstico meteorológicos que nos ofrece el Instituto de Meteorología e hidrología de Panamá IMHPA, dirigido a productores y técnicos de todas las regiones del ministerio y población en general, así como el desarrollo y experiencias en la ejecución de las Mesas Técnicas Agroclimáticas para el periodo de diciembre 2025 a marzo 2026.

Participación en Eventos Climáticos Puntuales

Se participó en el Taller de Inicio para la Implementación del Proyecto *Fortalecimiento de la Resiliencia Climática en los Medios de Vida y Ecosistemas Costeros del Pacífico Central de Panamá*, desarrollado con Fundación Natura. En el taller se abordaron temas relacionados con los objetivos del proyecto, análisis de riesgos y amenazas climáticas, actores institucionales y gobernanza, áreas de intervención, componentes de resiliencia en medios de vida, arreglos de implementación, ejecución y presupuestos, así como medidas de gestión de riesgos ambientales, sociales y de género, mecanismos de reclamación y rendición de cuentas.

Asimismo, la Unidad Agroambiental de Variabilidad y Cambio Climático de Coclé participó en la Reunión Extraordinaria N.º 138 del Comité de Cuenca de los ríos Antón y Caimito, realizada en el Hotel Buenaventura, en cumplimiento de la Ley 44 de 2022. Durante la reunión se elaboró el Plan Operativo Anual 2026, se coordinó la realización de un Foro Ambiental y se presentó el proyecto *Mejora del Cauce del Río Chico*.

Este proyecto tiene como objetivo redirigir el río Chico a su cauce original para estabilizar la playa afectada por acumulación de arena, utilizando un enfoque de restauración natural. La iniciativa busca reducir el riesgo de inundaciones recurrentes en la comunidad de Juan Hombrón, las cuales han impactado viviendas, vías, áreas agrícolas de subsistencia y la infraestructura turística, comprometiendo la seguridad y el bienestar de la población local.

Proyecto “Seguridad Alimentaria Y Comunidades Resilientes Al Cambio Climático”:

Establecimiento de huertos agroecológicos en la comunidad de Isberyala, Comarca Guna Yala,

En el marco del alcance del proyecto se efectuó gira en la comunidad de Cangandi para diagnóstico y evaluación del sitio de establecimiento del vivero Forestal de la palma werug.

Proyecto PIASI: El componente Socio ambiental, culminó con la revisión referente al mecanismo de Quejas, específicamente al Formulario de recepción de Quejas, Flujograma y Manual Narrativo de Mecanismos de Quejas y Reclamos. Se emitieron las Observaciones correspondientes y se solicitó a través de la Unidad de coordinación del Proyecto, la **No Objeción del Banco Interamericano de Desarrollo (BID)** al mecanismo

de quejas y reclamos consensuado entre MIDA e IDIAP, que serán beneficiados del **Proyecto de Innovación Agropecuaria Sostenible e Incluyente (PIASI)**.

Seguimiento a fincas agropecuarias

- Se realizaron visitas de seguimiento y evaluación a diversas fincas agropecuarias y Agroturísticas a nivel nacional, con énfasis en bienestar animal, sostenibilidad ambiental, buenas prácticas agropecuarias y adaptación al cambio climático.
- En la finca Agroturística Pamel, ubicada en el distrito de Los Santos, se dio seguimiento al bienestar animal en ovinos y caprinos, aplicando medidas preventivas propias de la temporada seca. Asimismo, se constató la implementación de prácticas ambientales sostenibles, incluyendo sistemas agroforestales con especies frutales y maderables, uso responsable de fuentes hídricas, producción más limpia y aplicación de las 3R.
- Se efectuó una visita, en Los Santos, junto a personal técnico interinstitucional, con el fin de evaluar áreas para la realización de una feria agroproductiva. Durante la visita se planificó la siembra de cultivos originarios y la ejecución de charlas en temas agroambientales y de agroturismo, orientadas a la promoción de buenas prácticas.
- También se realizaron inspecciones a fincas Agroturísticas en el Valle de Antón y Penonomé para verificar el cumplimiento de los criterios de recertificación, elaborándose dos reportes técnicos con observaciones y recomendaciones, con el objetivo de fortalecer la calidad del servicio, la sostenibilidad y el valor paisajístico.
- Se brindó apoyo a la Coordinación de Agroturismo en recorridos de evaluación para la acreditación y certificación de fincas Agroturísticas en Changuinola, provincia de Bocas del Toro.
- Adicionalmente, se llevaron a cabo giras técnicas en las provincias de Veraguas, Herrera y Coclé, con el propósito de conocer experiencias exitosas en sistemas productivos sostenibles en fincas ganaderas, destacando la implementación de sistemas silvopastoriles orientados a la adaptación y mitigación del cambio climático.
- Finalmente, se realizó una gira técnica en la provincia de Chiriquí, en las comunidades de La Unión, Río Sereno y Caisán, donde se evaluó la aplicación de sistemas agroforestales en caficultura y la cosecha de agua de lluvia. Estas experiencias permitieron el intercambio de conocimientos, la identificación de buenas prácticas replicables y la comprobación de beneficios concretos en productividad, adaptación climática y seguridad alimentaria.

Fortalecimiento Institucional A Nivel Local, Nacional E Internacional

Se participó en diversos procesos de fortalecimiento institucional orientados a la gobernanza ambiental, forestal y agropecuaria, tanto a nivel nacional como regional. Destaca la participación en el proceso de pre consulta y sensibilización para el fortalecimiento del régimen forestal de la República de Panamá, liderado por la Dirección Forestal de MiAMBIENTE, donde se abordaron temas clave relacionados con la actividad y legislación forestal, principios de sostenibilidad, equidad, transparencia, acción climática,

innovación, ordenamiento territorial forestal, patrimonio forestal, registro forestal nacional, instancias de gobernanza y valoración económica de los servicios ecosistémicos.

Asimismo, se participó en un taller regional organizado por el Consejo Agropecuario Centroamericano sobre gases de efecto invernadero (GEI) y agricultura climáticamente inteligente, enfocado en el fortalecimiento de capacidades técnicas para la cuantificación de emisiones, la sostenibilidad del sector agropecuario y la adaptación al cambio climático, en coordinación con el SICA y organismos internacionales.

Se participó en una reunión interinstitucional en la provincia de Veraguas con personal técnico de MiAMBIENTE y diversas dependencias del sector agropecuario, con el objetivo de fortalecer la gobernanza y la articulación institucional en materia de legislación y actividades forestales. De igual forma, se formó parte de la consulta pública de la Ley Forestal de 1994, aportando observaciones desde el enfoque agroambiental y agropecuario para la revisión del marco normativo vigente.

En el ámbito de fortalecimiento de capacidades locales, se desarrolló una jornada de capacitación sobre medidas de adaptación y mitigación al cambio climático en el sector agropecuario en el Valle de Antón, orientada a sensibilizar a productores, especialmente en la implementación de sistemas silvopastoriles para mejorar el bienestar animal, la sostenibilidad y la resiliencia climática.

También se participó en talleres de consulta del Plan de Conservación y Desarrollo Comunitario (PCDC), en el marco de la iniciativa Panamá Natural, realizados en la Universidad de Panamá y en la Universidad Oteima (Chiriquí). Estos espacios permitieron aportar insumos desde el sector agropecuario, realizar revisiones técnicas al plan, mapear actores clave y fortalecer la articulación entre conservación de la biodiversidad, producción sostenible y desarrollo comunitario, alineados con la meta 30x30 y el enfoque de Financiamiento para la Permanencia.

Otras actividades

Se contribuyó a la revisión del proyecto de decreto ejecutivo que reglamenta las Comisiones Consultivas de Ambiente, emitiendo observaciones técnicas, y se participó en la revisión del documento *Análisis de las Mesas Técnicas Agroclimáticas* de la región SICA, incluyendo línea base, modelos de funcionamiento y hoja de ruta 2025–2030 para el fortalecimiento de estas instancias.

4.7. Dirección de Agroindustrias

Acción Estratégica	Descripción de las Actividades	Productos / Resultados
	Dos (2) Reuniones técnicas sobre avances en la Reglamentación del proyecto de cáñamo en las diferentes áreas agropecuaria, como la	Avance en la Reglamentación de la Ley 464 de 24 de marzo de 2025, que regula la producción, comercialización y exportación del cáñamo, en la República de Panamá.

Dirección y Administración	producción y la transformación del producto	
	Reuniones presenciales y virtuales de Trabajo sobre Presupuestos de Inversión y de funcionamiento del año 2026.	Normativas sobre redistribución presupuestaria, traslados de partidas y preparación de solicitudes de bienes y servicios.
Servicios Técnicos a Empresas Agroindustriales	Asesoría a Empresa PROARTA (Quesos Pedasí), en Región 8, Provincia de Los Santos	Asesoría para la aplicación de mejoras en la recepción y el procesamiento de leche Grado Industrial
	Apoyo en la elaboración de 3 Fichas de productos y 2 Etiquetas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elaboración de ficha técnica de tortilla de maíz. DELICOOSMAE. (Coclé) Cooperativa de mujeres rurales. 2. Elaboración de ficha técnica de bollo de maíz. DELICOOSMAE. 3. Revisión de etiquetado general en prototipo de la DELICOOSMAE. (Coclé) Cooperativa de mujeres rurales. 4. Ficha técnica de deshidratado de papaya. Productor de Chiriquí Johnny Batista. PTY FARMERS
Actividades de Capacitación para MIPYMES y Técnicos	Tema: Cuidados post cosecha y Registro Sanitario del Café Realizada en coordinación con el MINSa – DINACAVV.	21 participantes entre Agroindustriales y Técnicos
	Tema: Cadena de Suministro y Registro Sanitario Realizada en coordinación con el MINSa – DINACAVV.	20 participantes entre agroindustriales y técnicos.
	Capacitación a Coordinadores Regionales de Agroindustrias	Actualización en Normativas Agroindustriales institucionales
Investigación y Desarrollo de Procesos y Productos Agroindustriales	Validación de Procesos Agroindustriales	Productos: 1.Néctar de piña. Evaluando diluciones y concentraciones adecuadas según los grados brix y la variedad de la fruta, para un producto más ligero y agradable al paladar, con dulzor bajo comparados con los comerciales. Estandarizar el proceso con adecuaciones en proceso. 2.Deshidratado de piña natural. Adecuaciones al proceso tamaño y tiempo de secado.
Servicio de Procesamiento de materia prima en el	Dos (2) productores se beneficiaron de este servicio en apoyo al desarrollo empresarial agroindustrial	1. Productor de Chiriquí Jhony Batista (2 beneficiarios) PTY FARMERS

<p>Centro Agroindustrial La Montuna - Divisa</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Deshidratado de papaya natural. Sin conservantes. • Deshidratado de semillas de papaya. • Deshidratado de hojas de papaya. • Mermelada de papaya con raspadura. <p>2. Productor Juan Hernández, de Santa Fé de Veraguas.</p> <p>Productos: Pulverizado de achiote y pulverizado de jengibre</p>
<p>Certificaciones Agroindustriales Convencionales, con base a la Resolución 073 de 29 de abril de 2025, del MIDA</p>	<p>Entrega de 4 (cuatro) Certificaciones Agroindustriales, para acceso a Programas de Incentivos y otros.</p>	<p>Empresas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Mariscos Tevilla</i> - Herrera 2. <i>Don Joaquín – Chiriquí</i> 3. <i>Roscar, S.A.- Veraguas</i> 4. <i>Quesos Don Camilo</i> - Herrera
<p>Certificación de Agroindustria Artesanal, en atención a la Resolución 685 de agosto de 2021 del MINSA, para tramitar licencia sanitaria de funcionamiento y registro de productos agroindustriales.</p>	<p>Emisión de 3 (tres) Certificaciones a Empresas Artesanales Agroindustriales</p>	<p>Empresas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Empresa Tropical Chips. Entrega de Certificación Artesanal N° 008 del 10 de febrero del 2026. Empresa Procesadora de Fritos o Abrebocas. Provincia: Colón, Distrito Colón, Corregimiento Cativá, Lugar: Vista Alegre. 2. Empresa Delicoosmae. Entrega de Certificación Artesanal N° 011 DEL 23 de febrero del 2026. Empresa Procesadora de Tortilla y Bollos de Maíz. Provincia: Colón, Distrito Omar Torrijos Herrera, Corregimiento San José del General, Lugar: Urbanización Terrenos del Búfalo 3. Empresa CAFÉ 2 MANUELES Entrega de Certificación Artesanal N° 007 del 4 de marzo del 2026. Empresa Procesadora de Café Artesanal. Provincia de Herrera, Distrito de Chitré, Corregimiento de San Juan Bautista, residencial Villa de Ciabel.

4.8. Comité Nacional de Semilla (CNS).

Importación de Semillas:

- En el período comprendido del 23 de febrero de 2025 al 23 de marzo de 2026, se tramitaron 10 solicitudes de permisos previos de importación de semillas, 4 en la Zona Oriental y 6 en la Zona Occidental, siendo el avance con respecto al PAT-26 (37) permisos tramitados (11.94%). Los rubros más solicitados fueron: hortalizas varias, maíz, palma de aceite, papa, ornamentales y medicinales.

Registro de Variedades comerciales: Registro de (1) cultivar comercial de papa Golden Globe a una Cooperativa de Tierras Altas.

Siembra de Semilla de los diferentes cultivos dentro del Programa de Certificación y Fiscalización: El avance de siembra a la fecha es de 2,738.46 hectáreas, distribuidas en los siguientes rubros: arroz (2,653.81 ha), maíz (73.25 ha), poroto (11.30 ha) y Zapallo (0.10 ha).

Análisis Oficiales de semillas de granos básicos, hortalizas y pastos:

- Durante este mes se han enviado un total de 269,512.96 Kg de semillas analizadas aptas, de los cuales, 29,684 quintales son aptos.
- Recaudados B/. 2,031.06 por los servicios prestados por el C.N.S, lo que representa el 1.15% de la meta anual programada.
- Se recibieron 250 muestras para análisis de control de calidad, distribuidas de la siguiente manera: 163 de arroz, 12 de cebolla, 6 de tomate, 1 de maíz, 1 poroto, 6 de sandía, 31 de pastos y hortalizas varias 29 y otros. Esto representa 29.43% de cumplimiento de la meta anual.
- Se realizaron 427 análisis de control de calidad, con la siguiente distribución: 383 de arroz, 1 de maíz, 4 de poroto, 5 de cebolla, 4 de tomate, 5 de sandía, 24 de hortalizas varias y 1 de análisis especiales. Esto representa 16.31% de cumplimiento de la meta anual.

