

# MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

## INFORME MENSUAL INSTITUCIONAL

**MAYO 2026**

## ÍNDICE DE CONTENIDO

	DESCRIPCIÓN	PAG
<b>I.</b>	<b>RESUMEN EJECUTIVO</b>	
	I. DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN	
	1.1 Oficina Planificación Sectorial	6
	1.2 Oficina de Cooperación Técnica Internacional	7
	1.3 Unidad de Política Comercial	8
	1.4 Dirección Nacional de Incentivos y Fideicomiso	9
	1.5 secretaria técnica.	10
<b>II.</b>	<b>DESARROLLO AGROPECUARIO</b>	
	2.1 Dirección de Agricultura	12
<b>III.</b>	<b>SANIDAD AGROPECUARIA</b>	
	3.1 Dirección Nacional de Salud Animal	14
	3.2 Dirección Nacional de Salud vegetal	17
	3.2 Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria	19
	3.4. Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG).	20
<b>IV.</b>	<b>SERVICIOS DE APOYO AL DESARROLLO DE LA PRODUCCIÓN</b>	
	4.1 Unidad Técnica de Cadenas Agroalimentarias	22
	4.2 Unidad de Informática	23
	4.3 Programa de Agroturismo	24
	4.4 Unidad Agroambiental, Variabilidad y Cambio Climático (UAVCC)	25
	4.5 Dirección de Agroindustrias	26
	4.6 Comité Nacional de Semilla (CNS).	27
	4.7 Oficina del Sistema de Información Geoespacial Agropecuaria (OSIGA).	29
	4.8 Dirección de Desarrollo Rural	30
	4.9 Dirección de Agronegocios	32
	4.10 Dirección de Ingeniería Rural y Riego	33
<b>V.</b>	<b>DIRECCIONES REGIONALES DE SERVICIOS AGROPECUARIOS DEL MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO (MIDA)</b>	
	5.1 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-1, Chiriquí	35
	5.2 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-2, Veraguas	36
	5.3 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-4, Coclé	38
	5.4 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-5, Panamá Oeste	40
	5.5 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R- 6, Colón	41
	5.6 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-8, Los Santos	42
	5.7 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-9, Bocas del Toro	45
	5.8 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-10, Darién.	47
	5.9 Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-11, Comarca Ngäbe Bugle	49

## ÍNDICE DE CUADROS

DESCRIPCIÓN	PAG.
Cuadro N°1. Resultados Relevantes de la Ejecución Presupuestaria. Al 31 de mayo de 2026	6
Cuadro N°2. Resultados Destacados de la Oficina de Cooperación Técnica Internacional.	7
Cuadro N°3. Resultados Destacados de la Unidad de Política Comercial.	8
Cuadro N°4. Resultados Destacados de la Dirección Nacional de Incentivos y Fideicomiso	10
Cuadro N°5. Resultados Destacados de la Secretaria Técnica	11
Cuadro N°6. Resultados Destacados de la Dirección de Agricultura.	13
Cuadro N°7. Resultados Destacados de la Dirección de Salud Animal.	17
Cuadro N°8. Resultados Destacados de la Dirección de Salud Vegetal.	18
Cuadro N°9. Resultados Destacados de la Dirección de Cuarentena Agropecuaria	19
Cuadro N°10. Resultados Destacados de la Comisión Panamá-Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG).	21
Cuadro N°11. Resultados Destacados de la Unidad Técnica de Cadenas Agroalimentarias.	22
Cuadro N°12. Resultados Destacados de la Unidad de Informática.	24
Cuadro N°13. Resultados Destacados del Programa de Agroturismo	25
Cuadro N°14. Resultados Destacados de la Unidad Agroambiental, Variabilidad y Cambio Climático.	26
Cuadro N°15. Resultados Destacados de la Dirección Nacional de Agroindustrias	27
Cuadro N°16. Resultados Destacados del Comité Nacional de Semillas.	28
Cuadro N°17. Resultados Destacado de la Oficina del Sistema de Información Geoespacial Agropecuaria	30
Cuadro N°18. Resultados Destacado de la Dirección de Desarrollo Rural.	31
Cuadro N°19. Resultados Destacado de la Dirección de Agronegocios.	33
Cuadro N°20. Resultados Destacado de la Dirección de Ingeniera Rural y Riego	34
Cuadro N°21. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-1, Chiriquí.	36
Cuadro N°22. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-2, Veraguas.	38
Cuadro N°23. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-4, Coclé.	39
Cuadro N°24. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-5, Panamá Oeste.	40
Cuadro N°25. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-6, Colón.	41
Cuadro N°26. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-8, Los Santos.	44
Cuadro N°27. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-9, Bocas del Toro.	47
Cuadro N°28. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-10, Darién.	48
Cuadro N°29. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-11, Comarca Ngäbe Buglé.	50

## I. Resumen Ejecutivo

### RESUMEN EJECUTIVO

Durante el mes de mayo de 2026, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario mantuvo una gestión institucional orientada al fortalecimiento de la producción nacional, la sanidad agropecuaria, la seguridad alimentaria, la innovación tecnológica, la sostenibilidad ambiental y el acompañamiento técnico a productores en todo. Las acciones desarrolladas reflejan avances significativos en la ejecución de los programas, la prestación de servicios de apoyo al sector agropecuario y la articulación interinstitucional para responder a los desafíos productivos, climáticos, sanitarios y comerciales.

En materia de gestión financiera, al 31 de mayo de 2026, el Ministerio registró un presupuesto modificado de B/.174.6 millones, con B/.82.1 millones devengados y B/.74.9 millones pagados. La ejecución alcanzó el 47.0% respecto al presupuesto modificado y el 72.6% respecto al presupuesto asignado. Se destaca el comportamiento del componente de inversión, con B/.52.2 millones devengados, equivalente al 54.4% del presupuesto modificado, evidenciando dinamismo en programas vinculados al fortalecimiento productivo, sanidad agropecuaria, infraestructura y desarrollo tecnológico.

En el ámbito agrícola, se reportaron resultados relevantes en rubros prioritarios para la seguridad alimentaria. El Programa de Arroz (ciclo agrícola 2025-2026) registró 92,434.52 hectáreas sembradas, 91,504.61 hectáreas cosechadas y una producción de 8.23 millones de quintales, beneficiando a más de 1,600 productores. En maíz mecanizado y maíz a chuzo con tecnología, la producción conjunta superó 1.7 millones de quintales, mientras que cultivos como sandía, melón, zapallo, pepino, sorgo, plátano, piña y aguacate mantuvieron acciones de seguimiento técnico, vigilancia fitosanitaria, transferencia tecnológica y promoción de buenas prácticas agrícolas. Particularmente, se resaltan los 74 embarques de piña exportados, con un volumen superior a 1.08 millones de kilogramos hacia mercados internacionales.

La gestión de incentivos y fideicomisos mantuvo un alto nivel de cumplimiento en los programas de compensación dirigidos a productores de arroz, maíz, leche grado C y tomate industrial, alcanzando un avance general de pagos de 96.91%. De igual forma, la Unidad de Política Comercial avanzó en el cumplimiento de compromisos comerciales internacionales, elaboración de instrumentos regulatorios, seguimiento de contingentes arancelarios y promoción de nuevas oportunidades de exportación, incluyendo el interés de empresas cafetaleras panameñas en habilitarse para el mercado de China.

En sanidad agropecuaria, el Ministerio reforzó las acciones de vigilancia epidemiológica, prevención y control sanitario. En Salud Animal se ejecutaron campañas de brucelosis, tuberculosis bovina, rabia parálítica bovina, vigilancia aviar, programa porcino, trazabilidad, certificación zoonosanitaria y diagnóstico de laboratorio. También se fortaleció la vigilancia del Gusano Barrenador del Ganado mediante inspecciones en fincas, subastas y centros de acopio. En Salud Vegetal se realizaron prospecciones, monitoreos, diagnósticos fitosanitarios,

certificación vegetal, emisión de licencias de movilización y certificados fitosanitarios para exportación, contribuyendo a la protección de cultivos y al sostenimiento del comercio agroexportador.

La Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria procesó 12,717 solicitudes de licencias fitozoosanitarias y fortaleció la fiscalización en puntos de ingreso, movilización interna, inspección, análisis entomológicos y decomisos de mercancías no autorizadas. Estas acciones permitieron salvaguardar el estatus sanitario nacional, facilitar el comercio seguro y prevenir la introducción de plagas y enfermedades de importancia económica. Asimismo, COPEG mantuvo operaciones de dispersión, vigilancia en campo, toma de muestras, atención de animales, inspección de movilización pecuaria y educación sanitaria, consolidando la respuesta institucional frente al Gusano Barrenador del Ganado.

Los servicios de apoyo al desarrollo de la producción también registraron avances importantes. La Unidad Técnica de Cadenas Agroalimentarias dio seguimiento a cadenas como café, maíz, cerdo, palma aceitera, arroz, papa, cebolla y plátano. La Unidad de Informática avanzó en iniciativas de transformación digital, automatización presupuestaria, pasarela de pagos, firma electrónica, modernización de infraestructura tecnológica, ciberseguridad y sistemas institucionales. El Programa de Agroturismo realizó 43 visitas técnicas y mantiene un acumulado histórico de 154 fincas certificadas, mientras que la Unidad Agroambiental, Variabilidad y Cambio Climático consolidó Mesas Técnicas Agroclimáticas en 10 provincias, elaboró boletines agroclimáticos y fortaleció capacidades de productores en ganadería sostenible, veeduría ambiental, protección hídrica y adaptación climática.

En agroindustria, semillas, geoespacialidad, desarrollo rural, agronegocios e infraestructura productiva se evidencian avances institucionales relevantes. La Dirección de Agroindustrias capacitó a 454 participantes y acompañó procesos de certificación, innovación de productos, análisis de calidad e inocuidad. El Comité Nacional de Semillas avanzó en la certificación, fiscalización, análisis de calidad y disponibilidad de semillas para productores. OSIGA desarrolló levantamientos fotogramétricos, fortaleció capacidades geoespaciales, avanzó en el Portal OSIGA y brindó apoyo técnico a proyectos ambientales e institucionales. Desarrollo Rural benefició a estudiantes, familias, mujeres, jóvenes y organizaciones comunitarias mediante huertos, agricultura familiar, asistencia técnica y fortalecimiento organizativo. Por su parte, Agronegocios impulsó exportaciones de banano, papaya, calabaza, palma, café y melón, además de acciones vinculadas al Plan Nacional de Café Robusta, cumplimiento del reglamento EUDR y encadenamientos comerciales con mercados internacionales.

Las Direcciones Regionales de Servicios Agropecuarios mantuvieron una presencia activa mediante asistencia técnica, seguimiento productivo, vigilancia sanitaria, capacitación, apoyo a la comercialización, infraestructura rural, agroturismo y adaptación climática. Se destacan avances en preparación y siembra de arroz en Veraguas y Darién; exportación de piña en Panamá Oeste; producción de arroz, maíz, tomate, leche, miel y otros rubros en Los Santos; fortalecimiento de cacao, plátano, ganadería y agroexportación en Bocas del Toro; producción hortícola y cafetalera en la Comarca Ngäbe Buglé; rehabilitación de caminos de producción, construcción de pozos y acompañamiento técnico en Coclé, Chiriquí, Colón y otras regiones del país.

En conjunto, los resultados de mayo de 2026 reflejan una gestión institucional amplia y territorialmente activa, orientada a mejorar la productividad agropecuaria, fortalecer la sanidad e inocuidad, ampliar oportunidades comerciales, promover la sostenibilidad ambiental, modernizar los servicios institucionales y acompañar de forma directa a productores, organizaciones rurales y comunidades. No obstante, el informe también evidencia desafíos asociados a la variabilidad climática, limitaciones operativas y necesidad de acelerar la ejecución de algunos programas durante el segundo semestre, para consolidar los avances alcanzados.

## I. DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN GENERAL

### 1.1. Oficina de Planificación Sectorial.

Al 31 de mayo de 2026, el presupuesto consolidado del Ministerio presenta una ejecución financiera moderada con un comportamiento diferenciado entre funcionamiento e inversión. El presupuesto ley aprobado fue de B/.130.9 millones, mientras que el presupuesto modificado alcanzó B/.174.6 millones, reflejando un incremento presupuestario de aproximadamente 33.4%.

En términos de ejecución, el presupuesto registra B/.82.1 millones devengados y B/.74.9 millones pagados, equivalente a una ejecución del 47.0% respecto al presupuesto modificado y 72.6% respecto al presupuesto asignado. Esto indica un nivel importante de compromiso financiero, aunque aún existe margen considerable para aumentar el ritmo de ejecución durante el resto del año.

El componente de Funcionamiento mantiene una ejecución más conservadora, alcanzando 37.9% del presupuesto modificado, con un monto devengado de B/.29.9 millones. En contraste, el presupuesto de Inversión muestra un mejor desempeño relativo, con B/.52.2 millones devengados, equivalente al 54.4% de ejecución sobre el presupuesto modificado, evidenciando mayor dinamismo en programas y proyectos.