4.9. Oficina del Sistema de Información Geoespacial Agropecuaria (OSIGA).

Durante el mes, OSIGA fortaleció su posicionamiento como herramienta estratégica del MIDA mediante su participación como expositor en el Segundo y Tercer Encuentro Agropecuario 2026 en Coclé y Chiriquí, donde presentó soluciones innovadoras y productos geoespaciales orientados a mejorar la toma de decisiones en el sector. Se avanzó significativamente en levantamientos fotogramétricos en distintas provincias, destacando el progreso del 44% en el distrito de Parita (Herrera), así como la generación de ortomosaicos y polígonos georreferenciados que robustecen la base cartográfica institucional. Paralelamente, se impulsaron acciones de articulación interinstitucional para el análisis del Anteproyecto de Ley 383 sobre el uso de drones, y se consolidaron alianzas estratégicas, incluyendo acuerdos con DECA para nuevas intervenciones en campo. Además, se fortaleció la infraestructura geoespacial con la instalación de un punto geodésico permanente y se realizaron actividades de monitoreo satelital y validación en

terreno, reafirmando el enfoque tecnológico y técnico de OSIGA en apoyo al desarrollo agropecuario nacional.

V. DIRECCIONES REGIONALES DE SERVICIOS AGROPECUARIOS DEL MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO (MIDA).

5.1. Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-1, Chiriquí

Coordinación de Agricultura

- **Arroz Mecanizado:** se realizaron 2 visitas técnicas en el área de Alanje y 3 en el área de progreso.
- **Frijol Vigna:** Visita técnica en las áreas de Alanje, Bugaba y Progreso
- **Café:** a la fecha va un acumulado de 70,000 quintales de café cosechados, un aumento con respecto a lo cosechado al año anterior.
- **Yuca:** se recorrió 5 hectáreas de 3 meses d desarrollo aproximadamente.
- **Ají:** Se recorrieron parcelas de Ají criollo y trompito, observando presencia de Trips, ácaros, hongos y síntoma de virosis.

Coordinación de Ganadería

- **Bovino de Leche:** Gira técnica y 1 demostración en el área de Potrerillos y visita técnica en las áreas de Bugaba y Rio Sereno.
- **Bovino de Carne:** Afectación en el pasto debido a la severidad de la época seca, bajo % de preñez a pesar de la buena condición corporal, por otro lado, la alta infestación de parásitos externos (especialmente tórsalo).
- **Inseminación Artificial:** Conocer los aspectos básicos para un protocolo de inseminación artificial. En Bugaba se logró inseminar 7 vacas en distintas fechas de acuerdo al orden de días dentro del protocolo hormonal, las novillas presentaron buen celo, ponderado por el alto nivel de secreción vulvar.

Cuadro 36. Consolidado mensual de Eventos de Extensión Pecuaria por rubro de la Dirección Regional de Chiriquí - marzo 2026.

Rubro	Total				Marzo	
	Programado		Realizados		Ejecutado	
	Eventos	Participantes	Eventos	Participantes	Eventos	Participantes
Bovino de Carne						
Clientela Definida	636	464	102	91	34	29
Otra Clientela	152	113	26	24	6	6
Bovino de Leche						
Clientela Definida	469	284	110	102	32	
Otra Clientela	102	92	25	25	29	
Porcinos						
Clientela Definida	127	55	14	13	3	3
Otra Clientela	25	25	8	8	1	1
Avícola						
Clientela Definida	92	42	12	10	6	4
Otra Clientela	23	23	5	5	2	2
Pastos Mejorados						
Clientela Definida	359	255	30	30	14	14
Otra Clientela	50	45	9	9	2	2
Caprinos						

Clientela Definida	117	22	79	22	9	9
Otra Clientela	9	8	9	8	1	1
Apícola						
Clientela Definida	12	12	15	15	7	7
Otra Clientela	13	13	4	4		00

Fuente: Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R1- Chiriquí.

**Cuadro 37. Número de Eventos de Extensión Agrícola y participantes por rubros-
Dirección Regional de Chiriquí. Marzo 2025.**

Rubro	Total				Marzo	
	Programado		Realizados		Ejecutado	
	Evento	Participantes	Evento	Participantes	Evento	Participantes
Arroz Mecanizado						
Clientela Definida	1,455	456	263	257	100	97
Otra Clientela	210	80	7	7	0	0
Arroz A Chuzo / Tecnología						
Clientela Definida	184	46	9	9	3	3
Otra Clientela	76	46	0	0	0	0
Arroz Bajo Riego						
Clientela Definida	142	25	44	40	17	15
Otra Clientela	5	5	0	0	0	0
Maíz Mecanizado						
Clientela Definida	386	66	48	48	20	20
Otra Clientela	47	12	0	0	0	0
Maíz A Chuzo / Tecnología						
Clientela Definida	343	116	48	48	15	15
Otra Clientela	116	108	6	6	3	3158
Frijol Vigna						29
Clientela Definida	378	219	158	158	58	58
Otra Clientela	83	52	30	30	14	1469
Poroto						
Clientela Definida	258	119	69	69	15	15
Otra Clientela	71	58	24	24	7	7
Yuca						
Clientela Definida	273	51	26	26	16	16
Otra Clientela	50	42	2	2	0	0
Name						
Clientela Definida	69	44	28	26	11	10
Otra Clientela	27	27	0	0	0	0

Fuente: Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R1- Chiriquí.

5.2. Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-2, Veraguas

Coordinación de Agricultura:

Rubros relevantes: En seguimiento a la producción del rubro **arroz mecanizado**, se reporta una superficie preparada de **11,779.70** hectáreas de **185** productores que han sembrado **11,719.43** hectáreas, lo que constituye un **99.49** % de avance con respecto a lo programado. En cuanto a superficie cosechada se reporta que **172** productores con

11,290.04 hectáreas con una producción total de **1,052,234.58** quintales y rendimientos promedios de **93.20** quintales por hectárea.

Cabe mencionar que la agencia de Soná, reporta **610** hectáreas de **SOCA** de **3** productores, con producción de **28,316.24** quintales y rendimiento de **46.42** qq/Ha.

Módulos de Agricultura: Se mantiene el registro de una (1) parcela demostrativa de 1.0 hectáreas del rubro mango establecida en seguimiento en el distrito de Calobre.

Inventario de rubros: Se realizó inventario de arroz en la provincia del 16 al 20 de marzo 2026, con la participación del IMA, Banco de Desarrollo Agropecuario (BDA) y ACODECO, dando como resultado **924,296.77** quintales limpio y seco.

Coordinación Sanidad Vegetal.

- **Programa de Solanáceas:** En seguimiento a la detección de plagas y enfermedades, se establecen tres (3) rutas ubicadas en los mercados municipales de la provincia. Se observa reducción significativa del daño y a la vez se procede con el cambio de 5 laminillas en los 3 sitios de muestreo para ser analizadas en el laboratorio de Divisa.
- **Programa de Cítricos - Huanglongbing (HLB):** En seguimiento a esta enfermedad bacteriana, se revisaron 10 trampas en la ruta establecida para monitoreo del psílidos transmisor sin detectar presencia del mismo.
- **Vigilancia fitosanitaria programa de cucurbitáceas (*Thrips palmi*):** Se dio seguimiento a tres (3) parcelas centinelas ubicadas en los distritos de Santiago y San Francisco, para su detección, recolectando 25 muestras en una hectárea dentro del total de las parcelas.
- **Programa de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA):** La Coordinación impulsa la inscripción y Certificación de fincas en (BPA). Hasta el momento son 31 fincas interesadas en adecuar la finca y dar seguimiento al análisis de los puntos críticos de control, así como cumplir todos los requerimientos (diagnóstico y auditoria), con el objetivo de contar con acceso a mercados con inocuidad de los alimentos. Del total de empresas interesadas, seis (6) han iniciado con el proceso de certificación.

Programa de Raíces y Tubérculos

- Se realiza visita técnica a productor de ñame ubicado en la comunidad de La Tranquilla, en el corregimiento de Ponuga. Se detecta en el cultivo fitotoxicidad por sobredosis de sulfato de magnesio.
- Una segunda parcela (centinela) fue inspeccionada en el corregimiento de Ponuga, del distrito de Santiago. Se recolectan muestras de ambas parcelas una con las recomendaciones de Sanidad Vegetal del Mida versus la parcela con semilla no tratada, con resultados en laboratorio de disminución de plagas y enfermedades.

Programa de agroquímicos

- Seguimiento a documentos para formalizar certificado de operación de siete (7) casas agropecuarias.
- En colaboración con la fundación FUSODEP, se capacitó a 10 productores de café ubicados en de la comunidad de La Concepción, en el distrito de La Mesa, con el tema “Manejo Adecuado de Agroquímicos”.
- Se llevaron a cabo tres (3) talleres de plaguicidas (ATPLAG) en conjunto con MIDA-MINSA, para el proceso de certificación en Buenas Prácticas Agrícolas (BPA). Entre los temas relevantes tratados están: Toxicología Humana; Estadísticas de las Intoxicaciones Agudas por Plaguicidas del MINSA; Calibración de Equipos; Manejo Integrado de Plagas; entre otros.

Coordinación de Ganadería

Fincas de Difusión Tecnológica: Se continuó con la asistencia técnica y extensión a las Fincas Ganaderas de seguimiento ya tratadas en el año 2025, mientras la Dirección Nacional de Ganadería define la organización a seguir, donde se realizaron 46 visitas a 46 productores beneficiados, 16 demostraciones de métodos a 41 participantes en temas como: Conservación de forrajes, Diagnostico reproductivo, Control de hemoparásitos en bovinos; Importancia de sales minerales para la nutrición animal y manejo de fincas.

Otros productores: Durante el mes se realizaron 32 visitas técnicas a 32 productores de la zona, 9 demostraciones de métodos con 25 participantes, llevando a cabo actividades como:

- Visitas a fincas para acogerse a incentivos y medidas de ley 2 del 20 de marzo de 1986; "Por la cual se establecen medidas e incentivos a favor de la producción y exportaciones agropecuarias".
- Visitas de evaluación de fincas ganaderas, vacunación y tratamientos zoonosarios, atención a partos bovinos con dificultad y diagnósticos reproductivos.
- Atención a reproductores entregados con el Programa Un Mejor Semental.

Nutrición Animal: Se reporta la elaboración de 22,250 pacas de ensilaje por diez (10) productores y 42 bolsas de microsilos con 1.79 Toneladas métricas de un (1) productor.

En los tres (3) meses del año se registra acumuladamente el ensilaje mecánico de 23,606 pacas de los pastos Humidícula y Alicia, la confección de Silos con 20.5 Ton. Métricas y la elaboración de 4,754 bolsas de microsilos con 202.06 Ton. Métricas de material vegetativo de parte de 26 productores.

Mejoramiento Genético:

Un Mejor semental: Se realizaron 21 visitas a 21 productores beneficiados con reproductores del programa, para realizar actividades técnicas como: verificación de las condiciones físicas y reproductivas del semental y registro de nuevos nacimientos. De 13

sementales entregados en 2023 al 2025 se reporta este año el nacimiento de 143 crías; 72 hembras y 71 machos.

Palpaciones en Fincas de Especies Mayores, Programa Un mejor Semental, F.D.T. G. e Inseminación Artificial Durante el mes se han palpado vía tacto rectal a 288 vientres: 140 resultan preñadas, 148 vacías con un porcentaje de preñez de 48.61% beneficiando a 16 productores; lo que les permite lograr un sistema reproductivo más eficiente en sus fincas. En los tres meses del año se registra un total de diagnóstico de 1092 vientres diagnosticados, del cual 509 resultaron

Preñadas y vacías 583 para un porcentaje de preñez de 46.41%, beneficiando a 45 productores en las diferentes Agencias de la provincia. (Ver cuadro N° 2).

En relación a la actividad de Inseminación Artificial a tiempo fijo se realizaron 42 diagnósticos reproductivos de cuatro (4) fincas y se inseminaron 38 vientres en el mes.

En los tres meses del año se han beneficiado ocho (8) productores, de las Agencias de Santiago, Arenas (de Mariato) Río de Jesús y Atalaya con 53 diagnóstico e Inseminación de 49 vientres. Los productores beneficiados asumen los costos de la inseminación a excepción del servicio técnico a cargo del MI.D.A. Región 2, Veraguas. Las razas empleadas fueron: Nelore Mocho, Holstein Negro. Angus Rojo. Gyr lechero y Brahman. ado fue de las razas: Nellore Mocho, Holstein Negro. Angus Rojo y Brahman.

Cuadro 38. Detección / Revisión reproductiva al tacto, en vientres de Especies Mayores – y del Programa Un Mejor Semental a marzo 2026.

Agencia	No. Prod.	Rubros	Vacas preñadas	Vacas vacías	Total	% de Preñez
Arenas	3	Bovino de Cría y Bovino D. Propósito	25	30	55	45.45
Atalaya	10	Bovino de Cría y Bovino D. Propósito	143	190	333	42.94
Calobre	1	Bovino de Cría y Bovino D. Propósito	12	17	29	41.38
Cañazas	0	Bovino de Cría y Bovino D. Propósito	0	0	0	0
La Mesa	5	Bovino de Cría y Bovino D. Propósito	51	57	108	47.22
Las Palmas	2	Bovino de Cría y Bovino D. Propósito	36	35	71	50.70
Mariato	4	Bovino de Cría y Bovino D. Propósito	38	41	79	48.10
Montijo	1	Bovino de Cría y Bovino D. Propósito	18	11	29	62.07
Río de Jesús	1	Bovino de Cría y Bovino D. Propósito	17	11	28	60.71
San Francisco	3	Bovino de Cría y Bovino D. Propósito	40	21	61	65.57

Santa Fé	1	Bovino de Cría y Bovino D. Propósito	6	8	14	42.86
Santiago	12	Bovino de Cría y Bovino D. Propósito	100	139	239	41.84
Sona	2	Bovino de Cría y Bovino D. Propósito	23	23	46	50.00
Totales	45		509	583	1,092	64.61

Fuente: Coordinación de Ganadería, R-2.

Programa Apícola: Se realizaron en el mes 21 visitas a 21 productores: asistencia técnica en las temáticas de toma de coordenadas; instalación de nuevos materiales en las cajas de colmenas, ver las condiciones zoonosanitarias del apiario en general, apoyo y orientación técnica en la cosecha de miel de abeja que deberá cerrar el mes de mayo de 2026.

Actualmente el avance de cosecha en los tres (3) meses del año registra a 125 productores de nueve (9) Agencias con 5294 galones de miel cosechados de 1705 Colmenas.

Programa Ovino Caprino: Se realizaron en la parte Ovina 4 visitas técnicas a 4 productores y Caprinos 7 Visitas a 7 Productores en el mes, para evaluar su estado zoonosanitario y verificación de inventarios.

Un (1) sementales caprinos están prestado en fincas de productores de Santiago y San Francisco donde prestan servicios a unos dieciocho (18) vientres A la fecha reporta un total de 15 nacimientos de caprinos.

Coordinación de Salud Animal Enfermedades Exóticas

Bovinos: Vigilancia Epidemiológica

Encefalopatía Espongiforme bovina (EEB): Se recolectaron tres (3) muestras procedentes de los distritos de: la mesa, Montijo y Calobre.

Estomatitis vesicular: No se recolectaron muestras en el mes para detección de la enfermedad. Hasta la fecha se han recolectado ocho (8) muestras para un avance de 80 % según lo programado 2026.