Dentro de inversión se destacan áreas estratégicas como Sanidad Agropecuaria, que concentra una porción significativa de los recursos ejecutados, y los programas orientados al mejoramiento de la productividad y desarrollo tecnológico, aunque algunos proyectos presentan avances financieros bajos o sin ejecución al cierre del período, lo que representa oportunidades de fortalecimiento para el segundo semestre..

### Cuadro N°1. Resultados Relevantes de la Ejecución Presupuestaria. Al 31 de mayo de 2026

Indicador	Total	Funcionamiento	Inversión
Presupuesto Ley (B/.)	130,891,057	78,649,984	52,241,073
Presupuesto Modificado (B/.)	174,630,728	78,616,264	96,014,464
Presupuesto Asignado (B/.)	113,103,283	36,578,703	76,524,580
Comprometido (B/.)	82,753,087	29,977,126	52,775,960
Devengado (B/.)	82,102,266	29,872,109	52,230,156
Pagado (B/.)	74,902,761	27,531,666	47,371,096
% Compromiso vs Asignado	73.2%	82.0%	69.0%

<b>Indicador</b>	<b>Total</b>	<b>Funcionamiento</b>	<b>Inversión</b>
% Devengado vs Asignado	72.6%	81.7%	68.3%
% Compromiso vs Modificado	47.4%	38.1%	55.0%
% Devengado vs Modificado	<b>47.0%</b>	<b>38.0%</b>	<b>54.4%</b>

Fuente: Informe Mensual de Oficina de Planificación Sectorial. Mayo 2026.

## **1.2. Oficina de Cooperación Técnica Internacional (OCOTI).**

En el marco de la cooperación con MiAmbiente y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF), funcionarios de la Oficina participaron en un taller sobre mecanismos de cooperación internacional y financiamiento ambiental, donde se abordaron oportunidades de acceso a fondos para temas relacionados con cambio climático, biodiversidad, recursos hídricos y reducción de la contaminación.

Asimismo, se participó en una sesión de restitución sobre la herramienta FAO RurallInvest, enfocada en la formulación y evaluación de planes de negocio rurales. Como seguimiento, los participantes deberán desarrollar un plan de negocio basado en un caso real y completar los cursos requeridos para su certificación y futura capacitación de usuarios.

En conmemoración del Día Internacional de la Sanidad Vegetal, el MIDA participó en la entrega de certificaciones de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) a productores nacionales, fortaleciendo la producción sostenible y la competitividad del sector agropecuario.

En materia de cooperación bilateral, se sostuvieron reuniones con representantes de los gobiernos de los Países Bajos e Indonesia para explorar oportunidades de colaboración en áreas como capacitación técnica, transferencia de tecnología, investigación agrícola, becas y fortalecimiento institucional.

Finalmente, representantes del MIDA participaron en la Reunión Ordinaria de la Comisión Consultiva Especial para Asuntos Gerenciales del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), donde se analizaron los lineamientos del Plan de Mediano Plazo 2026-2030 y temas estratégicos para el desarrollo agrícola de los Estados Miembros.

### **Cuadro N°2. Resultados Destacados de la Oficina de Cooperación Técnica Internacional.**

<b>Línea de cooperación</b>	<b>Resultado clave</b>
Financiamiento ambiental (GEF)	Participación en taller sobre cooperación internacional y acceso a fondos para proyectos relacionados con cambio climático, biodiversidad, recursos hídricos y reducción de la contaminación.
Desarrollo de capacidades rurales (FAO RurallInvest)	Capacitación y seguimiento para la formulación de planes de negocio rurales, con miras a la certificación de usuarios y futuros capacitadores.
Sanidad vegetal y BPA	Entrega de certificaciones de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) a productores nacionales, fortaleciendo la producción sostenible y la inocuidad alimentaria.

Cooperación con Países Bajos	Identificación de oportunidades de cooperación para el fortalecimiento de capacidades técnicas y el desarrollo del sector agropecuario.
Cooperación con Indonesia	Exploración de alianzas en tecnología agrícola, investigación, capacitación, becas e intercambio de experiencias para el desarrollo agropecuario.
Cooperación multilateral (IICA)	Participación en la definición de lineamientos estratégicos del Plan de Mediano Plazo 2026-2030 y fortalecimiento de la gestión institucional agrícola regional.

Fuente: Informe Mensual de Oficina de Cooperación Técnica Internacional. Mayo 2026.

### **1.3. Unidad de Política Comercial.**

La Unidad de Política Comercial desarrolló acciones orientadas al fortalecimiento de la gestión comercial agropecuaria y al seguimiento de los compromisos internacionales asumidos por Panamá. Entre los resultados más relevantes se destaca la ejecución de actividades de coordinación institucional y seguimiento técnico para garantizar el cumplimiento de los acuerdos comerciales vigentes, especialmente en materia de contingentes arancelarios, licencias de importación y acceso a mercados.

En el ámbito de la articulación interinstitucional, se realizaron 2 reuniones preparatorias relacionadas con la agenda de los Comités Técnicos del Tratado de Promoción Comercial (TPC) Panamá–Estados Unidos, abordando temas vinculados al Comité de Agricultura, Medidas Sanitarias y Fitosanitarias y Obstáculos Técnicos al Comercio, con participación de entidades como MICI, MIDA, MINSA y APA. Estas acciones permitieron fortalecer la coordinación técnica para la toma de decisiones y el cumplimiento de compromisos comerciales internacionales.

En cuanto al seguimiento normativo y comercial, se actualizaron los datos de utilización de medidas comerciales vinculadas al sector agropecuario y se elaboraron instrumentos regulatorios estratégicos, entre ellos el Decreto de Gabinete N.º 32, mediante el cual se modificó temporalmente el arancel nacional de importación de maíz amarillo para procesamiento de alimentos para animales hasta el 31 de diciembre de 2025. Asimismo, se preparó el borrador de una resolución ministerial para regular el procedimiento y requisitos aplicables a las licencias no automáticas de importación para productos porcinos correspondientes al año 2026.

Adicionalmente, se avanzó en la promoción comercial internacional mediante la gestión para habilitar nuevas oportunidades de exportación. En este sentido, se recibió el interés de 3 empresas panameñas del sector cafetalero para ser habilitadas ante la Administración General de Aduanas de China, fortaleciendo las perspectivas de inserción del café panameño en mercados internacionales. También se elaboró un Informe Comercial Agropecuario Panamá–Brasil y se brindó acompañamiento técnico en reuniones de cadenas agroalimentarias estratégicas como papa, cebolla, maíz y arroz, contribuyendo al fortalecimiento del sector productivo nacional.

### **Cuadro N°3. Resultados Destacados de la Unidad de Política Comercial.**

<b>Indicador</b>	<b>Resultado Alcanzado</b>	<b>Cantidad</b>
Convocatorias elaboradas	Elaboración de convocatorias para cumplimiento de compromisos comerciales	2 convocatorias
Boletines emitidos	Publicación de boletín de contingentes arancelarios	1 boletín
Certificaciones emitidas	Certificaciones de licencias de contingentes arancelarios y licencias no automáticas	2 certificaciones
Reuniones técnicas realizadas	Preparación y seguimiento de Comités Técnicos TPC Panamá–EE.UU.	2 reuniones
Instrumentos regulatorios elaborados	Decreto de Gabinete y borrador de Resolución Ministerial	2 instrumentos
Acciones de monitoreo ejecutadas	Actualización y análisis de medidas comerciales	3 acciones
Empresas con interés de habilitación internacional	Empresas interesadas en exportación de café hacia China	3 empresas
Informes comerciales elaborados	Elaboración de informe agropecuario Panamá–Brasil	1 informe
Participación técnica sectorial	Acompañamiento en cadenas de papa, cebolla, maíz y arroz	4 cadenas atendidas

Fuente: Informe Mensual de Oficina de la Oficina de Política Comercial. Mayo 2026.

#### **1.4. Dirección Nacional de Incentivos y Fideicomiso**

La Dirección Nacional de Incentivos y Fideicomiso (DINIFI) mantuvo la ejecución de programas orientados al fortalecimiento de la producción agropecuaria y sostenimiento de la seguridad alimentaria nacional, mediante esquemas de compensación e incentivos dirigidos a productores de arroz, maíz, leche grado C y tomate industrial.

Dentro del proyecto Fortalecimiento de la producción de granos y otros rubros agrícolas, se administró una asignación anual de B/. 28, 445,792.21, con una asignación mensual reportada de B/. 21, 294,579.74. Durante mayo se recibieron 6 expedientes de apoyo a la compensación, alcanzando una recepción del 100% de los trámites programados.

En términos de ejecución financiera, el programa presentó un avance general de pago del 96.91%, reflejando un alto nivel de cumplimiento. Por rubro, el avance fue de 96.66% para arroz, 89.01% para maíz, 95.88% para leche grado C y 90.35% para tomate industrial. No obstante, persisten retrasos asociados principalmente a expedientes bajo investigación, observaciones legales, documentación incompleta y falta de comprobantes de pago, especialmente en arroz, maíz y leche.

Adicionalmente, los programas vinculados a Transformación Agropecuaria (Ley 25) y Asistencia para la Competitividad Agropecuaria – Fideicomiso registran compromisos financieros pendientes por B/. 3.4 millones y B/. 26.1 millones, respectivamente, evidenciando la necesidad de fortalecer la disponibilidad presupuestaria para mantener la continuidad de los apoyos al sector agropecuario.

#### **Cuadro N°4. Resultados Destacados de la Dirección Nacional de Incentivos y Fideicomiso**

<b>Indicador</b>	<b>Resultado</b>
Monto anual asignado	B/. 28,445,792.21
Monto mensual asignado	B/. 21,294,579.74
Expedientes recibidos	6
Cumplimiento de recepción	100%
Avance general de pagos	96.91%
Avance pagos – Arroz	96.66%
Avance pagos – Maíz	89.01%
Avance pagos – Leche grado C	95.88%
Avance pagos – Tomate	90.35%
Adeudado Ley 25	B/. 3,409,606.03
Adeudado Competitividad Agropecuaria	B/. 26,101,544.95

Fuente: Informe Mensual de Dirección Nacional de Incentivos y Fideicomiso. Mayo 2026.

#### **1.5. Secretaria Técnica.**

La Secretaría Técnica mantuvo el seguimiento y ejecución de actividades estratégicas orientadas al fortalecimiento institucional, modernización de procesos y acompañamiento técnico a programas del sector agropecuario. De acuerdo con el consolidado del período, se registraron 288 actividades y productos ejecutados durante mayo, alcanzando un acumulado aproximado de 1,547 acciones entre enero y mayo de 2026.

Uno de los componentes con mayor nivel de ejecución fue el Programa de Capacitación, que concentró aproximadamente 180 acciones durante mayo, representando cerca del 63% del total de actividades del mes. Dentro de este componente destacaron las jornadas regionales de capacitación, compilación y análisis de información y procesos de registro y seguimiento de actividades institucionales, evidenciando una fuerte orientación al fortalecimiento de capacidades y mejora de gestión.

Entre las iniciativas con resultados relevantes también sobresale el proceso de Certificación de Equipo de Uso Agrícola, que registró 59 acciones durante mayo, consolidándose como uno de los programas con mayor dinamismo operativo. Asimismo, se observó continuidad en los procesos de diagnóstico, evaluación y seguimiento de programas y proyectos del MIDA, así como actividades vinculadas al registro de extensión agropecuaria y coordinación técnica interinstitucional.

Adicionalmente, se reflejan avances en acciones específicas como el Programa Nacional de Nutrición, actividades relacionadas con ANATI-ATLAS 2026, el fortalecimiento del sistema de extensión agropecuaria y el seguimiento de programas sectoriales. En conjunto, los resultados

muestran una ejecución enfocada principalmente en capacitación, monitoreo institucional y fortalecimiento técnico para mejorar la cobertura y calidad de los servicios agropecuarios.

**Cuadro N°5. Resultados Destacados de la Secretaría Técnica.**

<b>Indicador</b>	<b>Resultado</b>
Actividades ejecutadas en mayo	288
Acumulado enero–mayo	1,547
Actividades del Programa de Capacitación	180
Participación del Programa de Capacitación	63%
Certificación de Equipo de Uso Agrícola	59
Actividades de diagnóstico y seguimiento	9
Actividades asociadas a PSNN	10
Acciones ANATI–ATLAS 2026	5

Fuente: Informe Mensual de la Secretaría Técnica. Mayo 2026

## **II. DESARROLLO AGROPECUARIO**

### **2.1 Dirección de Agricultura.**

La Dirección Nacional de Agricultura desarrolló acciones orientadas al fortalecimiento de la producción agrícola nacional, la transferencia de tecnología, la capacitación de productores y técnicos, el monitoreo fitosanitario y la promoción de prácticas sostenibles, contribuyendo al cumplimiento de los objetivos institucionales en materia de seguridad y soberanía alimentaria.

En el Programa de Arroz, principal rubro agrícola del país, se reportó una superficie sembrada de 92,434.52 hectáreas atendidas por 1,625 productores, equivalente al 97.8% de la meta programada de 94,517.20 hectáreas. Asimismo, se cosecharon 91,504.61 hectáreas con la participación de 1,617 productores, alcanzando una producción de 8, 232,080.90 quintales y un rendimiento promedio de 89.96 quintales por hectárea. Por su parte, el Programa de Maíz registró 14,279.33 hectáreas sembradas de maíz mecanizado y 1,861.92 hectáreas de maíz a chuzo con tecnología, generando una producción conjunta superior a 1.7 millones de quintales. Adicionalmente, el cultivo de sorgo alcanzó una producción de 18,098.97 quintales en 263.30 hectáreas cosechadas.

Dentro de las acciones de fortalecimiento productivo, se realizaron jornadas de capacitación en los rubros de maíz, yuca, cacao, café robusta, plátano, poroto y agricultura orgánica, beneficiando a productores y técnicos de diversas regiones del país. Destacan las capacitaciones en manejo agronómico de cacao y café robusta, los talleres prácticos sobre elaboración de abonos orgánicos y repelentes naturales, así como las jornadas técnicas sobre manejo del cultivo de yuca, que contaron con la participación de más de 150 productores y técnicos.

En el Programa de Cucurbitáceas se reportó una importante dinámica productiva. La sandía registró 1,458.25 hectáreas sembradas entre mercado nacional y exportación, generando una producción de 883,184.46 quintales. El melón alcanzó una producción de 79,518.27 quintales, mientras que el zapallo registró 139,954.03 quintales y el pepino 73,363.62 quintales. Los resultados reflejan la importancia económica de estos cultivos y el impacto positivo de la tecnificación agrícola en los rendimientos obtenidos.

En el Programa de Plátano se distribuyeron 5,500 semillas tipo corno a cinco productores de las regiones de Chiriquí, Bocas del Toro y Darién para el establecimiento de Módulos de Innovación Tecnológica. Las evaluaciones de campo realizadas evidenciaron aproximadamente un 80% de germinación del material sembrado en los módulos inspeccionados, reflejando una adecuada adopción de la tecnología transferida.

En el Programa de Piña y Aguacate se fortalecieron las acciones de vigilancia fitosanitaria mediante monitoreo y diagnósticos entomológicos, lográndose la identificación de insectos pertenecientes a la familia Curculionidae en áreas de producción. Paralelamente, la actividad exportadora de piña mantuvo un comportamiento favorable, registrándose 74 embarques realizados por diferentes empresas exportadoras, con un volumen superior a 1,080,000 kilogramos exportados hacia mercados como Estados Unidos, Canadá, Francia, Italia, España, Bélgica, Holanda, Arabia Saudita, Türkiye y Líbano.

La Coordinación Agroambiental y Cambio Climático participó activamente en procesos de validación de estadísticas agrícolas nacionales, revisión normativa, formulación de proyectos de adaptación al cambio climático y coordinación interinstitucional para la participación de Panamá en la Expo Yokohama 2027. Asimismo, se avanzó en iniciativas relacionadas con la agricultura sostenible, la transparencia climática y el fortalecimiento de la gobernanza ambiental del sector agropecuario.

Los resultados alcanzados durante mayo de 2026 evidencian el compromiso de la Dirección Nacional de Agricultura con el desarrollo sostenible del sector agrícola panameño, mediante el fortalecimiento de la productividad, la innovación tecnológica, la capacitación continua, la vigilancia fitosanitaria y la adaptación de los sistemas productivos frente a los desafíos climáticos y de mercado.

### **Cuadro N°6. Resultados Destacados de la Dirección de Agricultura.**

<b>Indicador</b>	<b>Resultado</b>
Productores de arroz atendidos	1,625
Hectáreas de arroz sembradas	92,434.52
Producción de arroz	8,232,080.90 qq
Productores de maíz mecanizado	511
Hectáreas de maíz mecanizado sembradas	14,279.33
Producción de maíz mecanizado	1,597,559.62 qq
Productores de maíz a chuzo	1,142
Producción de maíz a chuzo	120,258.97 qq
Producción de sorgo	18,098.97 qq
Semillas de plátano entregadas	5,500
Productores beneficiados con módulos de plátano	5
Germinación observada en módulos	80%
Producción de sandía	883,184.46 qq
Producción de melón	79,518.27 qq
Producción de zapallo	139,954.03 qq
Producción de pepino	73,363.62 qq
Embarques de piña exportados	74
Volumen exportado de piña	Más de 1.08 millones kg
Participantes en talleres de agricultura orgánica	108 productores y técnicos

Fuente: Informe Mensual de la Dirección de Agricultura. Mayo 2026.

## II. SANIDAD AGROPECUARIA

### 3.1. Dirección Nacional de Salud Animal.

Se mantuvo una gestión activa e integral en materia de vigilancia epidemiológica, prevención y control sanitario, trazabilidad, educación sanitaria, certificación zoonosanitaria, diagnóstico de laboratorio y atención de enfermedades de importancia nacional e internacional. Estas acciones permitieron fortalecer la capacidad de respuesta institucional, apoyar la movilización segura de animales y productos de origen animal, y contribuir a la protección del patrimonio pecuario y acuícola del país.

Uno de los aspectos más relevantes del mes fue la atención de eventos relacionados con rabia paralítica bovina, incluyendo la confirmación del primer caso de rabia del año 2026 en la provincia de Bocas del Toro. El caso anterior en esa provincia había sido registrado en febrero de 2025, en un bovino. Ante esta situación, se reforzaron las acciones de control en las fincas foco y áreas aledañas, mediante vacunación antirrábica, control de movilización animal y verificación de que los animales contaran con al menos 21 días de vacunación previa para su traslado.

**Campañas zoonosanitarias:** En brucelosis bovina, se atendieron 434 fincas y se analizaron 11,694 muestras. En tuberculosis bovina, se trabajó en tuberculinizaron 7,574 animales. Estas acciones contribuyen al fortalecimiento del estatus sanitario nacional y a la prevención de enfermedades de importancia productiva y zoonóticas.

En el marco del programa de rabia paralítica bovina, se atendieron 1,102 rebaños, se vacunaron 82,548 animales y se capturaron 938 murciélagos hematófagos. Además, se reportaron 8 casos positivos de rabia paralítica bovina, distribuidos en las regiones de Coclé, Colón, Bocas del Toro y Darién. Las demás coordinaciones regionales no registraron brotes durante el período evaluado.

**Departamento de Registro:** Durante mayo se confeccionaron 351 certificados de registro, distribuidos entre renovaciones de medicamentos, nuevos medicamentos, anotaciones marginales, cambios de codificación o nomenclatura, alimentos importados, alimentos nacionales y renovaciones de alimentos importados.

Adicionalmente, se realizaron 18 certificaciones inspecciones a establecimientos y se recibieron 14 solicitudes de inspección de establecimientos en el área Metro, las cuales fueron atendidas en su totalidad, alcanzando un 77 % de ejecución. Esta gestión generó ingresos por B/.38,610.00.

**Departamento de Trámite de Importación y Exportación:** el Departamento de Trámite de Importación y Exportación emitió 90 certificados zoonosanitarios de exportación, beneficiando a 18 empresas. El volumen total exportado alcanzó 1,669, 487.72 kg.

Los principales productos exportados fueron cuero bovino, con 1,188, 762.00 kg, y carne bovina, con 117,944.97 kg. También se registraron exportaciones de harina de aves, aceite de pollo, productos procesados de pollo, colas de camarón, langostas vivas y bovinos en pie.

Esta actividad refleja una oferta exportable diversificada, así como el cumplimiento de los requisitos zoonosanitarios exigidos para el comercio internacional, contribuyendo a fortalecer la competitividad del sector pecuario nacional.

**Departamento de Trazabilidad:** Se registraron 453 establecimientos, 10,957 identificaciones con DIIO y 3,134 movimientos. Desde el inicio del programa hasta mayo de 2026, la plataforma acumula 54,059 productores registrados, 55,371 establecimientos, 134,758 movilizaciones internas y 1, 202,216 animales identificados.

**Departamento de Educación Sanitaria:** ejecutó actividades de capacitación, sensibilización y comunicación dirigidas a técnicos, médicos veterinarios, productores y otros actores vinculados al sector agropecuario.

Se realizaron 4 jornadas de capacitación en temas como Alerta Animal, campañas zoonosanitarias, trazabilidad y el Sistema de Vigilancia Epidemiológica en Salud Animal, con apoyo del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA). Asimismo, se desarrolló un simposio sobre resistencia antimicrobiana bajo el enfoque de Una Sola Salud, con participación de instituciones nacionales e internacionales.

Para este mes de mayo 2026, se realizaron 39 charlas a nivel nacional, donde se beneficiaron 494 personas entre productores (769) y Técnicos (211). 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 13 acciones de comunicación digital a través de plataformas web, fortaleciendo la visibilidad institucional. De igual forma, la DINASA participó activamente en Se participa en 1 eventos feriales: 1era Feria comarcal, Feria Nacional de Colón, Feria del Copé y la Feria de Soná, donde se logró la distribución de 492 de material promocional y brochures, ampliando el alcance informativo y el posicionamiento de la entidad ante el público objetivo

**Departamento de Epidemiología:** se mantuvo la recopilación, captura y análisis de información zoonosanitaria nacional e internacional, con el propósito de orientar estrategias de prevención, control y respuesta ante amenazas sanitarias. Durante el mes, se desarrollaron acciones de vigilancia activa y pasiva en diferentes programas por especie, así como en enfermedades de importancia transfronteriza.

**Programa Porcino:** El Programa Porcino continuó con actividades dirigidas a la prevención de la peste porcina clásica y peste porcina africana, enfermedades de alto riesgo para la producción nacional.

Durante mayo se visitaron 11 granjas comerciales grandes y 10 granjas comerciales pequeñas, con la toma de 130 muestras en granjas grandes y 59 muestras en granjas pequeñas. También se tomaron 236 muestras para brucelosis porcina en 28 granjas.

Adicionalmente, se realizaron 268 inspecciones, incluyendo mataderos, puntos de ingreso, granjas que alimentan animales con desperdicios y vertederos tipo 1 y tipo 2. Se mantiene como

prioridad la vigilancia en vertederos tipo 1, por representar mayor riesgo sanitario debido a deficiencias en manejo, control y bioseguridad.

**Programa EEB, Rabia y Encefalitis Equina:** En seguimiento a la vigilancia de encefalopatía espongiiforme bovina, se analizaron 17 muestras de Obex, manteniéndose la condición sanitaria de riesgo insignificante.

En cuanto a la rabia parálitica bovina, se atendieron 14 rebaños, se vacunaron 2,548 animales, se realizaron 102 eventos de captura de hematófagos y se capturaron 938 murciélagos hematófagos. Además, se reportaron 2 casos positivos durante el período.

De igual forma, la DINASA implementó estratégicamente el Programa Nacional de Vacunación contra la Encefalitis Equina, priorizando zonas de mayor riesgo epidemiológico como Veraguas, Chepo y Darién. En estas áreas, la vacunación oficial fue ejecutada con cobertura directa del Estado y aplicada por médicos veterinarios oficiales. Durante el mes no se reportaron casos de encefalitis equina ni de estomatitis vesicular.

**Programa Aviar:** Durante mayo se ejecutaron 1,802 actividades de vigilancia activa y pasiva, incluyendo muestreos en aves de traspatio, granjas tecnificadas y unidades de exportación. De estas actividades, 1,671 fueron de monitoreo rutinarios. No se reportaron sospechas o llamados de productores durante el mes.

También se recopilaron 36 muestras ambientales y de superficies para análisis bacteriológicos y de hongos, y se realizaron 41 evaluaciones de bioseguridad en granjas, incubadoras y fincas de exportación.

**Programa del Gusano Barrenador del Ganado:** En relación con el Gusano Barrenador del Ganado, se intensificaron las acciones de vigilancia en fincas, subastas y centros de acopio, con énfasis en puntos de concentración y movilización animal.

Durante el mes se realizaron 972 visitas a fincas, con 66,855 animales inspeccionados. También se efectuaron 77 visitas a subastas, donde se inspeccionaron 44,755 animales, y 35 visitas a centros de acopio, con 2,763 animales inspeccionados. En estos centros se tomaron 32 muestras para vigilancia del GBG.

En conjunto, se inspeccionaron 65,488 animales, lo que refleja una cobertura operativa significativa y una vigilancia activa en puntos críticos para la prevención, detección y control de esta plaga.

**Programa Acuícola:** El Programa Acuícola desarrolló actividades de vigilancia sanitaria en establecimientos de producción acuícola, orientadas a la prevención, control y monitoreo de enfermedades transfronterizas y endémicas en camarones, peces y poliquetos.