Influenza aviar: En el mes no se realizaron actividades de recolección de muestra para esta enfermedad. A la fecha se han realizado 13 muestras con un avance según programación de 7.07 %

Porcinos (Vigilancia Epidemiológica):

Peste Porcina Clásica (PPC):

Inspecciones: 23 Inspecciones en vertedero **Tipo I** con un avance total de 57 muestras a la fecha que representa 7 % según lo programado, y 4 Inspecciones en vertedero **Tipo**

II con un total a la fecha de 21 muestras que representa 7 % de avance según el plan anual.

Brucelosis Porcina: No se realizaron actividades en el mes. A la fecha se han realizado 129 muestras para su detección con un avance según lo programado de 36.02 %

Control y Erradicación de Enfermedades Endémicas

Brucelosis Bovina:

- Se atendieron 46 rebaños con 1,973 muestras, distribuidas de la siguiente manera: En **campañas** en rebaños de alta genética se recolectaron 1,147 muestras; en **otras actividades** se recolectando 826 muestras.
- En actividades de vigilancia en mataderos, se recolectaron 162 muestras
- En vigilancia en plantas procesadoras de lácteos con prueba ring test, no se realizaron muestras en el período comprendido; sin embargo, a la fecha se han realizado 21 muestras que representan 2.69 %

Gusano Barrenador

- **Vigilancia en subastas:** Realizadas 18 inspecciones y 3,751 animales.
- **Visita a fincas:** 43 visitas a fincas con 2,038 animales inspeccionados.
- **Visitas a Centros de Acopio:** 4 visitas a centros de acopio con 344 animales inspeccionados.

Tuberculosis Bovina: Se registran para el mes de marzo 15 rebaños asistidos con un total de 700 animales tuberculinizados. En cuanto al avance anual según lo programado, a la fecha se registra un total de 18 rebaños asistidos con 869 animales tuberculinizados.

Rabia Bovina

- **Vacunaciones:** Un total de 20 rebaños atendidos con 825 animales vacunados.
- **Capturas:** 29 rebaños visitados con 247 hematófagos capturados.
- **Muestras – Cerebro:** Recolectadas 6 muestras de cerebro de 6 rebaños, las cuales fueron enviadas al laboratorio para descartar presencia de la enfermedad.

Equinos:

- **Encefalitis equina (Vacunaciones):** Se atendieron 1 rebaños, vacunando 31 equinos para control de EE, como requisito para traslado a eventos deportivos y reproductivos.

Ovinos- Caprinos: Se reportaron 5 rebaños ovinos atendidos con 83 muestras recolectada, con resultado negativo.

Serología: Se analizaron 2,218 muestras en la regional y enviadas al laboratorio de Salud Animal de Divisa, para diagnósticos de brucelosis bovina, porcina, ovina y Leucosis bovina

Otras Medidas Zoonositarias

Trazabilidad: se colocaron 273 aretes en bovinos de 21 fincas

Control De Movilización Interna: Realizadas 108 guías para movilización de animales.

Cuadro 39. Resumen de Salud Animal (marzo 2026).

Actividades	Cantidad Metas	Realizado Anual	Avance Anual (%)
Influenza Aviar/Newcastle			
Total de muestras	1,722	-	0.00
Salmonellas			
Total de Muestras	330	18	5.45
Peste Porcina Clásica			
Total de Muestras	1,580	174	11.01
Brucelosis Bovina Prevención de Enfermedades Endémicas			
Total de Rebaños en Campaña	737	107	14.52
Total de Muestras en Campañas			16.71
	26,541		
Tuberculosis Bovina			
Total de Rebaños	213	18	8.45
Total de animales Tuberculinizados	5,894	869	14.74
Rabia Bovina			
Rebaños Atendidos	330	66	20
Animales vacunados	6,188	2,500	40.40
Eventos de capturas (hematófagos)	312	90	28.85
No. de hematófagos capturados	1,240	860	69.35
No. de muestras de cerebros	36	13	36.11
No de hematófagos para diagnóstico en Laboratorio	280	15	5.36
Gusano Barrenador			
Fincas visitadas	1,196	98	8.19
Animales atendidos en finca	23,446	3,981	16.98
Subastas visitadas	240	59	24.58
Animales visitados en subastas	48,000	18,908	39.39
Vigilancia en Centros de Acopio	24	10	41.67
Animales inspeccionados en Centros de Acopio	1,080	944	87.41
Brucelosis Caprino y Ovina			
No. de Rebaños muestreados	15	9	60.00
No. de Muestras	136	203	149.26
Serología			
No. de Muestras serológicas	26,541	4,517	17.02
Catastro Ganadero			
Fincas seguimiento o actualización	105	81	77.14
Identificación de animales – No. de DIIO aplicados	6,790	1,507	22.19
Educación Sanitaria (capacitación)			
Charlas	104	4	3.85

Coordinación Sanidad Vegetal

Mosca de La Fruta: Se continuó el mantenimiento y revisión de las dos rutas establecidas, la primera a lo largo de la carretera panamericana hasta los límites en el río Viguí y la segunda hacia el Norte la cual comprende dos ramales, uno hacia Santa Fe. En el mes se brindó asistencia a la empresa El Rodeo (Café) y a dos fincas con cultivo de naranja todas ubicadas en el distrito de Santa Fe, donde se aplicó Manejo Integrado de Plagas (MIP), como: controles biológicos (GF-120 Naturalyte) y controles etológicos (trampas artesanales). Se han obtenido excelentes resultados con una disminución de la población de moscas en 65 %.

Programa de agroquímicos: Se dio seguimiento a documentos para otorgar certificado de operación a seis (6) casas agropecuarias y la entrega de renovación de certificado a la empresa Grupo Agropecuario S, A. ubicada en el distrito de Santiago. También se participó de reunión virtual con el departamento de agroquímicos y oficiales del programa de las regionales, para tratar temas de: PAT, muestreo de plaguicidas, manejo de envases de plaguicidas, uso de fertilizantes y actividades de capacitación.

Programa de Solanáceas: Se capacito a 5 técnicos con el objetivo de identificar plagas y enfermedades que afectan a cultivos de: tomate, habichuela, pimentón, ají, pepino, zapallo y repollo dentro del módulo agropecuario del Mida en los terrenos de la feria de Santa Fe. A la vez, se orientó en el control etológico como método del Manejo Integrado de Plagas (MIP).

Programa Fitosanitario de Granos Básicos (Arroz y Frijol)

- En el rubro arroz, se brindó asistencia técnica en el distrito de Mariato, por posible fitotoxicidad del cultivo por aplicación de insecticida.
- En el rubro frijol de bejuco se detectaron severos daños de crisomélidos (*Ceratoma* spp, *Diabrotica* spp, *Diphaulaca* spp) y lepidópteros como el gusano peludo.

Vigilancia fitosanitaria programa de cucurbitáceas (*Thrips palmi*): Se establece parcela centinela dentro de cultivo de sandía de 9.2 hectáreas ubicado en el distrito de San Francisco, colocando 6 trampas azules pegajosas en 5 lugares del área seleccionada, recolectando 4 brotes en viales resultando una densidad de 1.75 qué, según umbrales establecidos de OIRSA, es baja. Se continuará con monitoreo de la parcela y se mantendrá comunicación asidua con el productor.

Programa de musáceas (prospección): Se capacito a 8 productores del poblado de La Misericordia en el distrito de Cañazas, para conocer la existencia o no de plagas y enfermedades que afectan al cultivo plátano, detectando afectación de zigatoka y picudo negro. Se recomendó aplicar controles así: deshojes propicios, acomodo de hojas al final de la parcela inverso al curso del viento, la confección de trampas artesanales y tratamiento de semillas.

Programa de Cítricos: Se dio el rastreo a parcela centinela en Los Yáñez, en el distrito de Río de Jesús. Se detectó afectación en el 90 % de los cultivos de naranja y limón, para

lo cual se recomendó la aplicación de plaguicidas de contacto y sistémicos antes de la fecha de producción.

Coordinación de Desarrollo Rural

Huertos Escolares MIDA – Caja de Ahorros: En este mes se ha continuado dándole asistencia técnica a las actividades avícolas de gallinas ponedoras que han quedado establecidas del año 2025 donde se logró asistir a 23 Granjas Escolares con un reporte de producción de 4,722 huevos y 114 libras de carne de pollo. Durante el año de estas granjas del 2025 se reporta un total de 9,539 huevos de gallina producidos y 114 libras de pollo.

Para el presente año se proyecta establecer 54 huertos escolares en los doce (12) distritos de la provincia y tres (3) más del área de la Comarca Ñurum dada facilidades de acceso y supervisión con técnicos desde esta regional.

Programa Familia Unidas: Se desarrollaron 27 visitas a 27 productores cabezas de familia para identificar, evaluar y seleccionar productores probables beneficiarios del Programa para el año 2026 y que estén dispuestos a cumplir con las normas y criterios establecidos para el desarrollo de las Granjas en comunidades de Cañazas, Las Palmas y La Mesa.

Programa Organización de Productores y Mujeres Rurales: Se continúa realizando el Plan Anual de Trabajo con cuatro (4) reuniones para Renovación de Juntas Directivas con 45 asociados. En lo que va del año tenemos los siguientes resultados en lo que se refiere a reuniones de renovación y constitución de organizaciones:

- 3 renovaciones de J. Directivas de Asentamientos Campesinos con 39 socios.
- 1 renovación de Asociación mixta de productores rurales con 10 socios.

En relación a la entrega de documentos legales o de personería jurídica se han entregados dos (2) a las organizaciones:

- 1 personería jurídica de constitución de un Comité de Agricultura Familiar
- 1 documento de renovación de Asociación de Productores Mixtos.

Programa Agroturismo

- Se realizaron tres (3) visitas de seguimiento. La primera se llevó a cabo en el corregimiento de El Bongo, distrito de Montijo, en la **finca Agros AR**, esto con el objetivo inspeccionar las nuevas adecuaciones realizadas. La segunda, se realizó en el corregimiento de Quebro, distrito de Marito, en la **finca Cantarrana**, para explicar los nuevos lineamientos para obtener el certificado de agroturismo; por otro lado, se visitó la **finca La Torcaza** ubicada en Llano Catival, distrito de Mariato, con el objetivo de recorrer e inspeccionar la finca y el estado del huerto correspondiente al programa Azuero Verde, que consiste en el desarrollo de huertos de producción de semillas granos básicos y vegetales impulsados por el MI.D.A. MI AMBIENTE y la Fundación ANCON con enfoque de producción orgánica.

- El equipo de la coordinación participó de capacitación organizada por la Autoridad de Turismo de Panamá y el Mida, beneficiando a 31 productores, entre los cuales estaban 15 fincas Agroturísticas certificadas de la provincia y 6 en proceso de certificación. Los principales temas tratados fueron: **Rol del Guía de Turismo; Historia de Panamá; Datos Generales de la República de Panamá; Parques Nacionales de la República de Panamá y Antecedentes del Agroturismo.**

Coordinación de Ingeniería Rural y Riego

Caminos de Producción: Se reporta la rehabilitación de **11.60** kilómetros de caminos de producción, beneficiando a 100 productores (ver cuadro 40)

Cuadro 40. Caminos habilitados por agencia en la provincia de Veraguas.

Agencia	Distancia (km)	Productores Beneficiados
Calobre	7.70	70
Santiago	3.90	30
Total	11.60	100

Fuente: Coordinación de Ingeniería Rural y Riego Regional.

Coordinación de Incentivos y Fideicomiso

Proyectos con el Nuevo Procedimiento o Ley Reformada de Ley N° 25 de Transformación Agropecuaria: El 1 de enero de 2021 se inició con un acumulado de 104 proyectos presentados a la UATA – Panamá correspondiente a 101 productores por un monto un total **B/. 1, 205,672.94**. De éstos se han cancelado 15 por un monto de **B/. 258,817.34**. Hoy día el Programa de Ley 25 reformada, ha enviado a la UATA –Panamá 149 Proyectos de 135 productores, por un monto de **B/. 1,712,595.88**.

Hasta el momento se mantiene la suspensión temporal de avance del Programa, hasta tanto se reinicie lo relacionado a pagos de productores que han cumplido con las normas establecidas.

Programa de Compensación de Cosecha de Arroz y apoyo excepcional por el incremento de insumos periodo 2024-2025: Se mantienen las cifras del programa hasta julio 2025, con la subsanación de algunos expedientes que solicita DINIFI Nacional. Se tramitaron en el período comprendido, 248 expedientes de 168 productores vía gestión de productor directo, empresario, molino y por cesión, con producción de **1,115,241.82** quintales y un monto de incentivo oficiado de **B/. 8,364,313.65**

Coordinación de Agroindustria

Respecto a la recepción de leche para queserías correspondiente al mes de febrero, se registra un total de **484,022.80** litros recibidos por parte de siete (7) empresas con un total promedio de **114** proveedores.

Para el mes de marzo 2026 la coordinación de Agroindustria reporta la ejecución de actividades relevantes, entre las cuales están:

- Visitadas 7 empresas procesadoras de lácteos: **Queso Rafa, Queso Quinny, Panalat, Kiara Yogur, la Criolla, la Cholita**, para recolectar información de leche procesada al mes de febrero.
- Se realizaron seis (6) visitas técnicas dirigidas a empresas y emprendimientos agroindustriales para orientar sobre las normas que se deben cumplir para el establecimiento de una planta agroindustrial y temas vinculados a las normas agroindustriales existentes, entre las cuales están: **APAOME, Las Guayabas, La Iguanilla, Gerardo Torres, Yolanis González, Colegio César Clavel**.
- Se reportan las visitas a tres (3) Centros de Acopio de leche por parte de los extensionistas de la agencia de Montijo y Arenas, para obtener los datos de recepción láctea. De ellos se reportan 159,022.00 litros de leche acopiados que provienen de 95 productores.
- En el mes se hizo la entrega de tres (3) certificaciones agroindustriales a las empresas: ROSCAR, CALVISA y Vado del Alamo. Adicionalmente, se recibió de la empresa OLY la entrega de copia de la licencia sanitaria de funcionamiento actualizada, quedando pendiente el documento ambiental, para continuar con el trámite correspondiente.

Coordinación de Secretaría Técnica

- Se realizaron trece (13) reuniones dirigidas a los jefes de agencia y extensionistas para explicar la importancia de llevar los registros de productores de cada actividad.
- Se coordinó reunión con el Director Nacional de Agronegocios, con el objetivo principal de buscar los mecanismos de apoyo e incentivar la comercialización de los pequeños productores; donde se pretende a la vez realizar reuniones con los productores interesados por área y verificar los rubros y la cantidad de producción destinado a comercialización y venta.
- Se participó en la reunión con la Dirección de Planificación sectorial y las Direcciones Nacionales, donde se explicó los lineamientos del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) para el año 2027, recalcando la elaboración de un presupuesto basado en indicadores de resultados.
- Por parte del trabajo social que lleva a cabo la coordinación, se han realizado cuatro (4) encuestas socioeconómicas a familias de escasos recursos, para gestionar insumos a través del despacho de la primera dama en la provincia de Veraguas

5.3. Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-3, Herrera

Coordinación de Agricultura

Programa de Granos Básicos.

Arroz mecanizado seco: Con 57 productores activos (superando los 53 proyectados), se han establecido 2,732.42 hectáreas, logrando un cumplimiento del 99.36%. con respecto a la cosecha se reporta un avance de recolección en 1,104.77 hectáreas por parte de 21 productores.

Arroz Chuzo con Tecnología: 151 productores activos (de 350 proyectados), se han establecido 104.61 hectáreas, logrando un cumplimiento del 29.89%

Maíz Mecanizado: Siembra **40 productores activos**, se han establecido 1034.81 hectáreas, logrando un cumplimiento del 51.74%. Cosecha: Se reporta que 1 productor con 2.60 hectáreas cosechadas.

Maíz Chuzo con Tecnología Secano: En avance de siembra 211 productores activos se han establecido 166.47 hectáreas, logrando un cumplimiento del 55.49%

Maíz Chuzo Con Tecnología Riego: que 37 productores han sembrado 47.01 hectáreas de este rubro. Lo que representa un 31.34 % de avance.

Programa de Leguminosas.

- **Guandú:** 23 productor ha sembrado 9.35 hectárea.
- **Frijol Vigna:** La época de siembra de este rubro inicia en octubre; sin embargo, 13 productores han sembrado 2.59 hectárea de frijol, logrando un cumplimiento del 13.63%.
- **Poroto:** 45 productores, se han establecidos 22.52 hectáreas, logrando un cumplimiento 38.17%.

Programa de Raíces y Tubérculos.

- **Ñame con Tecnología Riego:** 63 productores han sembrado 86.33 hectáreas.
- **Ñame con Tecnología Secano:** 125 productores han sembrado 222.38 hectáreas.
- **Yuca con Tecnología:** 38 productores han sembrado 123.68 hectáreas.

Programa de Hortalizas.

- **Ají Dulce:** 32 productores han sembrado 15.13 hectáreas.
- **Cebolla con riego:** 17 productores, se han establecido 0.77 hectáreas, logrando un cumplimiento del 25.67%.

Programa de Cucurbitáceas.

- **Melón de consumo local:** 60 productores han sembrado 54.68 hectáreas.
- **Sandía de consumo local:** 41 productores sembraron 63.19 hectáreas.
- **Zapallo de consumo local:** 78 productores han sembrado 188.52 hectáreas

Coordinación de Ganadería

Visitas a fincas ganaderas

- Visitas técnicas realizadas: 122 visitas a fincas
- Ganaderos atendidos: 99 pequeños productores
- Bovinos con cobertura: 4,975 animales en aprox. 4,975 hectáreas
- Fincas de seguimiento directo: 3 fincas principales + 29 satélites Programa de Mejoramiento Ganadero.

Conservación de forraje para época seca

- Microsilos de maíz: 1,430 bolsas por 8 productores (Parita y Las Minas)
- Torta de forraje: 1 torta de 6 toneladas — productor de Las Minas
- Pacas de pasto: 9,672 pacas de pasto Alicia y Swazi en 23.25 hectáreas

Programa mejoramiento Ganadero

Inseminación Artificial:

- 2 inseminaciones artificiales en La Arena y Santa María
- 34 sementales del programa 'Un Mejor Semental' con seguimiento activo — 84 nacimientos registrados
- 57 vientres evaluados con ecógrafo — 26 seleccionadas para inseminación a tiempo fijo.

Sacrificio

- Vacunos: 3,049 animales (2,089 machos + 960 hembras)
- Porcinos: 4,720 animales.

Programa Apícola: se han dado seguimiento a 4 apiarios con 220 colmenas, cosechando 575 galones, acumulado de 2026 es de 744 galones.

Recepción De Leche: Se reportan un total de 1, 422,031 litros de leches procesadas de 718 proveedores en 10 queserías de la provincia de Herrera.

Coordinación de Salud Animal.

El avance de actividades programadas en esta Coordinación, se presenta en el cuadro 41

Cuadro 41. actividades programadas de Salud Animal

Tipo Actividad	Meta anual programada 2026	Meta Anual Ejecutada 2026	Enfermedades - Actividades	Unidad de Medida	Total de muestra de febrero
Brucelosis	14,636	215	Muestras de Campañas Hato Lechero	Muestras Campañas en	109
Brucelosis	1,084	0	Muestras de Campañas (Alta Genética, Ceba y Cría)	Muestras Campañas en	0

Tuberculosis	576	10	Tuberculinización	Animales Tuberculinizados	5
Rabia	1,200	0	Rabia No de animales vacunados	N° de animales vacunados	0
Brucelosis	15,440	230	Muestras en Mataderos Serológicas	Número de muestras serológicas	133
Brucelosis	524	10	Muestras Vigilancia en plantas procesadoras de lácteos (Ring Test)	Muestras	5

Fuente: Dirección Regional de Herrera, R-3.

Coordinación de Sanidad Vegetal.

Vigilancia y monitoreo de plagas

- 7 trampas activas para Tuta absoluta (plaga del tomate) en Ocú, Chitré, Parita y Pesé — sin capturas reportadas
- 20 sitios de palmeras de coco monitoreados — se detectó ácaro rojo y picudo negro
- 64 revisiones a 32 trampas de Mosca del Mediterráneo en 8 rutas
- Monitoreo de 5 parcelas de melón en Parita y Pesé para detectar virus CGMMV

Inspección y Certificación Fitosanitaria de Agro exportación

Se realizaron inspecciones fitosanitarias en seis empresas agroexportadoras y plantas de empaque, emitiéndose **81 certificados fitosanitarios** para exportación de:

- 258,658 kg de zapallo hacia Estados Unidos.
- 8,339,888 kg de sandía hacia Países Bajos, Gran Bretaña y Portugal.
- 175,354 kg de melón hacia Países Bajos.
- 5,443 kg de Plátano hacia estados Unidos

Coordinación Incentivos y Fideicomiso

Durante el período correspondiente al mes de febrero, se están realizando las subsanaciones de los expedientes tramitados en los rubros de arroz, maíz y leche.

Asimismo, se realizó el análisis y la revisión de los comprobantes de pago correspondientes a empresas procesadoras de leche, según se detalla a continuación:

- Alimentos El Bosque: revisión correspondiente al mes de abril, por un monto de B/. 5,016.50.
- Fábrica de Quesos Domitila, S.A.: revisión de los meses de enero a mayo, por un monto total de B/. 192,588.95.

Coordinación de Desarrollo Rural.

Programa de Huertos Agroecológicos-Familias Unidas: Se realizaron **11 visitas de extensión** para asegurar el correcto desarrollo de los cultivos.

Programa MIDA-MEDUCA-Caja de Ahorros: se realizaron 8 visitas técnicas.

Organización de productores

- Renovación de la Junta Directiva del Asentamiento Campesino de Los Higos de Parita
- Renovación documentada de la Asociación de Orquideología de Las Minas
- Reunión con Junta Agraria San Martín de Los Llanos de Ocú
- Asentamiento Campesino Santa Rosa de Paris de Parita en proceso de renovación — activo con 15,000 pollos de ceba

Coordinación de Unidad Agro Ambiental

- **Participación en eventos regionales:** Se realizó el cierre final del evento ferial San Sebastián, en el distrito de Ocú, donde la unidad participó con el apoyo del personal técnico y administrativo, logrando una destacada presentación institucional ante productores y público en general.
- **Entrega de boletines agroclimáticos:** Se efectuó la distribución del **Boletín Agroclimático N.º 23**, correspondiente al periodo enero–marzo 2026.
- **Coordinación de cooperación internacional:** Se coordinó la atención internacional del programa del **Fondo de Adaptación**, en conjunto con Fundación Natura y GEMAS, para el intercambio de experiencias del proyecto silvo pastoril implementado con 120 productores en la cuenca del río Santa María.
- **Participación en comités de cuencas hidrográficas:** Durante el periodo se desarrolló una reunión con el comité de cuenca del río La Villa. La reducción de reuniones se debió a festividades propias de la temporada.
- **Programa de agroturismo:** Se brindó asistencia técnica a la finca agro turística y deportiva **Playa El Retén**,
- **Apoyo a proyectos agroambientales comunitarios:** Se brindó acompañamiento a estudiantes del Cuerpo de Paz en el establecimiento de proyectos pecuarios en el área de Borrola, promoviendo sistemas agroambientales compatibles con la conservación del medio ambiente.

Coordinación de Agronegocios

- 7 contenedores de zapallo y 1 contenedor mixto (zapallo/plátano)
- 150 contenedores de sandía — 3,567,444 kg
- 10 contenedores de sandía — 208,575 kg
- 110 contenedores sandía/melón — 2,289,949 kg sandía + 44,171 kg melón
- 114 contenedores de sandía — 2,243,320 kg
- contenedores de melón — 121,943 kg
- 403 contenedores — 8,779,343 kg exportados

5.4. Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-4, Coclé.

Coordinación de Agricultura

- Ley de Granos (107): Expedientes tramitados, recibidos y enviados para DNA para sus respectivos trámites. Recibidos (2) de Santiago, Expedientes devueltos a la agencia (2).
- Participación en la presentación de oferta estimada de producción de cebolla para el ciclo agrícola 2026-2027, por parte de la cooperativa de cebolleros de Coclé.
- Cooperación internacional a través del Proyecto de la Cámara de Comercio de China de Coclé, Desarrollo Rural y MIDA con Donación para (30) productores del área de Toabré (Jóvenes y mujeres rurales) para Agricultura Orgánica, arroz SRI y productos orgánicos.
- Al 23 de marzo de 2026 del presente se da avance del Ciclo Agrícola 2026-2027 con las siguientes cifras, lo que representa un 62.19% de lo programado provincial.

Cuadro 42. Avance Ciclo Agrícola 2025-2026 con las siguientes cifras

Rubro	No Productores	Has Sembradas	Has cosechadas
Arroz Riego	61	7339.55	5524.97
Arroz Secano	219	6769.42	6694.51
Totales	280	14108.97	12,219.48

Coordinación De Ganadería

Programa Apícola: En el período de enero a marzo de 2026, se atendieron dos (2) productores con 34 colmenas y producción de 130 galones de miel, en las áreas de El Copé y El Roble.

Programa De Inseminación Artificial: Para el período de enero a marzo de 2026, se hicieron 18 diagnósticos reproductivos y 6 inseminaciones artificiales, a productor el área de El Roble.

Programa Un Mejor Semental: se realizó visita a 16 productores, obteniendo información de 168 nacimientos en las razas de: 7 Brangus, 4 Yersey, 3 Holstein y 154 Brahman. Estos beneficiarios se encuentran en las áreas de influencia de: El Roble, La Pintada, Penonomé y Toabré.

Coordinación de Secretaria Técnica

- Sector Cebollero: Dando seguimiento al Convenio de Innovación y Transferencia de información entre la Región 4 (Coclé) y Región 8 (Los Santos) para optimizar la producción de cebolla. Dándose capacitaciones a productores.
- Seguimiento Centro Post-Cosecha: Evaluación técnica del Centro Post Cosecha en Natá para mejorar el tratamiento de diferentes rubros.
- Productores Atendidos: Más de 230 productores impactados directamente en giras y capacitaciones.

- Fortalecimiento Técnico: 145 cupos de capacitación cubiertos por personal técnico en áreas de informática, extensión y sanidad.
- Innovación: Implementación de agricultura de precisión mediante sensores en fincas

Coordinación de Desarrollo Rural

Organización de Productores

- Reunión con miembros del Asentamiento Campesino donde se tratan asuntos relacionados con la organización y programa la actividad de renovación de Junta Directiva 18 participantes (12 hombre y 6 mujeres)
- Reunión de renovación de Junta Directiva de la nueva asociación de productores de arroz de Coclé (NAPROACO), con la participación de 32 socios (13 hombres y 4 mujeres más 11 mujeres y 4 hombres).
- Se materializa el Convenio MI.D.A – Caja de Ahorros para la educación, producción y mejoramiento de la dieta escolar, a 21 escuelas primarias de la provincia. Adicional a ello, se les enseña desde la preparación de la tierra, surcado, siembra, abonado y cosecha de la producción, para un futuro próximo. Beneficiarios directos: 2,362 escolares (1,221 varones y 1,141 niñas); 1,619 padres de familia componen este núcleo productivo. Insumos entregados: ponedoras, pollos de engorde, alimentos y medicinas

Familias Unidas: De cuatro agencias, 40 familias beneficiadas con Insumos por un valor de B/: 1,588.24 para pequeños proyectos productivos. El Grupo de Guabal ha sido beneficiado con 100 tilapias en geomembrana, beneficiando a 12 familias

Coordinación de Unidad de adaptación y cambio climático

- La UAVCC en articulación con la Autoridad del Canal de Panamá (ACP), buscan desarrollar acciones orientadas a la sostenibilidad comunitaria y a la conservación de los recursos hídricos en la parte alta de la cuenca hidrográfica Coclé del Norte. Como parte de esta iniciativa, se ejecuta el proyecto de Fortalecimiento y capacitación en propagación sostenible de bambú que contribuye a la mitigación, adaptación y cambio climático, promoviendo prácticas responsables en el manejo de los recursos naturales.
- En el Sector Educativo, se llevaron a cabo talleres y jornadas de reforestación en centros educativos, beneficiando a 230 estudiantes y docentes, + promoviendo la regeneración de suelos y prácticas agroecológicas en la subcuencas del río Zaratí.
- También se realizaron inspecciones en 7 fincas Agroturísticas, generando los respectivos reportes técnicos para su certificación, incluyendo fincas en proceso de recertificación y nuevas iniciativas.
- Valle de Antón (3), Natá (1), Aguadulce (1), Rio Hato (1), Penonomé (1).

Coordinación Sanidad Vegetal

Programa de Cucurbitáceas: Realizó 6 visitas de monitoreo y seguimiento a parcelas cucurbitáceas en 6 parcelas inspeccionadas, donde se instalaron trampas para monitoreo de trips y se tomaron 4 muestras de brotes terminales para determinar la incidencia de población. La incidencia de la plaga es alta con 200 especímenes colectados en brotes debido a una parcela que ya cumplió su ciclo y se le dio las recomendaciones técnicas para baja la población y ser un foco de infestación para las nuevas plantaciones.

Programa de Arecáceas:

- Se procedió con la instalación de 6 trampas nuevas, revisión y servicio trampas para captura de Picudo Negro. Estas trampas han sido instaladas en plantaciones de cocotero, ornamentales y pixbae.
- En Aguadulce (Villarreal) se instalan 3 trampas, en Antón 1 trampa (Guabas Ariba) y en La Pintada 2 (Papayal), Totalizando 21 trampas en la provincia (El Valle de Antón 8 ornamentales y cocotero, Toabre 1 cocotero, Antón 1 cocotero, Penonomé 1 ornamental, La Pintada 7 cocotero, ornamentales y pixbae, Aguadulce 3 cocotero).

Programa de Cítricos: Para este mes se procedió a la colecta de 32 muestras procedentes de trampas para atraer psílicos, donde se beneficiaron 16 productores en las áreas de interés como La Pintada, Antón, Rio Hato, Penonomé y Toabré, con 44 psílicos capturados. Se mantienen áreas evaluadas con baja prevalencia del PAC.