En total, se ejecutaron 181 actividades, entre ellas 70 certificaciones de productos acuícolas cosechados y del área cuarentenaria del establecimiento, beneficiando a 6 productores acuícolas.

También se realizaron reuniones técnicas con organismos nacionales e internacionales, visitas a establecimientos acuícolas, inspecciones cuarentenarias y capacitaciones dirigidas a médicos veterinarios internos. Asimismo, se destacó la importancia de mantener medidas de alerta y vigilancia epidemiológica ante la confirmación de septicemia hemorrágica viral en truchas en Colombia, con el fin de prevenir su introducción y diseminación en el territorio nacional.

**Departamento de Laboratorio:** El Laboratorio de Salud Animal, LADIV, reportó un incremento en el número de análisis realizados respecto al mes anterior, fortaleciendo la capacidad diagnóstica de la red nacional de laboratorios.

Se procesaron 23,955 muestras a nivel nacional, en una red conformada por laboratorios zonales, regionales y unidades especializadas. Del total, 19,801 análisis correspondieron a serología, equivalente aproximadamente al 83 % del total.

También se realizaron 2,766 análisis de virología, 521 de bacteriología clínica, 291 de microbiología de alimentos, 314 de biología molecular, 93 de residuos tóxicos, 160 de parasitología y hematología clínica, y 2 análisis de control de biológicos y medicamentos veterinarios.

Esta capacidad diagnóstica fortalece la vigilancia sanitaria nacional, respalda la autorización de movilización interna de animales, apoya los procesos de exportación e importación, y contribuye a una toma de decisiones oportuna y basada en evidencia.

#### **Cuadro N°7. Resultados Destacados de la Dirección de Salud Animal.**

<b>Indicador</b>	<b>Resultado</b>
Animales vacunados contra rabia paralítica bovina	2548
Casos positivos de rabia paralítica bovina	2
Eventos de captura de hematófagos	102
Hematófagos capturados	938
Animales inspeccionados por vigilancia de GBG	66,855
Certificados de registro emitidos	290
Certificados zoosanitarios de exportación emitidos	76
Muestras procesadas por LADIV	18,698
Charlas de educación sanitaria realizadas	38
Personas beneficiadas en charlas	402

Fuente: Informe Mensual de la Dirección de Salud Animal. Mayo 2026.

### **3.2. Dirección Nacional de Salud Vegetal.**

Se Desarrollaron acciones orientadas al fortalecimiento de la vigilancia fitosanitaria, protección de cultivos y control de riesgos para la producción agrícola nacional. En materia de plagas cuarentenarias, se realizaron 4 prospecciones de detección, alcanzando 214 sitios inspeccionados, además de la instalación de 103 trampas y 304 revisiones, complementadas con la recolección de 39 muestras fitosanitarias. Como resultado de estas actividades no se detectó presencia de plagas cuarentenarias de importancia económica, beneficiando a más de 7,000 productores a nivel nacional.

En el componente de plagas no cuarentenarias reglamentadas, se ejecutaron actividades de monitoreo y vigilancia mediante 1,557 revisiones, así como el seguimiento a poblaciones de plagas objetivo que permitieron mantener información actualizada para orientar medidas preventivas y fortalecer la productividad agrícola. Estas acciones impactaron positivamente a más de 10,000 productores, contribuyendo al abastecimiento del mercado nacional y al fortalecimiento de las agroexportaciones.

En cuanto a los procesos de certificación y movilización vegetal, se logró la certificación de 4,101 plantones de cítricos, con un valor estimado de B/.24,606.00, además de emitirse 32 licencias de movilización vegetal para distintos rubros agrícolas. Paralelamente, la gestión de requisitos fitosanitarios e importaciones atendió más de 250 usuarios, fortaleciendo el control sanitario y facilitando el comercio agrícola nacional e internacional.

Adicionalmente, en el área de certificación fitosanitaria para exportación, se emitieron 2,527 certificados fitosanitarios, respaldando exportaciones hacia múltiples mercados internacionales. En el componente de diagnóstico fitosanitario, se realizaron 23,514 diagnósticos, 4,136 detecciones, 134 intercepciones y se analizaron 2,840 muestras, fortaleciendo la capacidad técnica institucional para la prevención y manejo oportuno de riesgos fitosanitarios en el país.

#### **Cuadro N°8. Resultados Destacados de la Dirección de Salud Vegetal.**

<b>Área</b>	<b>Indicador</b>	<b>Resultado</b>	<b>Acumulado</b>
Vigilancia Fitosanitaria	Prospecciones de plagas cuarentenarias	4	66
Vigilancia Fitosanitaria	Sitios inspeccionados	214	723
Vigilancia Fitosanitaria	Trampas instaladas	103	589
Vigilancia Fitosanitaria	Revisiones de trampas	304	1,102
Vigilancia Fitosanitaria	Muestras colectadas	39	322
Vigilancia plagas no cuarentenarias	Revisiones realizadas	1,557	7,407
Vigilancia plagas no cuarentenarias	Psílicos capturados	279	279
Certificación vegetal	Plantones certificados	4,101	9,265
Movilización interna	Licencias emitidas	32	164
Gestión fitosanitaria	Solicitudes de requisitos de propagación	33	252
Capacitación	Eventos realizados	5	19
Capacitación	Técnicos capacitados	54	162
Supervisión regional	Supervisiones ejecutadas	22	67
Supervisión programa	Supervisiones realizadas	2	21

Fuente: Informe Mensual de la Dirección de Salud vegetal. Mayo 2026

### 3.3. Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria.

Se ejecutaron de manera estricta las normativas fitosanitarias y zoonosanitarias para salvaguardar el estatus agropecuario nacional. El trámite de licencias fitozoonosanitarias se mantuvo estable con un total de 12,717 solicitudes procesadas, donde predominaron las de origen vegetal (8,385 Fito).

En materia de importaciones, el volumen de productos de origen vegetal experimentó un repunte significativo del 41%, totalizando 18,719,318 kg, impulsado por el ingreso de semillas, productos terminados y fibras; en contraste, los agroquímicos sufrieron una baja en su presentación sólida (3,199,528 kg) pero un drástico incremento del 93% en volumen líquido debido a la alta demanda de herbicidas y fertilizantes foliares.

En el sector ganadero y avícola, se registraron importantes esfuerzos de mejoramiento genético y comercial mediante la importación de 9,689 pajillas de semen bovino (liderado por Brasil con 6,679 unidades) y 97,911 pollitos de un día de nacidos (con un aumento del 12% desde EE. UU.).

Los laboratorios entomológicos respaldaron la seguridad biológica realizando 2,781 análisis en muestras, logrando detectar a tiempo de forma negativa las plagas de interés cuarentenario, a pesar de que se intensificó la vigilancia epidemiológica en el Puerto de Cristóbal (Colón) tras la intercepción previa del escarabajo *Attagenus fasciatus*.

Por otra parte, las actividades preventivas de fiscalización e inspección no intrusiva —reforzadas por la Unidad Canina Agropecuaria (UCA) en Tocúmen— llevaron al decomiso nacional de 2,359 kg de mercancías no autorizadas, marcando un alza del 39% respecto al mes anterior. En la movilización interna de recursos, los puestos de control reportaron el tránsito de 34,734 animales (liderado por el ganado bovino con el 60% del flujo, destinado principalmente al sacrificio en Los Santos desde Darién) y el movimiento de 47,599 quintales de productos vegetales, donde el plátano se consolidó como el rubro más comercializado del territorio nacional con 27,660 quintales.

#### Cuadro N°9. Resultados Destacados de la Dirección de Cuarentena Agropecuaria.

Indicadores	Resultados
Licencias Tramitadas	12,717 unidades
Licencias Autorizadas / Rechazadas	11,598 / 125 unidades
Distribución por Tipo	8,385 Fito / 3,213 Zoo
Productos de Origen Vegetal	18,719,318 Kg
Agroquímicos (Sólidos)	3,199,528.0 Kg
Semen Bovino para Inseminación	9,689 pajillas
Semen Porcino para Inseminación	176 pajillas
Aves de 1 Día (Pollitos/as)	97,911 unidades
Productos Zoonosanitarios	63,861 Lts / 290,279 Kg / 120 U
Animales Menores (Mascotas)	415 inspeccionados
Análisis Entomológicos	2,781 muestras
Desglose por Laboratorio (Muestras)	Tocumen: 1,510 / Colón: 609 / Balboa: 662
Trampas Entomológicas Instaladas	391 trampas
Fincas Centinelas Zoonosanitarias	20 atendidas (de 46 registradas)
Decomisos Agropecuarios	2,359 Kg
Estación Cuarentenaria (Tocumen)	9 Équidos / 10 Bovinos

Movimiento Nacional Animal	34,734 cabezas
Especies con Mayor Tránsito	21,798 Bovinos / 13,283 Porcinos
Bovinos Destinados a Sacrificio	12,424 cabezas
Movimiento Nacional Vegetal	47,599.0 Quintales (QQ)
Principales Rubros Vegetales	Plátano: 27,660 QQ / Ñame: 11,329 QQ
Fuente: Informe Mensual de la Dirección de Cuarentena Agropecuaria. Mayo 2026	

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

El programa COPEG desarrolló acciones orientadas al control, vigilancia epidemiológica, educación sanitaria, movilización animal y apoyo operativo para la prevención y atención de riesgos sanitarios en el sector pecuario. Las actividades incluyeron operaciones de dispersión, vigilancia en fincas, asistencia técnica, toma de muestras, entrevistas a productores, charlas, jornadas divulgativas, distribución de materiales de campo y promoción, así como inspección de vehículos y animales en centros de movilización.

En las operaciones de dispersión, se realizaron 25 vuelos de transporte de pupas, con igual número de envíos procesados, movilizándose 348, 625,800 pupas y colectándose 333, 282,692 moscas. Además, se efectuaron 128 vuelos de dispersión, como parte de las acciones operativas para el control sanitario.

En el componente de vigilancia epidemiológica, se realizaron 1,990 vigilancias en fincas y 357 vigilancias con sensores, además de 1,036 asistencias técnicas. Se tomaron 1,300 muestras de miasis, fortaleciendo la capacidad de detección y seguimiento sanitario en campo. También se efectuaron 1,198 entrevistas, con 1,192 participantes, y 2,781 entrevistas a productores, con 2,781 participantes, lo que permitió ampliar el contacto directo con productores y comunidades rurales.

En educación sanitaria, se realizó 1 evento agropecuario con 1 participante, 1 capacitación de vigilantes con 9 participantes y 11 jornadas divulgativas o perifoneo, alcanzando 11 participantes. Estas acciones contribuyeron a fortalecer la prevención, sensibilización y conocimiento de los productores sobre el manejo sanitario animal.

En cuanto a materiales de campo, se distribuyeron 3,634 unidades de Negasunt P-100 y 5,584 tubos colectores, insumos clave para la atención y recolección de muestras en campo. También se entregaron materiales promocionales y educativos, incluyendo 268 calendarios, 983 folletos, como apoyo a las actividades de divulgación y sensibilización.

En los centros de movilización animal, se inspeccionaron 1,003 vehículos en corral, 38 vehículos de entrada y 670 vehículos de salida. Además, se inspeccionaron 17,908 animales, de los cuales 15,160 correspondieron a bovinos. Se identificaron 2,514 animales con heridas, se realizaron 3,220 curaciones y se verificaron 5,102 animales, fortaleciendo el control sanitario durante la movilización pecuaria.

En términos generales, las actividades ejecutadas por COPEG durante abril reflejan un trabajo operativo integral enfocado en la vigilancia, prevención, educación sanitaria, control de

movilización animal y atención directa en campo, contribuyendo a la protección del patrimonio pecuario nacional y al fortalecimiento de la sanidad animal.

**Cuadro N°10. Resultados Destacados de la Comisión Panamá-Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG).**

<b>Indicador</b>	<b>Resultado</b>
Vuelos de transporte de pupas	25
Pupas enviadas	348,625,800
Envíos de pupas procesadas	25
Moscas colectadas	333,282,692
Vuelos de dispersión	128
Vigilancias en fincas	1,990
Vigilancias con sensores	357
Asistencias técnicas	1,086
Muestras de miasis	1,300
Entrevistas a productores	2,781
Participantes en entrevistas a productores	2,781
Charlas realizadas	95
Eventos agropecuarios	1
Participantes en eventos agropecuarios	1
Jornadas divulgativas / perifoneo	11
Participantes en jornadas divulgativas	11
Vehículos inspeccionados en corral	1,003
Vehículos inspeccionados de entrada	38
Vehículos inspeccionados de salida	670
Animales inspeccionados	17,908
Bovinos inspeccionados	15,160
Animales con heridas	2,514
Heridas curadas	3,220
Animales verificados	5,102

Fuente: Informe Mensual de la Comisión Panamá-Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG). Mayo 2026.