Coordinación de Agroturismo:

- Se realizó una visita en conjunto con la Unidad Agroambiental con el objetivo de evaluar la finca Iguana Resort. En dicha visita fue posible observar el adecuado mantenimiento de las instalaciones, así como la incorporación de nuevas infraestructuras dando, así como resultado un gran avance en el establecimiento como en el servicio hacia los visitantes.
- Visita de seguimiento a la finca agro turística en El Valle de los Canelos, se observa un avance significativo conforme a las recomendaciones previamente emitidas.
- Se observó mejoras en la estética del lugar, así como en la organización y distribución de las áreas de plantación que evidencian el compromiso del propietario en la implementación de las recomendaciones, con el objetivo de alcanzar la acreditación y certificación de la finca.

Coordinación de Ingeniería Rural y Riego

Programa	Logros
Perforación de pozo	Se han realizados en la provincia de Coclé 15 perforaciones de pozos a productores de diferentes actividades agropecuarias además de sus respectivas capacitaciones con el objetivo de brindarle accesorias para el buen uso de este valioso recurso como es el agua.
	Comunidad de Ojo de Agua, corregimiento de las Lomas, distrito de

Camino de producción	la Pintada provincia de Coclé KMS= 10.00 Rubros: guandú, cítricos, café y ganadería Beneficiarios: 120 productores
	Chumungú. Natá KMS= 3.8 Rubros: Cebolla, maíz, tomate, ganadería Beneficiarios: 130 productores
	El Jobo, Distrito de Antón KMS= 4.2 Rubros: arroz, avícola y ganadería Beneficiarios: 45 productores
	TOTAL: 18 KMS --- 295 Productores beneficiados

5.5. Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-5, Panamá Oeste – Capira

▪ Coordinación de Agronegocios:

Cuadro 43. Exportaciones según rubro, volumen mensual y anual y destino en Panamá Oeste – marzo 2026.

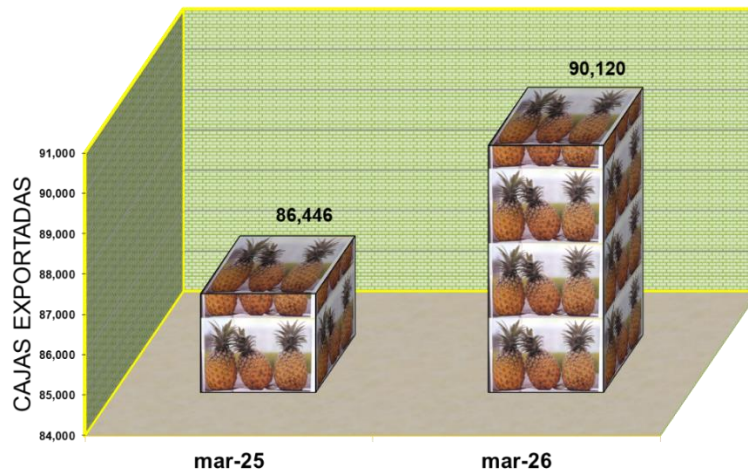
	Volumen Exportado				Destino
	Mensual Enero	2026	Anual 2026		
Piña variedad MD2	90,120	cajas x 11.82 kilos	4,234.47	Toneladas métricas	Estados Unidos España y Otros
Palmito	3	cajas x 54.55 kilos	18	cajas	Estados Unidos , Europa
Flores de orquídeas	51	cajas x 60 tallos florales	141	cajas	Estados Unidos y Centroamérica
Sandía	20,848	cajas x 15.45 kilos	412.60	Toneladas métricas	Europa

Fuente: Dirección Regional de Panamá Oeste, R-5. MIDA.

- Producto de inspecciones biológicas en campo realizadas en 15 agro exportadoras, mediante la acción conjunta entre la Coordinación de Sanidad Vegetal y las Agencias de Servicios de La Chorrera, Nueva Arenosa y Bejuco se logró extender 73 certificados de exportación para los siguientes rubros: Piña, Palmito y Orquídeas.
- De manera acumulada del Plan Anual de Trabajo se han expedido 278 certificados (2026), la extensión de estos certificados garantiza el buen estado fitosanitario y calidad de los productos.
- En el principal rubro de exportación de la Región, la piña MD2, tenemos una Diferencia del año (mes) de 4.25% en las exportaciones realizadas en el período de marzo 2025 comparado con similar período del año 2026, (86,446 cajas febrero 2025 vs. 90 120cajas febrero 2026).

Gráfica 4. Cajas de piña en Panamá Oeste exportadas en el mes marzo 2025 vs marzo 2026.

GRÁFICO N° 1- CAJAS DE PIÑA EXPORTADAS EN PANAMÁ OESTE
marzo 2025 VS marzo 2026



fuelle: Dirección Regional de Panamá Oeste, R-5, MIDA.

Coordinación de Sanidad Vegetal.

- **Programa de Arecaceae:** se realiza trampeo para picudo obteniendo la captura de 6 espécimen en fincas de Monte Oscuro y en los Alto de Campana.
- **Programa de cítricos:** se visitó finca en Guayabito de San Carlos realizando una evaluación fitosanitaria a arboles de naranja, limón soda y limón criollo
- **Agroquímicos:** Inspecciones de seguimiento realizadas a los expendios Melo La Chorrera, Agro Tienda sofí y Agropecuaria El Trapichito
- se confecciono informe sobre caso de aplicaciones de herbicidas a orillas del rio caimito solicitada por el señor Andrés Medina
- Se emitieron 2 recetas profesionales para el productor Ismael Gregorio para la compra de productos restringidos
- **Agro exportación:** 90 fitosanitarios fueron expedidos 2 de orquídeas (51 cajas), 2 de palmitos (3 cajas), 17 de sandía (20,848 cajas) y 69 de piñas (90,120 cajas) para los mercados de Estados Unidos, Turquía, Arabia Saudita, España, Canadá, Holanda, Francia, Italia.
- **Programa de cucurbitáceas:** se realizó inspecciones a parcelas de cucurbitáceas a la Empresa Estrada Company, José Barrios, Celso Barrios, Luis Barrios se tomaron 3 muestras para análisis de laboratorio
- **Sección de viveros y movilización interna:** Visita y llenado de formato para registro de vivero de Yani ubicado en Capira
- **Programa de Musáceas:** se inspecciono parcela de plátano del señor Heriberto Bernal ubicada en la Ermita de San Carlos para evaluar su estado fitosanitario brindando recomendaciones como poda fitosanitaria.
- **Movilización Interna:** Se emitieron 3 licencias de movilización con 60,100 semillas de piña 60,000 para la provincia de Chiriquí para la finca del señor José Arístides Atencio y 100 para la Provincia de Darién las mismas serán sembradas en los terrenos de la Feria
- **Trazabilidad- BPTA:** 8 solicitudes de inscripción fueron recibidas para su registro en las Buenas Practicas de Trazabilidad Agrícola, Pablo Acevedo, Bolívar Pinto,

Vidal Carrasco, Javier Ríos, Virgilio Carrasco, Melvin Villarreal, Alberto Carrasco y Gabriel Velásquez

- 2 solicitudes para certificación de Buenas Prácticas de Trazabilidad Agrícola fueron realizadas para su debido trámite.

Ingeniería Rural y Riego.

Programa de Rehabilitación de Caminos de Producción

- Proyecto: Camino Corozales hasta Puente de Río Caimito, rehabilitación de rodadura
- Limpieza y corte de cunetas. Recorrido 3 Km. Con un aproximado de 500 beneficiarios.
- Proyecto: Camino Caimito hasta Puente del Rio Caimitillo. Rehabilitación de rodadura, recorrido de 1.3km con un aproximado de 300 beneficiarios.
- Proyecto: Camino Caimito hasta Cerro Almuerzadero, Recorrido total: 1.8km 150 beneficiarios Aproximado.

Obras de Riego: Inspección a parcela para la instalación de proyecto de irrigación

Coordinación de Secretaría Técnica.

El resumen de las actividades relativas a esta Coordinación se presenta en el cuadro 44.

Cuadro 44. Resumen de las Actividades relativas a Secretaría Técnica en la Dirección Regional de Panamá Oeste - marzo 2026.

Lugar	Actividad	Programa	Detallar Resultados De La Actividad	Participantes
Cerro Cama	Asistencias Técnicas	Piña	Se participó de Gira Educativa con estudiantes de la universidad de Canadá Universidad McGill, donde se visitó una parcela de piña y una planta dedicada a la producción, comercialización y exportación de piñal Ananas Panamá, en la planta se observó y explico el proceso y el manejo post cosecha de la piña.	20
Feullet	Asistencias Técnicas	Aceite	Se realizó visita de seguimiento a planta para entrega de certificados BPM, POES, que se realizó a colaboradores, se avanza en los manuales de procedimientos para la tramitación de la Licencia Sanitaria de Funcionamiento	3

Marganao	Asistencias Técnicas	Café	Se realiza Asistencia Técnica a productor beneficiario del programa de competitividad, interesado en realizar el trámite de Permisología convencional de registro con Ampyme. Se le dan a conocer los procedimientos y pasos a seguir para obtener Registro Sanitario.	2
La Chorrera	Asistencias Técnicas	Fritos / Frutas y Raíces y Tubérculos (Plátanos Mafá y Yuca)	Visita de seguimiento a Productos Dacky, para la revisión y adecuaciones requeridas de la planta arquitectónica para línea de fritos. Se realizó el rediseño de planta, con algunos correctivos. Orientación sobre requisitos para iniciar el trámite de Certificación de Planta Artesanal y posteriormente la documentación necesaria para el trámite de Licencia Sanitaria de Funcionamiento Artesanal. Actividad realizada en conjunto con la Dirección Nacional de Agroindustrias.	4
La Chorrera, Llanito Verde	Asistencias Técnicas	Pulpa de Frutas	FRULOGRA TRADING S.A. se Brindó asistencia técnica y orientación para la visita técnica por parte del MINSA DNCAVV, para la Licencia Sanitaria de Funcionamiento, se trabajó en el rediseño de planta por compra de nuevas maquinarias y adecuación de flujos de procesos, dando las recomendaciones para las acciones correctivas en BPM, POES y HACCP, para posteriormente pasar a la Certificación de Planta para el cumplimiento del puntaje requerido. Se apoya a través de la DAI, con documentación referida en la normativa.	8
Cirí Grande, Ciricito	Asistencias Técnicas	Café	Inspección a UCC, conjuntamente con el personal de MINSA DNCAVV, para la obtención de la Licencia Sanitaria de Funcionamiento Artesanal, se hizo recorrido en planta con personal de Salud y los productores, dándoles algunas recomendaciones de mejora. En la evaluación se puso una puntuación de 85 puntos. Para entrega de la Licencia se debe realizar las correcciones recomendadas. Próxima una segunda visita de supervisión para su aprobación.	6
Cirí Grande, Las Gaitas	Asistencias Técnicas	Café	Se participó en reunión, en marco de una propuesta de proyecto Data Coffe Generación de Conocimiento y gobernanza de datos para la trazabilidad del café CHCP, donde se presentó por Fundación Natura, con el objetivo de verificar las necesidades de las organizaciones en relación con las actividades planteadas en el Proyecto y su contribución al fortalecimiento de la Trazabilidad y gobernanza de datos en la caficultura de la CHCP. Próxima gira de trabajo el 19 de marzo, con funcionarios de la Unión	15

			Europea. Participan 5 Asociaciones, 3 de Panamá Oeste y 2 de Colón.	
--	--	--	---	--

Fuente: Dirección Regional de Panamá Oeste, R-5, MIDA.

5.6. Dirección Regional de Servicios Agropecuarios de Colón, R- 6

Coordinación de Agricultura.

Cuadro 45. Actividades agrícolas relevantes con observaciones y recomendaciones o medidas aplicadas - Dirección Regional de Colón, R-6.

Programa	Logros Alcanzados		
	Avances	Lugar	Cantidad De Beneficiarios
Hortalizas	Evaluación de cinco huertas familiares financiadas por la embajada francesa y administrada por CATHALAC, como parte del compromiso del MIDA con los financiadores. Resultado: bajos rendimientos en los cultivos	Isberyala en el corregimiento Nargana de la Comarca Guna Yala	5 Familias

Fuente: Dirección Regional de Colón, R-6, MIDA.

Coordinación de Ganadería

Fortalecimiento del Manejo Integral de La Ganadería:

- Difusión sobre medidas para la prevención del Gusano Barrenador del Ganado
- Seguimiento técnico a sementales Brahman de alto potencial genético para evaluar salud física, condición corporal y bienestar animal
- Revisión del hato y de las crías para valorar el potencial genético en la progenie y orientar el mejoramiento del sistema productivo.
- Capacitación sobre los protocolos de Inseminación Artificial a Tiempo Fijo y el diagnóstico reproductivo en bovinos
- Fortalecimiento de capacidades técnicas sobre los procesos de Inseminación Artificial Bovina, Manejo del Equipo de Inseminación y Uso de Ecógrafo
- 296 Diagnósticos Reproductivos para determinar los porcentajes de preñez del hato, los tratamientos neto hormonales para IATF y el descarte de vientres
- Capacitación sobre conservación de forraje. Resultado: 55 bolsas de microsilos con peso aproximado de 90 libras para un total de 6.20 toneladas de forraje.
- Seguimiento al programa Un Mejor Semental. Resultado: reporte de 22 nuevos nacimientos (9 hembras-13 machos) y diagnóstico reproductivo para 113 hembras bovinas
- Evaluación de las parcelas de pasto de corte variedad cuba 22, king Grass morado (Camerún),

Mejoramiento Caprino: Evaluación de rebaño con 4 vientres para reproducción, interesado en el programa de Préstamo de Semental. Resultado: las cabras están en etapa de desarrollo y crecimiento; dentro de unos 4 meses se debe evaluar si las mismas ya están aptas para reproducción.

Coordinación de Desarrollo Rural

Cuadro 46. actividades Ganadería por Programa o Proyecto de la Dirección Regional de Colón, R-6 marzo 2026.