## IV. SERVICIOS DE APOYO AL DESARROLLO DE LA PRODUCCIÓN

### 4.1 Unidad Técnica de Cadenas Agroalimentarias.

Implemento acciones de seguimiento, coordinación, asistencia técnica, actualización de inventarios productivos, análisis de abastecimiento, fortalecimiento de capacidades y acompañamiento a productores en diferentes cadenas agroalimentarias a nivel nacional. Las actividades se concentraron principalmente en las cadenas de café, maíz, cerdo y sus derivados, palma aceitera, arroz, papa y cebolla, y plátano.

En la cadena de café, se realizaron 3 giras técnicas dirigidas a actualizar el inventario nacional mediante el levantamiento de información en 16 grupos de productores, además de visitas a 7 empresas y fincas productoras ubicadas en Veraguas, Coclé y Chiriquí para fortalecer el control fitosanitario, la disponibilidad de semilla de calidad y la estimación entre producción nacional y déficit del país. Estas acciones permitieron consolidar información estratégica para la planificación del sector cafetalero y fortalecer el acompañamiento técnico a los productores.

En las cadenas de granos básicos y proteína animal se desarrollaron espacios de concertación y análisis sectorial. La cadena de maíz celebró 1 reunión ordinaria con participación de 12 asociaciones del rubro, abordando temas relacionados con expedientes agrícolas, proyecciones de siembra del ciclo 2026–2027, impacto del aumento de costos y medidas frente al fenómeno de El Niño. De igual manera, la cadena de cerdo y sus derivados realizó 1 reunión extraordinaria para establecer una mesa técnica enfocada en comercialización y regulación del mercado. Por su parte, la cadena de arroz realizó 1 reunión nacional con participación de autoridades, productores e industriales para analizar cifras de siembra e importación orientadas a garantizar la seguridad alimentaria del país.

Adicionalmente, en la cadena de palma aceitera se ejecutaron 9 actividades técnicas entre giras, visitas y reuniones, incluyendo coordinación con cooperativas y apoyo a productores beneficiarios.

En la cadena de papa y cebolla se alcanzó consenso técnico para recomendar la asignación de una cuota de importación de 30,000 quintales de cebolla para el mes de julio de 2026. Asimismo, la cadena de plátano desarrolló 2 giras técnicas en beneficio de 6 productores, logrando completar el establecimiento de parcelas productivas bajo sistema de domos, fortaleciendo la productividad agrícola pese a limitaciones operativas como la reducción del presupuesto de combustible

#### **Cuadro N°11. Resultados Destacados de la Unidad Técnica de Cadenas Agroalimentarias.**

<b>Indicador</b>	<b>Cantidad</b>
Giras realizadas	3 giras
Grupos de productores inventariados	16 grupos
Empresas y fincas visitadas	7 unidades productivas
Acciones fitosanitarias	1 proceso de actualización nacional

<b>Indicador</b>	<b>Cantidad</b>
Reuniones realizadas	1 reunión
Asociaciones participantes	12 asociaciones
Reuniones extraordinarias	1 reunión
Giras técnicas	4 giras
Visitas técnicas	5 visitas
Reuniones realizadas	3 reuniones
Productores beneficiados	6 productores
Reuniones realizadas	1 reunión nacional
Reuniones extraordinarias	1 reunión
Cuota recomendada de importación	30,000 quintales de cebolla
Reuniones de coordinación	1 reunión
Giras técnicas	2 giras
Beneficiarios directos	6 productores

Fuente: Informe Mensual de la Unidad Técnica de Cadenas Agroalimentarias. Mayo 2026.

## **4.2 Unidad de Informática.**

Desarrolló durante mayo de 2026 múltiples acciones orientadas a fortalecer la infraestructura tecnológica, la transformación digital y el soporte institucional a nivel nacional. Entre los principales avances destacan el seguimiento de ocho iniciativas de transformación digital, con siete hitos completados, doce entregables técnicos generados y una inversión de 275 horas de trabajo especializado.

En materia de soporte técnico, se brindó atención continua a las diferentes dependencias institucionales, registrándose aproximadamente 120 casos atendidos en el Área Metro, 78 incidencias resueltas en Tapia y Región 7, 130 solicitudes atendidas en Nivel Central y Región 2, además de múltiples intervenciones en las regionales del país para garantizar la operatividad de equipos, redes y sistemas.

La Unidad también impulsó importantes proyectos tecnológicos, entre ellos la Automatización Presupuestaria, la Pasarela de Pagos para Sanidades, la modernización de la infraestructura de red, la implementación de firma electrónica y el avance del Proyecto EUDR, considerado prioritario para el cumplimiento de los requisitos de trazabilidad exigidos por la Unión Europea. Adicionalmente, se fortalecieron las capacidades de infraestructura tecnológica mediante mejoras en servidores, bases de datos y telecomunicaciones.

En el ámbito de ciberseguridad, se gestionaron dos incidentes críticos relacionados con campañas de phishing, implementándose acciones inmediatas de contención, monitoreo y fortalecimiento de controles tecnológicos. Asimismo, se establecieron medidas prioritarias para mejorar la protección institucional, incluyendo la implementación de autenticación multifactor, programas de capacitación y el fortalecimiento de la gestión de identidades y accesos.

## **Cuadro N°12. Resultados Destacados de la Unidad de Informática.**

<b>Indicador</b>	<b>Resultados</b>
Iniciativas en seguimiento	8
Hitos completados	7
Entregables técnicos generados	12
Horas IT invertidas	275
Casos atendidos	120
Incidencias resueltas	78
Solicitudes atendidas	130
Tickets resueltos	20
Tickets atendidos	21
Incidentes críticos registrados	2
Correos maliciosos enviados	240
Aperturas confirmadas	85
Clics en enlaces maliciosos	23
Usuarios potencialmente afectados	7
Relojes biométricos en adquisición	35
Capacidad de administración centralizada	50 dispositivos
Espacio recuperado en servidores	Más de 130 GB
Sesiones de mesa técnica realizadas	4
Sistemas implementados	7
Sistemas en desarrollo	4

Fuente: Informe Mensual de la Unidad de Informática. Mayo 2026.

### **4.3 Programa de Agroturismo**

Fortalecieron sus acciones de evaluación, seguimiento, certificación y promoción del turismo rural sostenible a nivel nacional. Se realizaron 43 visitas técnicas a fincas y 16 actividades complementarias entre capacitaciones, talleres, ferias, reuniones y procesos de promoción institucional, reflejando una gestión activa de acompañamiento territorial y fortalecimiento de capacidades.

Uno de los principales avances estuvo orientado al fortalecimiento del sistema de certificación agroturística. Se efectuó seguimiento técnico a 11 fincas con certificaciones vencidas para apoyar sus procesos de recertificación y asegurar el cumplimiento de estándares establecidos por el MIDA y la Autoridad de Turismo de Panamá. Asimismo, se realizaron evaluaciones y acompañamiento a 5 fincas en trámite de certificación, identificando oportunidades de mejora en infraestructura, seguridad y fortalecimiento de la oferta turística rural.

En materia de expansión del programa, durante mayo se recibieron 5 nuevas solicitudes de fincas interesadas en iniciar procesos de certificación agroturística, impulsadas por el interés en diversificar ingresos y desarrollar experiencias turísticas vinculadas a actividades agropecuarias.

Además, actividades de capacitación y divulgación generaron interés adicional en 3 nuevas fincas que solicitaron acompañamiento técnico para futuras certificaciones, fortaleciendo el crecimiento del modelo de turismo rural sostenible.

A nivel nacional, el programa mantiene un acumulado histórico de 154 fincas agroturísticas certificadas desde 2018, siendo Chiriquí (48 fincas), Panamá Oeste (22) y Veraguas (15) las regionales con mayor número de fincas certificadas. Este comportamiento evidencia una consolidación progresiva del agroturismo como estrategia para dinamizar economías rurales, generar valor agregado y fortalecer la oferta turística vinculada al sector agropecuario.

### **Cuadro N°13. Resultados Destacados del Programa de Agroturismo.**

<b>Indicador</b>	<b>Resultado</b>
Visitas técnicas realizadas	43
Actividades complementarias ejecutadas	16
Fincas con certificación vencida en seguimiento	11
Fincas en trámite de certificación evaluadas	5
Nuevas solicitudes de ingreso al programa	5
Nuevas fincas interesadas tras capacitaciones	3
Total histórico de fincas certificadas (2018–2026)	154

Fuente: Informe Mensual del Programa de Agroturismo. Mayo 2026.

#### **4.4 Unidad Agroambiental, Variabilidad y Cambio Climático (UAVCC).**

Impulsaron la gestión técnica y territorial mediante acciones orientadas a la adaptación al cambio climático, transferencia tecnológica, monitoreo agroclimático y fortalecimiento de capacidades del sector agropecuario. Entre los principales logros destaca la implementación y consolidación de las Mesas Técnicas Agroclimáticas (MTA) en 10 provincias del país, generando boletines agroclimáticos provinciales y recomendaciones técnicas dirigidas a productores y técnicos agropecuarios.

En materia de capacitación y acompañamiento técnico, se desarrollaron jornadas dirigidas a productores y actores institucionales, alcanzando una participación documentada de al menos 372 beneficiarios directos. Entre ellos sobresalen 100 productores capacitados en sistemas silvopastoriles y ganadería sostenible, 74 productores capacitados en veeduría ambiental y prácticas sostenibles, 50 miembros de juntas administradoras de acueductos rurales sensibilizados sobre protección hídrica, 36 productores arroceros fortalecidos mediante Escuelas de Campo (ECA), además de 80 participantes en el Foro sobre Ecosistemas de Manglar.

Dentro del componente de innovación y resiliencia climática, se fortaleció el proyecto NAMA Arroz Panamá, impulsando tecnologías para el manejo fitosanitario, monitoreo agrícola y uso de herramientas como drones para fertilización, aplicación de insumos y evaluación de parcelas. Paralelamente, se realizaron acciones de preparación frente al Fenómeno del Niño, promoviendo

medidas de mitigación y adaptación en provincias centrales mediante coordinación interinstitucional y difusión de información climática especializada.

Adicionalmente, la unidad mantuvo participación activa en iniciativas nacionales e internacionales relacionadas con acción climática, restauración de tierras, seguridad alimentaria y sostenibilidad ambiental, incluyendo procesos impulsados por PLACA, talleres de actualización de metas nacionales de degradación de tierras y seguimiento a fincas agropecuarias para procesos de recertificación. Estas acciones fortalecen la capacidad institucional y promueven sistemas productivos más resilientes ante la variabilidad climática

#### **Cuadro N°14. Resultados Destacados de la Unidad Agroambiental, Variabilidad y Cambio Climático.**

<b>Indicador</b>	<b>Resultado</b>
Provincias con Mesas Técnicas Agroclimáticas implementadas	10
Boletines agroclimáticos elaborados	10
Participantes en Foro de Ecosistemas de Manglar	80
Productores capacitados – NAMA Arroz (ECA)	36
Técnicos participantes actualización metas NDT	20
Beneficiarios JAAR sensibilizados	50
Productores capacitados en sistemas silvopastoriles	100
Productores capacitados en veeduría ambiental	74
Beneficiarios directos reportados	372

Fuente: Informe Mensual de la Unidad Agroambiental, Variabilidad y Cambio Climático. Mayo 2026

#### **4.5 Dirección de Agroindustrias.**

Desarrolló acciones orientadas al fortalecimiento de la transformación agroindustrial, la innovación de productos, la capacitación técnica y el acompañamiento a productores y empresas agroindustriales del país. Las actividades ejecutadas estuvieron enfocadas en mejorar la calidad, inocuidad, comercialización y valor agregado de los productos agropecuarios, contribuyendo al desarrollo sostenible del sector.

En materia de capacitación y transferencia de conocimientos, se beneficiaron 454 participantes mediante jornadas presenciales y virtuales. Se realizaron capacitaciones sobre elaboración de néctar de piña, pos cosecha, infraestructura para secado y control de calidad en cacao, etiquetado general, fichas técnicas y normativas ambientales aplicables a empresas agroindustriales convencionales y artesanales. Estas actividades fortalecieron las capacidades técnicas de productores, estudiantes, agroindustriales y personal vinculado a los procesos de transformación de alimentos.

Como parte de las acciones de regulación y fortalecimiento empresarial, se efectuaron 3 inspecciones para constancias artesanales, 5 renovaciones de certificaciones agroindustriales, 3 inspecciones para certificación agroindustrial y 4 levantamientos de campo para la elaboración de planos y croquis técnicos. Asimismo, se brindó asesoría especializada a productores para la obtención de registros sanitarios, elaboración de fichas técnicas y adecuación de procesos productivos conforme a la normativa vigente, facilitando el acceso a beneficios fiscales, financieros y programas de apoyo institucional.