Programa	Logros Alcanzados		
	Avances	Lugar	Cantidad De Beneficiarios
Fortalecimiento del Manejo Integral de La Ganadería	3 diagnóstico de fincas dedicadas a la producción de terneros para determinar indicadores zootécnicos	Nombre de Dios en el del distrito Santa Isabel	3 medianos ganaderos
	Productores implementan las tecnologías difundidas para enfrentar la época de escasez: Confección de 86 bolsas de microsilo con un peso aproximado de 96 libras cada una, utilizando el pasto de corte Cuba 22, maíz y caña de azúcar	Los Negros en el corregimiento Escobal del distrito de Colón y Río Lagarto en el corregimiento El Guabo del distrito de Chagres	2 productores de bovino de cría
	Reuniones de la Coordinación Regional con técnicos pecuarios de las Agencias para la implementación del Programa para el Fortalecimiento del Manejo Integral de la Ganadería. Resultado: identificadas 5 fincas potenciales, 4 de bovino de cría y 1 de bovino doble propósito.	La Prieta en el corregimiento Nombre de Dios del distrito Santa Isabel, La Línea en el corregimiento Nombre de Dios del distrito Santa Isabel, Gandona en el corregimiento Salud del distrito de Chagres, Juan Gallejo en el corregimiento Isla Grande del distrito Portobelo	5 medianos ganaderos
Mejoramiento integral de los sistemas de producción de especies menores	El semental Santa Inés N° 9598, prestado el año anterior, contribuyó al mejoramiento genético del rebaño ovino: 5 nacimientos (3 machos y 2 hembras) con pesos promedio de 9 libras al nacer	Nuevo Tonosí, Portobelo, Portobelo	1 productor
	Capacitación a técnicos pecuarios sobre estrategias para incrementar el peso al nacer, el peso al destete y la producción de leche	Buena Vista en el corregimiento Buena Vista del distrito de Colón	12 técnicos
	35 muestras coprológicas tomadas en finca que inicia la cría de ovino, para establecer un programa de desparasitación acorde a los resultados	Calzada Larga en Panamá	1 productor
Mejoramiento Apícola	Evaluación de 1 finca con potenciales para implementar el Programa de Especies Menores en apícola	Calzada Larga en el corregimiento Caimitillo del distrito de Panamá	2 productores

	Seguimiento a colmenas ubicadas en área con históricos promedios de alta precipitación	Comunidades de El Guanche y Río Piedra	3 productores
	7 apicultores inician el periodo de cosecha de miel con reporte de 129 galones de miel cosechado con un valor de B/ 7740.00 en el mercado	Corregimientos de Caimitillo y Chilibre y corregimiento de Buena Vista en el distrito de Colón	7 productores
Mejoramiento Ganadero y Laboratorio de Reproducción Bovina Inseminación Artificial	Reporte de 6 nacimientos de protocolos realizados en el 2025 de vientres inseminados con semen de las razas Droughmaster, Santa Gertrudis, Simental y Brahman	Nuevo Tonosí en el	2 productores
	15 diagnósticos reproductivos y 15 novillas inseminadas de la raza Brahman	Nuevo Tonosí del corregimiento Portobelo y Las Mercedes del corregimiento María Chiquita, ambos en el distrito Portobelo	3 productores
	Reporte de 4 nuevos nacimientos de toros entregados a través del Programa Un Mejor Semental	Cuipo y Quebraón en el, ambos del distrito de Colón	3 productores
	31 diagnósticos reproductivos, 13 vientres inseminados con las razas Droughmaster y Holstein, reporte de 18 nacimientos.	Altos de Divisa, Los Playones y Boquerón y Alfagía en el, todos en el distrito de Colón	5 productores

Coordinación de Salud Animal

- **Vigilancia Epidemiológica Bovino:** Toma de 610 muestras para análisis de Brucelosis y se mantiene la atención a las fincas que iniciaron muestreo para la declaración de Finca Libre de Brucelosis.
- **Vigilancia Epidemiológica En Porcinos:** Se realizaron 2 inspecciones, sensibilización y capacitación en tres puntos de vigilancia zoonosanitaria.
- **Vigilancia Epidemiológica Acuícola:** 4 inspecciones a establecimiento de producción de peces en granjas a mar abierto.

Coordinación de Sanidad Vegetal

Moscas De La Fruta: Se mantiene la revisión dos veces al mes de 33 trampas de moscas de las frutas en el área de influencia de la agencia de Lago Gatún y Palenque. Se beneficiaron con 11 trampas de la ruta de la mosca de la fruta.

Viveros Y Movilización Interna:

- Certificación de 2,900 plantones de limón persa producidos en el Vivero Rancho Gatún, trasladados a fincas de la provincia de Bocas del Toro.
- Apertura del expediente del Vivero El Sol, para trámite de inscripción de vivero de acuerdo a la norma vigente

Agroquímicos: Actualización a colaboradores de Centros de Salud, en el tema de normativas sobre operación para la venta y uso de plaguicidas

Cuadro 47. Resumen de actividades en vigilancia fitosanitaria de plagas reglamentadas - Dirección Regional de Colón, R-6. marzo 2026.

Descripción	Objetivos 2025		Programado	
	Indicadores	Unidad de Medida	Anual	Mensual
Fusariosis (<i>Fusarium guttiforme</i>)				
Cuero de sapo de la yuca				
Prospecciones	Número (N°) de Prospecciones		1	0
	Número de Sitios Inspeccionados		18	1
Machitez de la musáceas (<i>Fusarium odoratissimum</i>)				
Prospecciones	N° de Prospecciones		1	
	N° de Sitios Inspeccionados		118	4
Rutas de Vigilancia	N° de Rutas Establecidas		8	1
	N° de Sitios de Vigilancia Establecidos		25	4
	N° de Revisiones		250	4
Banana Bunchy Top Virus (BBTV)				
Prospecciones	N° de Prospecciones		1	
	N° de Sitios Inspeccionados		118	4
Rutas de Vigilancia	N° de Rutas Establecidas		8	1
	N° de Sitios de Vigilancia Establecidos		25	4
	N° de revisiones		250	4
Moko (<i>Ralstonia solanacearum</i> Raza II)				
Prospecciones de Monitoreo	N° de Prospecciones		1	2
	N° de Sitios Inspeccionados		85	5
Capacitaciones del Programa	N° de Eventos		8	
	N° de Técnicos		6	
	N° de Productores		18	
Supervisión Regional	Coordinador	Supervisiones Realizadas	60	
Moscas de la Fruta (<i>Ceratitis capitata</i>, <i>Anastrepha spp</i>, <i>Bactrocera spp</i>)				
Rutas de Trampeos	N° de Rutas de Trampeos		7	
	N° de Trampas Instaladas		105	
	N° de Revisiones		2,415	210
Crespera del café (<i>Xylella fastidiosa</i>)				
Prospecciones	N° de Sitios Inspeccionados		1	1
Rutas de Vigilancia	N° de Rutas Establecidas		42	1
	N° de Sitios de Vigilancia Establecidos		5	1
	N° de Revisiones		15	1

Fuente: Dirección Regional de Colón, R-6. MIDA.

5.7. Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-8, Los Santos

Coordinación Agrícola

Arroz Mecanizado

- El reporte a la fecha, es de 204 productores con 11,179.10 hectáreas sembradas.
- A la fecha se ha reportado la cosecha en su totalidad, con 11,115.80 hectáreas cosechadas, pertenecientes a 203 productores, producción de 1,096,517.56 quintales, para un rendimiento promedio a nivel regional de 98.64 QQ/HA., sin embargo, en las cifras se encuentra una diferencia debido a que se presentó pérdida total en algunas parcelas que no se cuantifican como cosechadas.

Maíz Mecanizado

- A la fecha, se tiene reporte de 12,679.80 hectáreas sembradas pertenecientes a 390 productores.
- A la fecha se tiene que 190 productores han cosechado 6,167.70 hectáreas con producción de 713,106.30 con rendimiento de 115.62 QQ/HA. lo que se considera como una buena producción. Las variedades sembradas presentan un buen potencial.

Maíz a chuzo con tecnología:

- En este cultivo el reporte es de 236 productores con 711.10 hectáreas sembradas. Se encuentra en etapa de cosecha, la cual se realiza
- En etapa de cosecha, que, al realizarse manualmente, hace que la obtención de la información se retrase. Por el momento 92 productores reportan 276 hectáreas cosechadas con producción de 29,056.20 quintales, para un rendimiento promedio de 105.28 QQ/HA. considerado muy bueno para este cultivo con esta tecnología.

Sorgo: Se mantiene el reporte de 202.10 hectáreas sembradas pertenecientes a 9 productores.

Cebolla: Las agencias de Guararé, Los Santos y Tres Quebradas reportan la siembra de este cultivo totalizando 22 hectáreas sembradas pertenecientes a 19 productores.

Tomate Industrial:

- Las agencias de Guararé, Los Santos, Macaracas, Tonosí y Tres quebradas reportan la siembra de 66.90 hectáreas en total, pertenecientes a 40 productores. El 58% de la superficie sembrada se encuentra en Tres Quebradas.
- Este cultivo se encuentra en etapa de producción y cosecha, se espera que la Nestlé de indicaciones de recepción para iniciar con la misma.
- Además, se continúa con la indicación que deben brindarle la inducción acerca del programa de buenas prácticas agrícolas.
- Se realizó un día de campo en la parcela del productor Daniel Morcillo en Los Agallos de Sabana Grande, con la presencia de productores y técnicos de nuestro ministerio de las distintas agencias que mantienen reportes de este rubro, al igual

que de técnicos de la Nestlé con el objetivo de presentar por parte del productor todo el manejo que le ha dado a su parcela.

Participación de la coordinación agrícola en las siguientes actividades:

- Se tabulan datos agrícolas de todos los rubros sembrados a nivel del a provincia.
- Se da seguimiento a las agencias en cuanto a las actividades agrícolas a realizar.
- Participamos como coordinación agrícola en capacitación coordinada por la agencia de Las Tablas con el tema de ley 107 y uso de GPS.
- Asistencia al día de campo sobre mejoramiento genético realizado en San José de Las Tablas.
- Participamos como coordinación agrícola en MIDA-Santiago en reunión informativa del proyecto NAMA.
- Participamos como coordinación agrícola en reunión acerca del PAT realizada en MIDA-Herrera.

Coordinación de Ganadería.

Conservación de Forraje

- Se reportan 79,526 pacas confeccionadas en 227 hectáreas, las cuales fueron reportadas por las agencias de Guararé, Las Tablas, Los Santos, Macaracas, Pocrì, Tonosí, Tres Quebradas y Las Trancas.
- En cuanto al ensilaje se reporta, 207 toneladas de silo de maíz y cuba 22, de 11.25 hectáreas en las técnicas de silo en torta, silopress y microsilo.

Especies Mayores y Menores: Se da inicio con la inducción de los técnicos seleccionados en cuanto a los nuevos proyectos a realizarse en el Departamento de Ganadería, los cuales cuentan con nuevas normativas y formativos para el acompañamiento en extensión y asistencia a los productores que serán seleccionados como fincas directas e indirectas.

Programa Un Mejor Semental: Se registra el nacimiento de 23 nuevas crías de sementales del programa, de las cuales 8 son hembras y 15 son machos y, se le, dio seguimiento a los cinco sementales de razas especializadas en carne en el distrito de Los Santos, Las Tablas y Pedasí.

Programa de Difusión Tecnológica Ganadera

Se realizó evento de extensión, Día de Campo, en la Finca El Salitral, propiedad de Marielis Vergara, en el corregimiento de San José de Las Tablas. Este evento se desarrolló de 4 estaciones en las cuales, se recibió a grupos de productores de la provincia, quienes recibieron charlas de diferentes temas, en mejoras de su actividad ganadera.

Cabe mencionar que actualmente la ganadería de la región de Azuero, específicamente las explotaciones ubicadas en el arco seco de la región presentan situaciones similares

en cuanto al tema de agua y a la producción de forraje, viéndose afectada la producción de carne y leche. Debido a esto, es muy importante buscar soluciones que permitan a estas explotaciones mantener sus niveles de producción durante las épocas críticas (sea por falta o exceso de lluvias), logrando que la actividad sea sostenible en el tiempo y, a la vez, el aspecto socio-económico permita a las familias mantenerse en la actividad.

Programa Ovino Caprino

- Se continúa con la rotación de los sementales Katahdine, Doorper y Santa Inés por solicitud de las agencias de Guararé, Las Tablas y Valle Rico.
- Se realizó gira de seguimiento a los sementales que están en préstamo, el Kathadine se encuentra con 8 hembras adultas, el Doorper se encuentra con 16 hembras adultas, y el Santa Ines con 9 hembras adultas. Estos sementales, cuentan con el espacio suficiente y con una buena alimentación para un reproductor.

Programa de Apicultura

- Por medio de la Coordinación, se ha estado apoyando con el equipo para extraer la miel (centrífugo manual), en la cual se beneficiaron 6 productores de las agencias de Valle Rico, Macaracas y Pocrí.
- Se ha reportado una producción total de 196 galones de 54 colmenas. Se benefició con asistencia técnica a 12 productores.
- Se realizó una inducción en el manejo zootécnico de la Apicultura, a 24 estudiantes de la Licenciatura en Administración de Empresas Agropecuarias de la Universidad Latina – Sede Chitré.

Coordinación de Sanidad Vegetal

Mosca de la Fruta

Se realizan las actividades correspondientes de revisión y rotación de trampas, cambio de atrayentes, actualización de expedientes y entrega de muestras al laboratorio.

Diagnóstico: análisis de 424 muestras recibidas y analizadas este mes, procedentes de diferentes áreas del proyecto, dando un total de 489 diagnósticos positivos para el género *Anastrepha* sp y *Toxotrypana*, descartando la presencia de *Ceratitis capitata*, *Anastrepha grandis* y *Bactrocera*s.

A la fecha, el acumulado anual es de 1,245 muestras analizadas y 1,328 diagnósticos.

Este mes: 29 rutas, 979 trampas instaladas, 634 beneficiarios.

Muestras de frutas: este mes se recibió 1 muestra de fruta (0.80 kg). No se observó la presencia de larvas de la fruta.

Complejo Picudo Anillo Rojo:

- Revisión de trampas en Las Tablas y Pocrí con 5 especímenes capturados, para un acumulado de 48 picudos capturados.

- Se instaló 1 trampa nueva en Paritilla de Pocrí, por solicitud del productor

Thrips palmi: Monitoreo de tres (3) parcelas de tomate, ají y melón observando baja población de tips.

Diagnóstico Fitosanitario

Este mes se recibieron 9 muestras para análisis, las cuales corresponden a tomate, café, melón y pepino, procedentes de las agencias del Mida de Los Santos y 1 muestras de la región 3, Herrera. Se observaron problemas como: sclerotium rolfsii, nematodo, bacteria, puccina, phytophthora, larvas en el sistema radicular, sinfilidos, pulgón del sistema radicular, deficiencia nutrimental, colletotrichum, corynespora, ascochita, pseudoperonospora, fusarium, curvularia, alternaría, cladosporium. Para algunos diagnósticos, se entregó la respectiva recomendación técnica. 13 beneficiarios.

Certificación Fitosanitaria de Agroexportación: Este mes se expidieron 21 certificaciones fitosanitarias a las empresas Premium Tropical Exports (6), La Yeguada (5), José Elías Hernández (3) y Estrada Company S.A. (7), para exportación de zapallo, yuca y melón dorado hacia Miami, Estados Unidos y Europa, para un total de 62 certificaciones de agro exportación en el año 2026.

Programa de Granos Almacenados: Seguimiento y revisión de 6 trampas de trogoderma madis, instaladas en 5 empresas: silos del IMA en La Onda, silos El Progreso en Tres Quebradas, Granos Pedasí en Destiladeros de Pedasí, silos Coopena en Guararé y Agrícola Quintero en San José de Las Tablas y envío de 6 muestras al laboratorio. Los resultados: hasta el momento libre de Trogoderma.

Programa de Tuta Absoluta Instalación de 5 trampas donde el productor Francisco Morales en Tres Quebradas de Los Santos, cultivo de tomate totalizando 19.15 hectáreas supervisadas a través de la instalación y monitoreo de trampas de tuta absoluta en las áreas de Guararé, Macaracas, Tonosí y Tres Quebradas en parcelas de tomate

Se enviaron 12 laminillas al laboratorio de Sanidad Vegetal en Divisa.