En el área de investigación y desarrollo se continuó trabajando en la creación y validación de productos con valor agregado, destacándose la deshidratación de manzana de agua en almíbar, mermelada gourmet de mango, mango en almíbar, galletas elaboradas con harina de mango, pie de piña a base de harina de guineo y mermelada de piña, así como pruebas para la mejora de procesos de producción de harina de mango. Estas iniciativas buscan reducir pérdidas pos cosecha, diversificar la oferta alimentaria y generar nuevas oportunidades de comercialización para los productores nacionales.

Adicionalmente, se realizaron análisis microbiológicos y fisicoquímicos de muestras de cacao provenientes de productores de Bocas del Toro, permitiendo evaluar parámetros de calidad e inocuidad del producto. También se elaboraron publicaciones informativas y documentos técnicos relacionados con certificación agroindustrial, normativas ambientales, etiquetado, café y cacao, fortaleciendo los procesos de divulgación, calidad y asistencia técnica que impulsa la Dirección de Agroindustrias

#### **Cuadro N°15. Resultados Destacados de la Dirección Nacional de Agroindustrias.**

<b>Actividad</b>	<b>Resultado</b>
Capacitaciones presenciales realizadas	185 participantes
Capacitaciones virtuales realizadas	269 participantes
Inspecciones para constancia artesanal	3
Certificaciones agroindustriales renovadas	5
Inspecciones para certificación agroindustrial	3
Levantamientos de campo y croquis	4
Asesorías agroindustriales	1
Publicaciones informativas elaboradas (flyers)	4
Fichas y documentos técnicos elaborados	2
Procesos de validación y mejora de productos	1
Análisis microbiológicos y fisicoquímicos de cacao	Realizados
Elaboración de fichas técnicas para agroindustriales	Realizadas
Asesorías para registros sanitarios	Realizada

Fuente: Informe Mensual de la Dirección nacional de Agroindustrias. Mayo 2026.

#### **4.6 Comité Nacional de Semilla.**

En materia de importación de semillas, se tramitaron 27 solicitudes de permisos previos, de las cuales 12 correspondieron a la Zona Oriental y 15 a la Zona Occidental. Con ello, el avance acumulado del Plan Anual de Trabajo 2026 alcanza 89 permisos tramitados, equivalente al 28.71% de cumplimiento. Los rubros más solicitados fueron hortalizas varias, pastos, maíz, arroz, fresas, ornamentales, cacao, forestales y palma aceitera. Además, se otorgaron 1 registro como importador/comercializador y 1 renovación de registro.

En cuanto al Programa de Certificación y Fiscalización de Semillas, se reportó un avance de siembra de 2,789.21 hectáreas en diferentes cultivos, destacando el arroz con 2,702.51 hectáreas y el maíz con 73.25 hectáreas. Se continúa con el ciclo de siembra del Plan de Multiplicación de Semillas 2025-2026, superando la meta programada con un avance aproximado de 105%.

El Laboratorio Oficial de Semillas recibió 233 muestras para análisis de control de calidad, lo cual representa un acumulado de muestras de 1,020 para un avance de 72.86%. Se realizaron 1,173 análisis oficiales de control de calidad, alcanzando un avance de 53.9% respecto al Plan Anual de Trabajo 2026.

En la Unidad de Certificación, durante mayo se reportaron semillas analizadas aptas por un total de 5, 783,282.15 kilogramos, de los cuales el arroz representó 93,832.13 quintales aptos. Estas acciones contribuyen a garantizar la disponibilidad de semilla de calidad para los productores nacionales.

En materia de recaudación por servicios, el CNS registró ingresos por B/.18,1900.50 durante mayo, con un acumulado de B/.50,841.81, equivalente al 29.18% de la meta programada. No obstante, el informe destaca limitaciones presupuestarias y la necesidad urgente de dotar al Comité de insumos, reactivos y herramientas para mantener la capacidad de servicio al sector semillero.

Como parte de las acciones de adecuación institucional y promoción del uso de semilla certificada, se participó en reunión con los integrantes del COPOV, donde se aprobaron 7 materiales que estaban pendientes de aprobación. Asimismo, se realizó una visita a parcelas de evaluación Genotipo-Ambiente de arroz en Alanje, Chiriquí, como parte del proceso para su posterior registro en el listado de variedades comerciales.

Finalmente, en materia presupuestaria, se gestionaron solicitudes de bienes y redistribuciones asociadas al presupuesto de funcionamiento y a los proyectos de inversión vinculados a transferencia de tecnología, producción artesanal de semillas mejoradas y fortalecimiento del proceso de certificación de semillas.

#### **Cuadro N°16. Resultados Destacados del Comité Nacional de Semillas.**

<b>Indicador / actividad</b>	<b>Resultado</b>
Permisos previos de importación tramitados en abril	15
Avance en permisos de importación tramitados	20.0%
Avance de siembra total de semillas	2,789.21 ha
Área sembrada de arroz	2,702.51 ha

<b>Indicador / actividad</b>	<b>Resultado</b>
Área sembrada de maíz	73.25 ha
Semillas analizadas aptas	3,240,551.18 kg
Arroz apto reportado	55,495.13 qq
Muestras recibidas para control de calidad	375
Análisis oficiales realizados	1,025
Avance de muestras recibidas	56.21%
Avance de análisis oficiales	33.83%
Recaudación de abril	B/.20,675.30
Materiales aprobados en COPOV	7
Visitas técnicas destacadas	Parcelas Genotipo-Ambiente de arroz en Alanje

Fuente: Informe Mensual del Comité Nacional de Semillas. Mayo 2026.

#### **4.7 Oficina del Sistema de Información Geoespacial Agropecuaria (OSIGA).**

Desarrollaron importantes actividades orientadas al fortalecimiento de las capacidades geoespaciales del MIDA, apoyando procesos de planificación, monitoreo territorial, gestión de recursos naturales y modernización tecnológica. Entre las principales acciones destaca la realización de unos levantamientos fotogramétrico en el corregimiento de Guabito, distrito de Changuinola, provincia de Bocas del Toro, donde se capturaron imágenes para la generación de ortomosaicos, polígonos y curvas de nivel destinadas al proyecto de relleno sanitario. El estudio permitió determinar un área aproximada de 24 hectáreas con una topografía predominantemente plana y elevaciones entre 12 y 14 metros sobre el nivel del mar.

En el marco de la transformación digital institucional, se iniciaron las pruebas para la creación del Portal OSIGA, una plataforma que integrará servicios web y herramientas API vinculadas a Kobo Toolbox para la visualización de mapas interactivos, puntos geodésicos y fincas agropecuarias georreferenciadas a nivel nacional. Paralelamente, se avanzó en la preparación y envío de polígonos de entrenamiento para el programa CopernicusLAC, fortaleciendo la cooperación internacional y el desarrollo de metodologías de análisis geoespacial y teledetección aplicadas al sector agropecuario.

Como parte del fortalecimiento técnico institucional, el personal de OSIGA participó en diversas jornadas de capacitación especializadas impartidas por el Instituto Geográfico Nacional Tommy Guardia, enfocadas en geodesia, uso de antenas CORS, levantamientos geoespaciales y actualización de marcos de referencia nacionales. Además, se elaboró material didáctico para técnicos extensionistas sobre tecnologías geoespaciales, teledetección y análisis de información agropecuaria, con el objetivo de ampliar las capacidades técnicas de los profesionales del MIDA en todo el país.

OSIGA también brindó apoyo técnico a proyectos estratégicos relacionados con la gestión sostenible de los recursos naturales, colaborando en el proyecto “Fortalecimiento de la gestión integrada del recurso hídrico mediante el manejo responsable de plaguicidas en la cuenca hidrográfica del Río La Villa”, mediante actividades de monitoreo, extracción de muestras de suelo

y modelamiento hidrológico utilizando el software SWAT. Adicionalmente, se actualizaron los sistemas y firmware de los equipos RPAS (drones), garantizando mejores condiciones de estabilidad, compatibilidad y seguridad para futuras operaciones de monitoreo y levantamiento geoespacial.

En materia de capacitación continua, el personal participó en cursos y seminarios virtuales sobre adaptación al cambio climático, transferencia tecnológica y extensionismo rural en América Latina y el Caribe, fortaleciendo conocimientos relacionados con resiliencia climática, mitigación, asistencia técnica y difusión de tecnologías para el sector agropecuario. Asimismo, se brindó apoyo técnico a la Dirección Nacional de Auditoría Interna mediante la georreferenciación de infraestructura agropecuaria en Panamá Oeste, contribuyendo a la verificación y validación de información requerida para procesos institucionales.

**Cuadro N°17. Resultados Destacado de la Oficina del Sistema de Información Geoespacial Agropecuaria.**

<b>Indicador</b>	<b>Resultado</b>
Levantamientos fotogramétricos realizados	2
Área levantada en Guabito, Bocas del Toro	24 hectáreas
Días de trabajo de campo en Guabito	4
Capacitaciones geodésicas recibidas	3
Jornadas sobre puntos geodésicos (IGNTG)	2
Portal OSIGA en desarrollo	1
Actualizaciones de firmware de RPAS	1 proceso completado
Materiales de capacitación elaborados	1 paquete técnico
Polígonos enviados a CopernicusLAC	1 envío técnico
Proyectos de apoyo hídrico y ambiental	1
Cursos sobre cambio climático completados	1
Ciclos de webinars de transferencia tecnológica	1
Servicios técnicos de apoyo a auditorías	1

Fuente: Informe Mensual de la Oficina del Sistema de Información Geoespacial Agropecuaria. Mayo 2026.

**4.8 Dirección de Desarrollo Rural**

Ejecutaron múltiples acciones orientadas al fortalecimiento productivo, educativo y organizativo del sector rural a nivel nacional. En el marco del Proyecto de Promoción del Ahorro Escolar y Producción de Alimentos en Centros Educativos, se realizaron 2 demostraciones agrícolas, 31 visitas de seguimiento, 6 charlas educativas y 6 reuniones de coordinación, alcanzando aproximadamente 2,473 beneficiarios entre estudiantes, productores, docentes y padres de familia. Entre las acciones destacadas estuvieron la entrega de semillas, preparación de terrenos y fortalecimiento de huertos escolares en diversas provincias del país.

En el componente de producción agropecuaria y seguridad alimentaria, el proyecto Huertas Agroecológicas – Familias Unidas desarrolló 10 visitas técnicas, actividades de capacitación

agrícola y apoyo directo mediante la entrega de 51 pollitos con alimento y medicamentos, beneficiando familias rurales en distintas comunidades. Adicionalmente, se impulsó el establecimiento de 3,000 plántones de café robusta, acompañados de asistencia técnica sobre manejo agronómico y conservación de suelos. Paralelamente, mediante el programa de Agricultura Familiar, se efectuaron 15 visitas técnicas, se coordinó la participación de 60 productores en espacios de comercialización y se reportó una producción de 200 libras de yuca y 250 libras de hortalizas, fortaleciendo la economía familiar rural.

En materia de fortalecimiento organizacional y desarrollo económico, se avanzó en la formalización y acompañamiento de productores mediante 11 juntas directivas actualizadas, 4 personerías jurídicas entregadas, 10 visitas de seguimiento y diversas actividades de capacitación y organización comunitaria. También sobresale el Proyecto Transferencia de Oportunidades, donde beneficiarias lograron comercializar 6 cerdos por B/.1,386.50 y 14 pollos de ceba por B/.77.00, evidenciando resultados concretos en generación de ingresos y sostenibilidad productiva.

Finalmente, los programas sociales complementaron el desarrollo rural mediante acciones dirigidas a mujeres, jóvenes y equipamiento agrícola. El Programa de la Mujer Rural ejecutó 3 charlas, 3 demostraciones, 3 cursos, 6 inventarios organizativos, 4 renovaciones de juntas directivas y 6 visitas de seguimiento, alcanzando más de 279 beneficiarias. Por su parte, el Programa de Juventud Rural benefició directamente a 58 jóvenes mediante entrega de semillas y capacitaciones, además de organizar el IV Encuentro Juvenil 2026, proyectado para 200 participantes. En apoyo a la mecanización agrícola, se rehabilitaron y supervisaron equipos menores para mejorar la capacidad operativa en las comunidades rurales.

#### **Cuadro N°18. Resultados Destacado de la Dirección de Desarrollo Rural.**

<b>Indicador</b>	<b>Resultado</b>	<b>Beneficiarios / Alcance</b>
Demostraciones agrícolas realizadas	2	310 personas
Visitas de seguimiento a huertos escolares	31	868 personas
Charlas educativas realizadas	6	222 personas
Reuniones de coordinación y metodología	6	1,073 personas
Visitas técnicas	10	18 beneficiarios directos
Entrega de pollitos	51 unidades	10 beneficiarios
Producción de plántones de café robusta	3,000 plántones	43 beneficiarios
Reuniones de comercialización	2	60 productores
Visitas técnicas	15	30 beneficiarios
Producción agrícola reportada	200 lb yuca / 250 lb hortalizas	Producción obtenida
Visitas de seguimiento	2	2 beneficiarias
Comercialización pecuaria	6 cerdos y 14 pollos	B/.1,463.50 generados
Juntas directivas actualizadas	11	Organizaciones fortalecidas
Personerías jurídicas entregadas	4	Organizaciones formalizadas

<b>Indicador</b>	<b>Resultado</b>	<b>Beneficiarios / Alcance</b>
Charlas realizadas	2	26 personas
Reuniones realizadas	2	10 personas
Visitas de seguimiento	10	50 productores
Certificaciones expedidas	7	Trámites realizados
Charlas	3	47 beneficiarias
Demostraciones	3	60 beneficiarias
Cursos impartidos	3	18 beneficiarias
Organizaciones inventariadas	6	70 beneficiarias
Renovaciones de Junta Directiva	4	74 beneficiarias
Visitas de seguimiento	6	10 beneficiarias
Entrega de semillas	1 actividad	9 beneficiarios
Charlas	3	49 beneficiarios
Encuentro Juvenil programado	1 evento	200 jóvenes proyectados
Motoazada reparada	1	Operativa
Equipos supervisados	5 equipos	4 productores beneficiados

Fuente: Informe Mensual de Desarrollo Rural. Mayo 2026.

#### **4.9 Dirección de Agronegocios**

Se muestra un flujo sostenido de las exportaciones hacia mercados internacionales claves, tales como los Estados Unidos, los Países Bajos y el Reino Unido. Destacan de manera predominante los envíos a gran escala de rubros como el banano —que registró un volumen sustancial de más de 8.5 millones de kilogramos procedentes de Bocas del Toro y Chiriquí— seguido por una robusta comercialización exterior de papaya (31 contenedores hacia el mercado norteamericano), sandía, calabaza, café y derivados de palma de aceite. Estos flujos comerciales consolidan la presencia de la producción nacional en plazas de alta exigencia fitosanitaria y de calidad.

Paralelamente, la agenda operativa y de capacitación del mes se concentró de forma prioritaria en la estructuración e impulso de planes nacionales estratégicos, resaltando el Plan Nacional de Café Robusta y el desarrollo de cadenas productivas con mercado definido. Las acciones de capacitación presencial y asistencia técnica abordaron desde la inducción sobre normativas internacionales críticas de deforestación (como el reglamento EUDR de la Unión Europea) hasta la unificación de criterios financieros y costos de producción con instituciones bancarias estatales, buscando facilitar líneas de crédito viables para los productores. Asimismo, las actividades de campo reportaron diagnósticos rurales esenciales en rubros como el guandú morado y el mango, además de evaluaciones técnicas avanzadas para cultivos bajo riego intensivo, como la yuca, donde se proyectan rendimientos optimizados de alta tecnología de hasta 800 quintales por hectárea para potenciar los encadenamientos comerciales con la agroindustria.

Finalmente, la vinculación comercial se complementó mediante una sólida presencia en eventos de alto perfil regional, como la Feria Internacional de Azuero, plataforma que sirvió de vitrina para la oferta exportable y la orientación técnica a organizaciones del sector. Las visitas de inspección técnica a plantas empacadoras de exportación clave, confirmaron no solo el estricto cumplimiento de los protocolos de cosecha y postcosecha requeridos internacionalmente, sino también la

constante renovación de plantaciones con nuevas variedades evaluadas. La gestión del periodo evidencia que la estrategia de Agronegocios no solo busca el sostenimiento de los flujos de exportación vigentes, sino el establecimiento de alianzas estratégicas a largo plazo mediante negociaciones activas con inversionistas y cadenas de distribución europeas.

### **Cuadro N°19. Resultados Destacado de la Dirección de Agronegocios**

<b>Indicadores</b>	<b>Resultados</b>
Volumen total de Banano exportado	8,541,404.48 kg
Volumen total de Papaya exportado	489,534.82 kg
Volumen total de Calabaza exportado	460,978.43 k
Volumen total de Palma exportado	292,780 kg
Café y melón exportados	63,402.72 kg ( café ); 236,584 kg de Melón
Rendimiento meta tecnificado ( yuca)	800-900 qq/ha
Proyecto de siembre comercial	700 - 1,000 hectáreas
Acompañamiento en fincas	120 hectáreas respaldadas
Gestión de calidad en planta	5 visitas de seguimiento
Acopio industrial proyectado (Guandú)	3,600 quintales en cáscara

Fuente: Informe Mensual de la dirección de Agronegocios. Mayo 2026.

#### **4.10 Dirección de Ingeniería Rural y Riego**

El Departamento de Riego y Drenaje, centró sus esfuerzos operativos del mes de mayo de 2026 en el mantenimiento de infraestructuras clave en la provincia de Chiriquí. El personal del nivel central avanzó con la organización de la jornada de capacitación dirigida a los productores del distrito de Boquete, enfocada en la presentación del proyecto de rehabilitación y adecuación tecnológica del Sistema de Riego de Río Caldera frente al cambio. De manera simultánea, la oficina técnico-administrativa ejecutó el monitoreo diario de las estructuras de captación, sedimentador y desarenador de los sistemas de Riego Alto Bambito, Sereno (Renacimiento) y Cordillera. Particularmente en Alto Bambito, el equipo técnico reparó una fuga en la acometida de la válvula de expulsión de aire de 2 pulgadas, solventó un daño de tubería secundaria de PVC con reparación del cabezal de control en la parcela de la usuaria María E. Rosas, y ejecutó labores físicas de purga y mantenimiento preventivo en tres válvulas de expulsión de aire de 80 mm y 100 mm.

El Departamento de Obras Civiles brindó un amplio soporte de ingeniería a otras dependencias del MIDA mediante el desarrollo de planos, memorias de cálculo y presupuestos de materiales.

Por último, el Departamento de Maquinaria e Infraestructura concentró sus actividades en el mejoramiento de la accesibilidad vial y el aseguramiento del recurso hídrico para fines pecuarios. Durante mayo se ejecutaron físicamente 15.2 kilómetros de nuevos caminos de producción a nivel nacional, desglosados en 8.4 kilómetros dentro de la provincia de Chiriquí (beneficiando directamente a 32 productores) y 6.8 kilómetros en la provincia de Veraguas (en beneficio de 9 productores). Con el objetivo de combatir los efectos de la sequía y el fenómeno de El Niño, el departamento emitió Solicitudes de Bienes (SDI) para la instalación de sistemas de bebederos ganaderos distribuidos con los siguientes fondos: B/. 146,697.00 para Bocas del Toro y Chiriquí; B/. 293,394.00 para Panamá Oeste, Colón, Panamá Este y Darién; y B/. 311,370.00 para

Veraguas, Herrera, Coclé y Los Santos. Adicionalmente, el programa ejecutó la perforación de 5 pozos profundos en el distrito de Atalaya (Veraguas), distribuidos en los corregimientos de Carlos Santana, Urraca, Tierra Hueca, San Antonio El Potrero y La Monita.

### Cuadro N°20. Resultados Destacado de la Dirección de Ingeniera Rural y Riego

Área	Indicador	Resultado	Observación
Riego y Drenaje	Jornada de capacitación organizada	1 jornada	Dirigida a productores de Boquete sobre sistema de riego Río Caldera, tecnologías y cambio climático.
Riego y Drenaje	Proyecto de rehabilitación Río Caldera	Proceso de licitación en avance	Elaboración y revisión de pliego y presupuesto previo al acto público.
Sistema Alto Bambito	Actividades de operación y mantenimiento	6 acciones técnicas ejecutadas	Monitoreo, reparación de fugas, mantenimiento de válvulas y apoyo a usuarios.
Sistema Sereno	Seguimiento operativo	Monitoreo continuo	Aplicación del calendario de riego y control del sistema.
Sistema Cordillera	Seguimiento operativo	Monitoreo continuo	Supervisión de captación y cumplimiento de normas de uso.
Obras Civiles	Apoyo técnico interinstitucional	8 intervenciones técnicas	Diseños, presupuestos, inspecciones, cálculos y apoyo a distintas direcciones.
Infraestructura Rural	Caminos productivos mejorados	15.2 km ejecutados	Chiriquí: 8.4 km / Veraguas: 6.8 km.
Beneficiarios	Productores beneficiados por caminos	41 productores	32 en Chiriquí y 9 en Veraguas.
Maquinaria	Licitación de equipo pesado	B/. 285,344.44	Proceso de adquisición de cama baja y cabezal.
Maquinaria	Compra de repuestos	B/. 69,948.23	Repuestos para equipos de apoyo agrícola.
Ganadería	Inversión en sistemas de bebederos	B/. 751,461.00	Distribuidos en varias provincias del país.
Recurso hídrico	Pozos profundos ejecutados	5 pozos	Provincia de Veraguas

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

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

El sector agrícola de la provincia avanza en medio de importantes retos climáticos y fitosanitarios. En el rubro del arroz mecanizado, los productores se encuentran ejecutando labores de limpieza, acondicionamiento y preparación de terrenos, manteniéndose a la espera de la estabilización de las lluvias para iniciar formalmente las nuevas siembras. Esta escasez de precipitaciones pluviales ya ha generado síntomas de estrés hídrico en varias parcelas, amenazando el rendimiento potencial y obligando a los técnicos a recomendar un uso racional del agua, la instalación de sistemas de riego y el uso estricto de semillas certificadas. Por su parte, el cultivo de maíz ha recibido un fuerte impulso a través de inducciones sobre nutrición y manejo integrado de plagas en Río Sereno y Tolé. No obstante, se ha identificado un uso limitado de tecnologías clave como el análisis de suelo, lo que provoca degradación de la tierra y pérdidas económicas, ante lo cual se ha instado a los productores a realizar dichos análisis antes de la siembra para aplicar enmiendas de forma precisa.

En cuanto a los cultivos hortícolas y frutales, la presión de las plagas representa el mayor desafío económico debido al incremento en los costos de los insumos. El cultivo de plátano en Búgaba mostró resultados favorables en su desarrollo vegetativo durante los días de campo, fundamentados en la aplicación de las normas del Comité de Acción contra la Resistencia a Fungicidas (FRAG). Sin embargo, la persistente presencia de Sigatoka Negra y la necesidad de canales de drenaje en las tierras bajas exigen aplicaciones de fungicidas cada 20 o 25 días. Una situación más crítica enfrentan los productores de tomate y pimentón; el tomate sufre una alta incidencia de *Tuta absoluta* (polilla del tomate) que daña severamente el follaje y los frutos, mientras que el pimentón en Río Sereno registra pérdidas considerables debido a infestaciones masivas de *Trips sp.*. Para mitigar estos daños, el MIDA ha recomendado la implementación de controles etológicos mediante trampas de feromonas y cromáticas (azules), el uso de coberturas de suelo (*mulch*) y la rotación estricta de ingredientes activos en horas sin sol. Paralelamente, en Tolé se promueve el cacao como una alternativa de diversificación productiva en el Arco Seco, contrarrestando el desconocimiento técnico local mediante capacitaciones continuas que abarcan desde el establecimiento de la plantación hasta su comercialización.

Por otro lado, los programas pecuarios y las iniciativas agroambientales de la región muestran una dinámica orientada a la sostenibilidad y el control sanitario. En la ganadería de carne, las visitas técnicas en áreas como San Juan, Gualaca y Boquete se enfocaron en la confección de silos (logrando 20 bolsas de 40 kg) y el uso de pseudotallo de plátano para asegurar la nutrición del hato ante la escasez de pastos, mientras se combate una alta incidencia de garrapatas, mosca paletera y reportes de gusano barrenador con protocolos de baños quincenales. En el sector de ganadería de leche y programas de inseminación artificial en Búgaba, se diagnosticaron mediante palpación 41 vacas en producción, logrando confirmar la preñez de 11 de ellas y aplicando protocolos de sincronización de celo a tiempo fijo (IATF) en las hembras con actividad cíclica para concentrar las pariciones y solucionar el problema de los celos silenciosos. En el ámbito equino en Las Lajas, se detectaron deficiencias nutricionales y problemas de locomoción en algunos ejemplares, recomendando la suplementación mineral y el uso de cacodilato de sodio para repeler murciélagos hematófagos. Finalmente, la Unidad Agroambiental mantuvo una participación activa

en los Comités de Cuencas Hidrográficas de la provincia, señalando la falta de quórum en las reuniones de Boquete como el principal obstáculo y recomendando incentivar la asistencia de los actores civiles y públicos, mientras que el programa de Agroturismo inspeccionó cuatro fincas con alto potencial recreativo, instándolas a priorizar la colocación de señalización gráfica y a capacitarse en primeros auxilios junto a SINAPROC.