Programa de Cucurbitáceas:

- Toma de 3 muestras de melón (en 3 parcelas) para su envío a laboratorio.
- Inspección a 4 sitios del programa de cucurbitáceas.
- Se realizó capacitación y día de campo en el área de El Manantial de Las Tablas a productores y técnicos

Prospección en café: se realizaron 26 revisiones en 11 fincas obteniendo 9 muestras de café en viales enviadas al laboratorio de la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal en Divisa.

Agroquímicos

Laboratorio de Detección de residuos de plaguicidas en Frutas y Vegetales:

- Este mes se analizaron 2 muestras resultando ambas aptas. 1 beneficiario directo. A la fecha, se han analizado un total de 118 muestras con AchÉ.
- Muestras de Vigilancia en el mes 2 para un total de 30 a la fecha.
- Muestras Cobradas en el mes en total 88 cobradas.
- Las muestras analizadas en este periodo proceden de la agencia Mida de Las Tablas R8 Los Santos.

Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) - Inscripciones en el programa

- Se cuenta con la inscripción de 9 productores de tomate, de las agencias de Guararé y Tres Quebradas en las Buenas Prácticas Agrícolas en tomate.
- Hasta el momento de las agencias se han recibido 7 inscripciones de productores en vía de certificar en Buena Prácticas Agrícolas.

Coordinación de Salud Animal.

Vigilancia Epidemiológica - Bovinos

Trazabilidad

- Aplicación de Dispositivo de Identificación Individual Oficial (DIOS) a 1,703 bovinos en campaña.
- Se dieron de baja por sacrificio a 110 dispositivos del sistema, se confeccionaron 35 GUIASAs y 200 permisos de traslado, movilizandoo 8,688 animales. Se ingresaron 10 nuevos productores y 13 establecimientos, 3 transportistas, 3 conductores y 3 unidades de transporte.

Brucelosis: Se e muestrearon para campaña un total de 938 bovinos de 35 productores.

Coordinación de Desarrollo Rural.

Huertos Caseros – Agricultura Familiar

- Durante este mes se realizaron 2 giras y 2 visitas.
- Se envió a la Dirección Nacional de Desarrollo Rural, lista de 25 personas para ser beneficiadas con huertas agroecológicas y 11 módulos para gallinas de ponedoras, la estrategia se hizo en la selección en tres distritos de la Provincia de Los Santos (Macaracas, Las Tablas y Pocrí), para poder realizar las Escuelas de campo - ECA"s en forma grupal. En el transcurso del mes se estarán realizando las visitas domiciliarias para su respectiva entrevista.

Huertos escolares Convenio Mida Caja de Ahorros Meduca

- Durante este mes se realizaron 3 giras y 3 visitas.
- Participación en la explicación del Convenio MIDA, Caja de Ahorros, Meduca, por Coordinador de Huertos Escolares a nivel nacional, también estuvo presente el Secretario Técnico del MIDA R-8, Los Santos, con el objetivo de coordinar las actividades que hay que realizar para el año 2026; se aprovechó la ocasión y se le hizo entrega de la propuesta de tres escuelas para ver si clasifican para el proyecto

cosecha de agua, siendo ellas: La Enea de Guararé, La Palma de Las Tablas y el Cedro de Macaracas.

- Se realizó gira de supervisión con dos funcionarios de la Dirección Nacional de Desarrollo Rural, y un funcionario de la Coordinación Regional de Desarrollo Rural del MIDA R-8, Los Santos, para darle seguimiento al módulo de gallinas ponedoras, se visitaron tres escuelas (La Laguna, Lajamina y La Palma), encontrándose que las tres escuelas cuentan con 27 gallinas ponedoras de las 30 que se les entregó, las mismas están en buenas condiciones con un promedio del 70% de postura, ya que algunas se han traspuesto, se les recomendó verificar el manejo de agua y el consumo de alimento.

Organización de Productores / Asociaciones

Durante el mes se realizaron 4 giras y 4 visitas técnicas, orientadas al fortalecimiento del desarrollo rural y la sostenibilidad productiva, destacando el apoyo brindado al proyecto de reforestación en Bombachito de Macaracas mediante la donación e instalación de sistema de riego y establecimiento de 70,000 plántones para la cuenca del Río La Villa, así como la promoción de huertos orgánicos con enfoque agro-turístico. Asimismo, el MIDA en Los Santos impulsó la Semana Rural Juvenil, beneficiando a más de 50 jóvenes a través de capacitaciones, intercambios de experiencias y diagnósticos productivos en fincas, promoviendo la innovación, el uso de tecnologías, la mejora genética, la optimización de recursos y el acceso a mercados, con el acompañamiento de voluntarios internacionales y técnicos institucionales. Paralelamente, se brindó apoyo a la Asociación ACEPAT en Isla Cañas en la implementación de un huerto familiar con fines demostrativos para la Feria Agro-productiva, consolidando acciones integrales enfocadas en la seguridad alimentaria, el fortalecimiento de capacidades y la participación activa de la juventud rural en el desarrollo agropecuario.

Actividades del Departamento de Desarrollo Rural

- Participación en dos reuniones con Secretaria Técnica para la elaboración de un plan de trabajo a ejecutar a través de las agencias de extensión y la coordinación de Desarrollo Rural, se contó con la participación de tres funcionarios; como resultado se programó una reunión en conjunto con los jefes de agencias para la coordinación en la ejecución de dicho plan posteriormente.
- Se ha brindado apoyo con dos funcionarios permanentes y dos eventuales en la parcela agrícola ubicada en el pabellón del Mida, dentro del terreno de la Feria Internacional de Azuero en cuanto a las actividades en campo.

Coordinación de Agroturismo.

Durante el período se realizaron visitas técnicas y giras de seguimiento orientadas al fortalecimiento del agroturismo en la provincia, destacando la evaluación inicial de una finca en Bombachito de Macaracas, donde se brindó orientación al productor sobre los fundamentos y pasos para su adecuación con fines Agroturísticos. Asimismo, se dio seguimiento a la finca Hojas Doradas en Tonosí, emitiendo recomendaciones para mejorar

infraestructura, señalización y senderos, y se coordinó la participación en una feria local en Isla Cañas para promover este enfoque productivo. Adicionalmente, se efectuaron visitas de monitoreo a fincas dentro del programa, como Visión Verde en Guánico y finca Pamel en La Villa, donde también se fortalecieron capacidades técnicas del personal institucional mediante acompañamiento en campo, identificación de rubros productivos y emisión de recomendaciones específicas, incluyendo mejoras fitosanitarias en cultivos. Estas acciones consolidan el impulso del agroturismo como alternativa sostenible, integrando producción agropecuaria, valor agregado y desarrollo económico local.

Coordinación de Ingeniería Rural y Riego.

Asistencia Técnica

- Dos (2) visitas para brindar asesoría técnica, en la instalación de sistema de riego por micro aspersión en frutales y maderables, en coordinación con el departamento de desarrollo rural.
- Una (1) visita a la finca para realizar levantamiento de la sección transversal en la quebrada El Codicioso, con el objetivo de hacer una construcción de una represa de mampostería.
- Una (1) visita, en donde se hizo verificación topográfica de melgas construidas la cual dio unos 20 cm de pendiente. Posteriormente, se realizó un perfil del terreno para construcción de un canal.
- Una (1) visita, en donde se hizo levantamiento de perfil longitudinal, en el río Flores, para verificar la factibilidad de una línea de conducción por gravedad al punto de parcela.
- Una (1) visita, a quien se le brindo asesoría técnica en la instalación de sistema de riego por aspersión en pasto.
- Una (1) visita, finca Los Zainos Gordos ubicada en Nuario, se tomaron puntos de nivel con GPS para posible construcción de ariete hidráulico, para actividades ganaderas y frutales en las áreas más planas.

Rehabilitación de Caminos de Producción

- Se efectuó una evaluación del estado actual de la cuchilla marca zany, el cual requiere de una serie de repuestos como filtros, mangueras hidráulicas, cilindros, llantas y otros para poder operar de forma eficiente. Esta solicitud fue solicitada por el despacho superior del cual se le envió el listado de materiales y equipo a su respectiva oficina con copia a la D.N.I.R.R.
- En el distrito de Guararé, a través de los técnicos se identificaron 8 Kms de caminos de producción en los sectores de La Lagunita, Los cuernitos, El Uvital y camino El Montero, que requieren cepillado y conformación de cuneta. (motoniveladora).
- Actualmente, el tractor está en el corregimiento de las Cruces, pero no está operativo por falta de permisos solicitados por Mi Ambiente para la ejecución de trabajos necesarios en el área.

Programa de Perforación de Pozos

- La perforadora de pozos fue trasladada a la sede regional, la cual requería mantenimiento para poder funcionar. De igual manera, hay instrucciones de la Dirección Nacional de Ingeniería Rural y Riego, de no activar dicho programa hasta que se apruebe la cuenta en el Banco Nacional, donde los productores hagan el depósito, cumpliendo con el manual de procedimiento.
- Se continúan recibiendo solicitudes de pozos en las diferentes agencias de servicio agropecuario.
- Se realizó verificación de pozo ubicado en el MIDA R-8, el nivel estático y la profundidad del pozo y posteriormente, realizar el aforo con el de hacer el presupuesto del equipo de bombeo para la rehabilitación del mismo.

Coordinación de Agroindustria.

Empresas agroindustriales de lácteos

- **Empresa láctea Moraya Tres Quebradas de Los Santos:** informó el cierre de operaciones.
- **Asociación de Productores de Vallerriquito (ASPROVA):** 23,462 litros de leche, 19 proveedores. Producción: 11,260 unidades de quesos molidos. Toma de agua de la empresa: pozo rural.
- **Productos Artesanales Tableños (PROARTASA):** 32,911 litros de leche, 24 proveedores; producción de quesos: 7,614 Quesos molidos de 125 grs, 9,037 Quesos prensados de 250 grs, 1,906 Queso especial de 270 grs. Mozzarella: 2,975 litros y yogurt: 1,100 lts. Toma de agua de la empresa: pozo rural.
- **Quesos Lourdes S.A., Las Tablas:** 74,658 litros de leche, 48 proveedores. Producción de quesos: 26,441 Quesos molidos, 3,097 Quesos prensados, 1,212 Quesos especiales y 600 litros de leche en yogurts. Toma de agua de la empresa: pozo privado y potabilizadora.
- **Quesos Doña Mery, ubicada en Santa Ana de Los Santos:** 56,760 litros de leche, 33 proveedores. Producción: 21,215 quesos molidos y 620 lts. de yogurt. Toma de agua de la empresa: pozo privado y potabilizadora.
- **Quesería ENCRENAZ, ubicada en El Cruce de Sabana grande:** este mes con 81,617 litros de leche recibidos, 50 proveedores. Producción: 8,161.70 kg de Quesos prensados. Toma de agua de la empresa: pozo privado.
- **Lácteos Los Guariqueños, ubicado en Santa Ana de Los Santos:** 36,415 litros de leche, 18 proveedores. Producción: 4,150 kilogramos de queso prensado. Toma de agua de la empresa: pozo rural.

Empresas agroindustriales de panes y dulces / Empresas agroindustriales de ensilaje y pilado de maíz y arroz / Empresas agroindustriales de miel de caña: Este mes no se recibió información de estas empresas solo reporto la empresa Silos Leyra quienes informan que almacenan un total de 130,000 qq de maíz, y cuentan con 120 proveedores de maíz.

Coordinación de Secretaría Técnica

Durante el período se desarrollaron diversas acciones orientadas al fortalecimiento del sector agropecuario en la provincia, destacando la participación en reuniones técnicas para el análisis de costos de producción de los principales rubros, donde se evidenció un leve incremento generalizado. Asimismo, se impulsaron procesos de capacitación mediante la organización del curso “Ganadería Sostenible y Sistemas Silvopastoriles”, así como jornadas técnicas sobre la Ley 107 y la planificación de días de campo, incluyendo un evento de alto nivel en San José de Las Tablas con autoridades nacionales, enfocado en la solución de problemáticas en sistemas doble propósito. Se promovió la articulación interinstitucional y con el sector privado a través de talleres y reuniones estratégicas, además de visitas técnicas a organizaciones de productores para fortalecer proyectos productivos, sistemas de riego y potencial Agroturístico. Igualmente, se participó en eventos de transferencia de conocimientos como la Feria Nacional Caprina y se avanzó en alianzas con IDIAP para capacitación en el cultivo de marañón. Paralelamente, se apoyaron iniciativas de desarrollo rural y juventud, incluyendo programas como “Escuchando la Ruralidad” y la implementación de huertos escolares en coordinación con entidades financieras, consolidando un enfoque integral de capacitación, asistencia técnica e innovación para el desarrollo sostenible del sector.

Comité de Semillas

Muestreos Oficiales: Se realizó muestreo a 24 lotes de semilla de arroz (8,517 quintales en total) de los cuales 6 lotes de las variedades IFL-7217, 11 lotes de la variedad E- 71, 3 lotes variedad IFL- Alanjeña 22 y 4 lotes de la variedad E-Centenario – FL

Coordinación de Unidad Nacional Agroambiental y Cambio Climático

Durante el período, la Unidad Agroambiental, Variabilidad y Cambio Climático del MIDA desarrolló una agenda estratégica enfocada en el fortalecimiento de la articulación interinstitucional, la gestión sostenible de los recursos naturales y la resiliencia climática en el sector agropecuario. En el marco del proyecto FAO sobre adaptación basada en ecosistemas, se consolidaron alianzas con MiAMBIENTE, organismos internacionales y actores territoriales, logrando avances en la coordinación técnica, validación del POA 2026 y el seguimiento de modelaciones hidrológicas para la toma de decisiones basada en evidencia. Asimismo, se promovió la participación activa de actores públicos, privados y comunitarios mediante talleres, diálogos y consultas, fortaleciendo la gobernanza territorial y la integración de aportes locales. Paralelamente, se participó en comités de cuenca hidrográfica (ríos La Villa y Tonosí), impulsando la planificación estratégica y el reconocimiento de estos espacios como actores clave en la gestión hídrica. Adicionalmente, se desarrollaron acciones técnicas como giras de inspección a sistemas de biodigestores, aportes al plan de acción de género y ambiente (PAGA), y participación en iniciativas de innovación como el diagnóstico nacional de inteligencia artificial aplicada al agro, reafirmando el compromiso institucional con el desarrollo sostenible, la modernización tecnológica y la adaptación al cambio climático.

5.8. Dirección Regional de Servicios Agropecuarios de, Bocas del Toro – R-9

Coordinación de Agricultura

Frutales: Se brindó asistencia técnica en cultivos de plátano, limón y pitahaya, incluyendo recomendaciones en manejo de malezas, fertilización, poda, control fitosanitario y riego. Además, se realizaron actividades de georreferenciación de parcelas y registro de productores en el SIGAP, así como visitas técnicas de seguimiento y diagnóstico decampo en musáceas. En total de beneficiaron 23 productores en diferentes comunidades.

Programa de Cultivos Industriales (Cacao Y Café): Se realizaron actividades de asistencia técnica, capacitación, demostración de métodos, validación de resultados del proyecto KOLFACI y gestión de insumos de riego para el fortalecimiento del cultivo de cacao. Se beneficiaron 26 productores en diferentes comunidades.

Coordinación de Ganadería

Programa un Mejor Semental: Se realizó seguimiento técnico a toros reproductores entregados en el marco del programa.

Programa de Apicultura: Se realizó seguimiento a módulos de apiarios, incluyendo manejo técnico de colmenas y visitas de campo.

Producción de Leche: Se realizó seguimiento técnico en la cuenca lechera mediante visitas y diagnóstico de finca.

Coordinación de Sanidad Vegetal Vigilancia Fitosanitaria

Programa Musáceas: Se realizó visita y toma de muestra en finca de plátano del productor Omar Santamaría en Sursuba, Cochigró, Changuinola. Se enviaron muestras al laboratorio de diagnóstico fitosanitario. También se recibieron resultados de laboratorio de productores evaluados, con resultados negativos a Moko y FOC R4T.

Programa de Arecáceas: Se dio seguimiento a 6 rutas de monitoreo con trampas para *Rhynchophorus palmarum*. Además, se atendieron casos de ataque de *Strategus aloeus* en palmas jóvenes, aplicando control con repelente orgánico y jabón de castilla.

Programa en Cítricos: Se mantuvo vigilancia para el Psílido de los Cítricos (*Diaphorina citri*) mediante trampas instaladas y seguimiento mensual del índice de prevalencia.

Programa Fitosanitario en Moscas de la Fruta: Se revisaron y recebaron 163 trampas instaladas del programa de Moscas de las Frutas en los distritos de Changuinola, Almirante y Chiriquí Grande.

5.9. Dirección Regional de Servicios Agropecuarios de, Comarca Ngäbe Bugle – R-11

Coordinación de Agricultura

Programa de Cacao, Cebolla

visita técnica: Durante este periodo, se realizaron (10) visitas técnicas en el rubro cacao, café, cebolla, beneficiando (11) productores de las comunidades de Nancitos y Llano Tugrí, perteneciente a la agencia Alto Caballero, soloy y July.

Programa de Cacao y Cebolla: cultivo de cebolla en comunidad de Llano Tugrí. Presencia de mosca blanca y gusano soldado como principal plaga defoliadora. Se recomendó utilizar insecticida sistémico y foliar como el TORCH 24SC

Se realizó visita técnica para identificar la incidencia de plagas y enfermedades en el cultivo de café en etapa Postcosecha. La actividad se desarrolló en tres fincas ubicadas en la comunidad de Llano Tugrí, con el apoyo del personal técnico y especialistas de la empresa El Rancherito, S.A.

Programa de Aguacate: capacitación La capacitación teórico-práctica sobre enjertación en cítricos, en coordinación con MIDA R-1, desarrollada en la comunidad de Sitio Prado, beneficiando a 10 productores, quienes adquirieron conocimientos en injerto tipo T (yema o escudete) e injerto tipo cuña o hendidura.

Programa del Café: capacitación dirigida a 12 productores de café sobre nutrición, identificación y control de plagas y enfermedades del cultivo, en coordinación con MIDA R-1 y la empresa El Rancherito, S.A. Comunidad Llano Tugrí, Agencia de Alto Caballero

Coordinación de Sanidad Vegetal

Agroquímico: Se realizaron cuatro (4) visitas de extensión agropecuaria a productores ubicados en las comunidades de Cerro Congo, Alto Laguna y Cerro Flores, área de atención de la Agencia de Alto Caballero. Durante las visitas se brindó asistencia técnica en los cultivos de papa, cebolla y tomate, orientada al manejo preventivo para el control de plagas y enfermedades.

ANEXOS

Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-1, Chiriquí

Coordinación Agrícola: Continúa el registro de rubros relevantes para el ciclo agrícola 2025-2026.

cuadro 48. Avance de Siembra y Cosecha / Dirección Regional de Chiriquí, R-1. Año Agrícola 2025/2026. Mes de marzo 2026.

Cultivo	Superficie (Ha)				Producción Cantidad	
	Sembrada A La Fecha	Avance %	Cosechada A La Fecha	Avance %	Qq.	Kg.
Arroz Mecanizado Secano	24,273	115	18,494	76	1,765,790	80,263
Arroz Riego	1,365	85	476	35	53,933	2,451
Arroz Chuzo con tecnología	25	63	21	84	373	17
Arroz Chuzo	9	31	6	59	188	9
Maíz Nuevo	60	30	23	38	377,106	17,141
Maíz Chuzo con tecnología	617	123	137	22	36,738	1,670
Maíz Chuzo	128	86	22	17	442	20
Frijol Chuzo	2,311	43	187	8	2,268	103
Poroto	796	64	631	79	16,638	756
Guandú	90	225	23	26	448	20
CAFÉ_R1	5,795	78	3,533	61	85,362	3,880
CAFÉ DE EXPORTACION	3,250	100	2,708	83	21,667	985
CAFÉ DE IMPORTACION	111	100	92	83	83,333	3,788
Yuca-total	311	52	157	51	35,285	1,604
Ñame	60	52	52	87	5,912	269
Otoe	28	70	5	19	645	29
Papa	1,200	150	1,199	100	599,193	27,236
Cebolla	984	145	976	99	585,177	26,599
Tomate	339	131	310	91	230,089	10,459
Tomate de Pera	160	145	146	91	109,949	4,998
Tomate de mesa	161	115	146	91	120,140	5,461
Tomate Cherry	18	182	18	100	6,703	305
Sandía	434	228	360		139,268	6,330
Zapallo-total	143	162	47	33	16,770	762
Plátano-total	3,715	70	2,894	78	614,280	27,922
Pepino-total	89	66	88	98	63,605	2,891
Caña - Panela	588	387	37	6	1,374	62
Ñampi	82	117	79	97	8,300	377
Chayote	73	86	71	97	53,754	2,443

Repollo	25	10	25	187	14,864	676
Repollo Verde	25	12	25	100	14,682	667
Ají dulce (Criollo)	29	65	17	58	2,850	130
Ají Pimentón	129	37	116	89	155,916	7,087
Ají Pimentón Redondo	28	19	24	85	29,835	1,356
Ají Pimentón Largo	101	51	92	90	126,081	5,731
Lechuga-total	17	5	16	94	12,556	571
Lechuga Americana	9	4	9	95	7,294	332
Lechuga Romana	8	22	8	99	3,600	164
Zanahoria	32	8	32	100	18,606	846
Brocoli	2	36	2	100	402	18
Naranja	650	108	78	12	8,935	406
Naranjilla	13	320	1	6	375	17
Maracuyá	97	72	76	78	33,829	1,538
Mamón Chino	14	241	8	55	6,960,000	316,364
Limón Persa	115	77	22	20	88,180	4,008
Pitahaya	12	103	0	0	750	34
Aguacate	746	96	220	29	45,084	2,049
Fresa	29	183	19	66	7,819	355
Pixbae	57	104	43	75	68,908	3,132
Palma de Aceite	22,117	117	21,177	96	396,981	18,045

Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-2, Veraguas

Coordinación Agrícola: Continúa el registro de rubros relevantes para el ciclo agrícola 2025-2026.

cuadro 49. Avance de Siembra y Cosecha / Dirección Regional de Veraguas, R-2. Año Agrícola 2025/2026. Mes de marzo 2026.

Rubros	Programado		Avance De Siembra		Avance De Cosecha		
	Superficie (Ha.)	Producción (Tm.)	Superficie		Superficie (Ha.)	Producción (Tm.)	Producción (Qq.)
			No.	%			
Arroz en Secano	12,060	52,998	11,719	97.18%	11,290	47,829	1,052,235
Maíz Mecanizado.	74	254	50		25	125	2,759
Maíz a Chuzo con Tec.	97	206	110	113.17%	77	166	3,658

Poroto	326	311	17	5.25%			
Frijol	22	15	18		16	11	239
Guandú Seco	76	83	64	84.25%			
Yuca Mdo. Nacional	69	1,209	68	99.27%	59	920	20,250
Ñame Mdo. Nacional	137	1,825	116	84.88%	106	1,280	28,169
Otoe Mdo. Nacional	25	136	25	98.80%	24	126	2,765
Ñampi	3	55	4	112.65%	1	4	78
Melón Mdo. Nacional	4	64	6	152.50%	3	24	535
Sandía de Export.	350	12,727	400	114.36%			
Sandía Mdo. Nal.	115	2,352	151	131.37%	44	496	10,902
Zapallo Mdo. Nacional	4	50	8	214.29%	7	103	2,260

Fuente: Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R2 – Veraguas, MIDA.

Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-3, Herrera

Coordinación Agrícola: Continúa el registro de rubros relevantes para el ciclo agrícola 2025-2026.

Cuadro 50. Avance de Siembra y Cosecha / Dirección Regional de Herrera R-3. Año Agrícola 2025/2026. Mes de marzo 2026.

Rubros	Programado			Avance Siembra		Avance De Cosecha		
	Superficie (Ha)	Rendimiento (Qq/Ha)	Producción (Qq)	Superficie		Superficie (Ha)	Producción (Qq)	Rendimiento (Qq/Ha)
				Ha	%			
Arroz Secano Mecanizado	2,750	105	288,750	2,732	99	1,102	111,836	102
Arroz Bajo Riego	1,500	120	180,000	500	33	446	31,200	70
Arroz Chuzo Tradicional	350	40	14,000	105	30	10	314	31
Guandú	21	19	399	9	45	1	13	15
Maíz Mecanizado	2,000	106	212,000	1,035	52	3	195	75
Maíz Chuzo con Tecnología Sec.	300	69	20,700	166	55	22	1,117	51
Maíz Chuzo con Tec. Riego	150	72	10,800	47	31	7	431	63
Ñame	160	330	52,800	86	54	85	22,129	260
Ñame	281	320	89,920	222	79	187	53,888	288
Otoe	115	200	23,000	39	34	33	5,979	183
Yuca	160	350	56,000	124	77	56	22,112	393

Ají Dulce	25	300	7,500	15	61	3	832	268
Melón	100	400	40,000	55	55	7	2,275	350
Melón	20	500	10,000	30	15 0	0	0	0
Sandía	130	450	58,500	63	49	21	14,414	680
Sandía	70	750	52,500	2	2	0	0	0
Zapallo	250	400	100,000	189	75	63	17,020	271

Dirección Regional de Servicios Agropecuarios de Colón – R-6

Coordinación Agrícola: Continúa el registro de rubros relevantes para el ciclo agrícola 2025-2026.

Cuadro 51. Avance de Siembra y Cosecha / Dirección Regional de Colón, R-6. Año Agrícola 2025/2026. Mes de marzo 2026.

Rubro	Programado		Superficie Sembrada En El Mes		Avance De Cosecha En El Mes	
	Superficie De Siembra Total (Ha)	Producción (Qq)	Superficie Sembrada (Ha)	% De Superficie Sembrada (%)	Superficie Cosechada (Ha)	Producción (Qq)
Arroz A Chuzo Tradicional	397	7,149	493	1	357	7,182
Arroz A Chuzo Con Tecnología	6	350	5	1	0	6
Maíz A Chuzo Tradicional	524	13,105	631	1	478	11,586
Maíz A Chuzo Con Tecnología (Nuevo)	155	6,208	279	2	112	4,804
Frijol Vigna	29	435	11	0	6	90
Guandú	42	504	54	1	31	296
Yuca	121	42,483	159	1	100	25,994
Name	44	11,055	64	1	36	6,603
Otoe	131	32,650	224	2	124	27,669
Nampi	76	15,122	136	2	64	10,941
Jengibre	8	1,600	8	1	0	125
Ají Criollo	2	300	2	1	2	3
Ají Picante	2	500	2	1	1	1
Zapallo	17	4,950	1	0	1	90
Plátano	759	63,743	982	1	631	52,518
Pitahaya	7	550	10	1	4	75
Coco	1,073	32,190	2,167	2	840	37,700
Café	979	9,786	1,082	1	857	5,935
Cacao	243	3,647	246	1	1	2
Achiote	8	123	8	1	6	39

Dirección Regional de Servicios Agropecuarios de Los Santos, R- 8.

Coordinación Agrícola: Continúa el registro de rubros relevantes para el ciclo agrícola 2025-2026.

Cuadro 52. Avance de Siembra y Cosecha / Dirección Regional de Los Santos, R-8. Año Agrícola 2025/2026. Mes de marzo 2026.

Cultivos	Programado			Avance Siembra
	Superficie (Ha.)	Rendimiento (Qq/Ha.)	Producción (Qq)	Superficie
				Ha.
Arroz Mecanizado seco	11,132	105	1,168,860	11,179
Arroz bajo riego	184	139	25,484	19
Maíz Mecanizado	15,000	115	1,725,000	12,680
Maíz chuzo con tecnología	1,000	90	90,000	711
Sorgo	350	70	24,500	202
Ñame con tecnología	30	250	7,500	2
Camote con tecnología	30	300	9,000	23
Cebolla	30	1,000	30,000	22
Tomate de mesa	5	760	3,800	3
Tomate industrial	111	1,000	111,000	67
Ají Pimentón	2	450	900	6
Ají dulce	15	400	6,000	4
Pepino	2	440	880	1
Berenjena	2	240	480	1
Sandía consumo local	35	700	24,500	14
Sandía Exportación	20	700	14,000	0
Melón consumo local	40	600	24,000	13
Melón Exportación	4	800	3,200	6
Zapallo consumo local	70	450	31,500	36
Zapallo Exportación	10	500	5,000	21
Limón con tecnología	2	800	1,600	0
Papaya	3	1,200	3,600	0
Mango	4	625	2,563	0
Aguacate	4	120	480	3
Plátano	11	300	3,300	8

Dirección Regional de Servicios Agropecuarios Comarca Ngöbe-Buglé de R- 11.

Coordinación Agrícola: Continúa el registro de rubros relevantes para el ciclo agrícola 2025-2026.

Cuadro 52. Avance de Siembra y Cosecha de principales rubros agrícolas - Dirección Regional de Ngäbe Bugle, R-11. Ciclo Agrícola 2025/2026. Mes de marzo 2026

Rubro	Programado Superficie Siembra (Ha)	Área Con Cultivo			
		Superficie Sembrada		Superficie Ha	Producción Quintales
		HA	%		
Arroz Bajo Fangueo	0	0	25	1	7
Arroz Chuzo Tradicional	132	108	82	43	641
Frijol Vigna	72	28	40	0	-
Guandú	58	29	50	0	-
Maíz Chuzo con Tecnología Secano	37	16	45	0	-
Maíz Chuzo Tradicional	88	56	64	20	270
Poroto Chuzo Tradicional	77	52	67	0	-
Ñame con Tecnología Secano	1	0	32	0	-
Ñame Tradicional	10	2	25	0	-
Otoe Tradicional	0	0	100	0	-
Yuca Tradicional	25	21	84	3	270
Ají Dulce	4	2	53	0	8
Papa	6	4	63	1	195
Cebolla	5	2	32	1	150
Plátano en producción	51	16	32	7	1,296
Café en desarrollo	30	11	37	-	0
Café en producción	399	104	26	0	0
Cacao	30	2	7	1	1
Ñampi	16	3	21	0	7