### **Cuadro N°21. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-1, Chiriquí.**

Indicadores	Resultados
Muestreos epidemiológicos de Brucelosis	368 muestras de sangre (en 11 explotaciones)
Pruebas diagnósticas de Tuberculosis	366 pruebas aplicadas (en 10 explotaciones)
Monitoreo y control de Équidos	3 muestras de sangre
Diagnóstico reproductivo (Palpación / Actividad)	20 vacas evaluadas
Sincronización para IATF (Inseminación)	9 vacas sincronizadas
Diagnóstico bajo monta controlada	21 vacas evaluadas
Confección de alimento para época seca	20 bolsas de silo (40 kg promedio c/u)
Asistencia a jornadas de registros pecuarios	20 productores capacitados
Promoción y manejo agronómico del cultivo	21 productores participantes
Manejo de suelos y optimización productiva	10 productores asistidos
Día de campo y control de Sigatoka	24 productores participantes
Umbral de control biológico e insectos	3 a 5 Trips por flor (Alerta de control)
Infraestructura de producción comunitaria	36 metros cuadrados de pérgola construida
Coordinación institucional de cuencas	5 comités integrados (Cuencas 100, 102, 104, 106, 108)
Inspección, adecuación y seguimiento técnico	4 fincas establecidas visitadas

Fuente: Informe Mensual de la Dirección Regional de Servicios agropecuarios R-1, Chiriquí. Mayo 2026.

### **5.2. Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R2 -Veraguas.**

En lo que respecta a la Coordinación Agrícola y de Sanidad Vegetal, se dio inicio al período agrícola 2026-2027 reportando una superficie preparada de 2,370.45 hectáreas correspondientes a 30 productores, de los cuales 22 ya han sembrado 1,498.42 hectáreas de arroz mecanizado. Asimismo, se mantiene el seguimiento a una parcela demostrativa de mango en Calobre y se avanza en la actividad de aviveramiento en El Bongo con miras a producir 14,000 plantones de cacao al año. En el ámbito fitosanitario, se revisaron 176 trampas de MOSCAMET para el control de la Mosca de la Fruta, se inspeccionaron 9 casas agropecuarias en Santiago y Atalaya, y el laboratorio confirmó la presencia de 5 hongos distintos en una parcela de sandía en Calobre afectada por condiciones climáticas adversas.

Por su parte, la Coordinación de Ganadería reporta un importante avance acumulado de cinco meses en nutrición animal, registrando 18 productores que han ensilado mecánicamente 38,366 pacas de pasto, 6 productores que confeccionaron 20.5 toneladas métricas de silos y 24 productores que elaboraron 4,999 bolsas de microsilos (equivalentes a 212.47 toneladas

métricas). Además, se distribuyeron 1,479 bolsas de apoyo a 33 productores de la provincia. En mejoramiento genético, el programa Un Mejor Semental registra el nacimiento acumulado de 251 crías (133 hembras y 118 machos), mientras que en el diagnóstico reproductivo por tacto rectal se alcanzó un acumulado de 1,280 vientres evaluados, con 594 preñadas, reflejando un 46.41% de preñez en beneficio de 51 productores. Adicionalmente, el programa apícola reporta un avance de cosecha que involucra a 125 productores de 9 agencias, logrando recolectar 5,294 galones de miel de abeja procedentes de 1,705 colmenas.

La Coordinación de Salud Animal desplegó intensas jornadas de monitoreo y control de enfermedades durante el mes. Para combatir la brucelosis bovina se atendieron 41 rebaños y se recolectaron 1,978 muestras (966 en campañas de alta genética y 1,012 en otras actividades), mientras que para la tuberculosis bovina se asistieron 16 rebaños con 1,001 animales tuberculinizados en el mes. Las acciones contra el gusano barrenador en subastas alcanzaron las 14 inspecciones mensuales, logrando que el acumulado anual subiera a 48,000 animales inspeccionados. Finalmente, dentro del programa de control de la rabia bovina, se desarrollaron 27 eventos de captura logrando atrapar a 347 murciélagos hematófagos.

En las áreas de Desarrollo Rural y Agro negocios, se seleccionaron 30 productores cabeza de familia para el período 2026 del Programa Familias Unidas en los distritos de Cañazas, Las Palmas, La Mesa, San Francisco y Soná, dando inicio formal con la aplicación de diagnósticos socioeconómicos. Un hito comercial relevante fue la celebración de la segunda Feria Agropecuaria Comercial MIDA-IMA en la sede regional, la cual atrajo a unas 10,035 personas y generó ventas totales por B/. 69,222.75, de las cuales B/. 61,687.00 correspondieron al IMA y B/. 7,535.75 a los pequeños productores locales. En cuanto a las inversiones del sector, las autoridades se reunieron con representantes de la empresa Gruvasa para conocer un proyecto que proyecta establecer entre 700 y 1,000 hectáreas de café robusta y cacao en el distrito de Soná.

Para finalizar, en materia de Infraestructura y Agroturismo se lograron importantes mejoras logísticas y comerciales para la provincia. La Coordinación de Ingeniería Rural y Riego reportó la rehabilitación de 33.50 kilómetros de caminos de producción, una obra de gran impacto que beneficia de manera directa a 184 productores agropecuarios repartidos en los distritos de Calobre, Santiago y Mariato. Por último, el Programa de Agroturismo mantiene un registro total de 36 fincas agroturística en 12 distritos de la provincia, divididas según su estatus en 13 inscritas, 15 certificadas, 1 en renovación y 7 por inscribir, destacando el distrito de Santa Fe como el de mayor movimiento con 9 fincas registradas.

**Cuadro N°22. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-2, Veraguas.**

<b>Indicador</b>	<b>Resultado Alcanzado</b>
Superficie preparada de arroz mecanizado	2,370.45 ha
Productores de arroz atendidos	30 productores
Área sembrada de arroz	1,498.42 ha
Producción proyectada de vivero de cacao	14,000 plantas/año
Trampas MOSCAMET monitoreadas	176 trampas
Productores capacitados en manejo de cítricos	7 productores
Fincas certificadas	6 fincas
Casas agropecuarias inspeccionadas	9 inspecciones
Participantes en capacitaciones sobre agroquímicos	126 personas
Visitas técnicas a productores	27 visitas
Pacas producidas acumuladas	38,366 pacas
Crías registradas	251 nacimientos
Vientres evaluados	1,280
Porcentaje de preñez	46.41 %
Productores beneficiados	125 productores
Producción de miel	5,294 galones
Muestras influenza aviar acumuladas	795 muestras
Animales inspeccionados (Gusano barrenador)	48,000 animales
Establecimientos registrados	293 registros
Granjas escolares atendidas	13 granjas
Participantes en actividades educativas	127 personas
Asistencia total	10,035 personas
Ventas generadas	B/. 69,222.75
Fincas registradas	36 fincas
Caminos rehabilitados	33.50 km
Productores beneficiados	184 productores
Expedientes de arroz tramitados	248 expedientes
Producción gestionada	1,115,241.82 qq
Monto gestionado	B/. 8,364,313.65

Fuente: Informe Mensual de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-2, Veraguas. Mayo 2026.

**5.3. Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-4, Coclé.**

En el sector agroindustrial, el rubro de la caña de azúcar reportó una cosecha masiva que superó las 9,200 hectáreas, impulsada principalmente por la actividad de CALESA y el Ingenio Santa Rosa, logrando rendimientos óptimos de 90 toneladas por hectárea. Por su parte, la actividad cafetalera cerró su ciclo con la participación de 2,360 productores y una cosecha de 18,750 quintales, registrando un rendimiento promedio de 7.5 quintales por hectárea y una afectación

moderada del 5% por la plaga de la broca. Adicionalmente, la producción de cítricos mostró una fuerte solidez con más de 456,000 quintales de naranja cosechados, mientras que el cultivo de cebolla avanza firmemente con un rendimiento sobresaliente de 216.07 quintales por hectárea.

En cuanto a los granos básicos, el cultivo de arroz mecanizado consolidó los resultados del ciclo 2025-2026 con una producción total que rozó los 1.43 millones de quintales, sustentada sobre todo en las plantaciones bajo sistema de riego, las cuales demostraron una eficiencia superior frente al arroz de secano. Paralelamente, ya se registran los primeros avances del ciclo 2026-2027 con la siembra temprana de 353.67 hectáreas bajo riego. Por el lado de los agronegocios, el informe destaca una baja estacional en las exportaciones debido a la finalización natural del periodo productivo; aun así, la empresa Agrotropical Sostenible logró despachar con éxito un total de siete contenedores hacia mercados internacionales, distribuyendo calabaza hacia los Estados Unidos y melón hacia Holanda. Estas actividades comerciales fueron respaldadas por la emisión de 41 certificados fitosanitarios electrónicos coordinados por el departamento de Sanidad Vegetal.

La gestión pecuaria y el soporte de infraestructura rural también registraron cifras importantes durante el mes. Las agencias locales reportaron avances en diversificación a través de la cosecha de 140 galones de miel en Natá, la confección de 725 pacas de pasto en El Roble y el levantamiento de un inventario real de 51 búfalos en Coclesito. En materia de apoyo al productor, la Coordinación de Ingeniería Rural y Riego ejecutó la construcción de 12 pozos y la rehabilitación de 12 kilómetros de caminos de producción para optimizar los accesos en el sistema de Riego Lajas. Finalmente, el brazo de extensión e institucionalidad ambiental reportó un fuerte componente formativo mediante mesas agroclimáticas y días de campo en El Copé, logrando capacitar a más de 500 personas entre técnicos y productores en temas de ganadería sostenible, tecnologías con drones y medidas de adaptación ante el cambio climático.

### **Cuadro N°23. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-4, Coclé.**

<b>Indicador</b>	<b>Resultados</b>
Superficie cosechada y producción total caña de azúcar	9,248.05 Has / 811,074.50 Toneladas
Productores, superficie y rendimiento café	2,360 productores / 2,500 Has / 18,750 Cosecha
Producción de Naranja y Limón	456,561.46 QQ (Naranja) / 27,208.30 QQ
Ciclo agrícola a la fecha	178.92 Has sembradas / 38,660.79 QQ totales
Producción total acumulada de Arroz Mecanizada	1,429,480.75 QQ
Avance de siembra temprana	353.67 Has sembradas
Cierre de ciclo exportador	7 contenedores / 194,395.00 Kg totales
Certificados fitosanitarios y trampeo	41 certificados emitidos / 54 trampas de psílicos
Muestreo de lotes de arroz y recaudación	7,940.00 QQ muestreados / B/. 20,644.07 recaudados
Producción apícola y pecuaria	140 galones de miel / 725 pacas de pasto
Programa reproductivo e inventarios	2 vacas preñadas (IA) / 51 bufalinos registrados

Infraestructura y supervisión de campo	12 pozos construidos / 12 km de caminos rehabilitados
Transferencia de tecnología y extensión	Más de 500 participantes directos

Fuente: Informe Mensual de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-4, Coclé. Mayo 2026.

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

Obtuvieron resultados relevantes en exportación, vigilancia fitosanitaria, fortalecimiento agroindustrial e infraestructura productiva. El sector agroexportador mantuvo un desempeño positivo impulsado principalmente por el rubro de piña MD2, alcanzando una exportación mensual de 167,501 cajas equivalentes a 8,689.96 toneladas métricas, dirigidas principalmente hacia Estados Unidos, España y otros mercados internacionales. Adicionalmente, se exportaron 2,272 cajas de sandía, 20 cajas de orquídeas y 7 cajas de palmito.

En materia de sanidad vegetal y control fitosanitario, se realizaron inspecciones biológicas en 19 agroexportadoras, permitiendo la emisión de 151 certificados fitosanitarios de exportación, mientras que el acumulado anual alcanzó 618 certificados emitidos, fortaleciendo la trazabilidad y competitividad agrícola regional. Destaca además el crecimiento interanual del principal rubro exportador, registrando la piña un incremento de 19.29 % respecto a mayo 2025, equivalente a 27,081 cajas adicionales exportadas. Paralelamente, se instalaron 32 trampas para control de picudo en piña, se ejecutaron monitoreos fitosanitarios en raíces, tubérculos, café y cocotero, y se desarrollaron jornadas de capacitación que beneficiaron a 300 productores en Buenas Prácticas de Trazabilidad Agrícola.

En el componente agroindustrial se registró una recepción acumulada de 2.59 millones de litros de leche bovina y caprina, destacándose la leche grado C con 2.07 millones de litros, reflejando el dinamismo del sector lácteo regional. Además, se realizaron múltiples asistencias técnicas orientadas a mejorar la inocuidad, permisos sanitarios, BPM, HACCP y procesos postcosecha en rubros como café, pitahaya, mango y leche caprina.

En infraestructura rural, se avanzó en la rehabilitación de caminos de producción mediante la intervención de 8.9 kilómetros de vías rurales en el distrito de Capira, mejorando la conectividad y facilitando la movilización de productores y mercancías agrícolas. También se ejecutaron acciones de fortalecimiento institucional mediante capacitaciones técnicas, jornadas agroclimáticas y apoyo a programas de agricultura familiar y extensión rural.

#### Cuadro N°24. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-5, Panamá Oeste.

Indicador	Resultado
Exportación de piña MD2	167,501 cajas (8,689.96 TM)
Exportación de sandía	2,272 cajas (1,119.68 TM)
Certificados fitosanitarios emitidos	151
Certificados acumulados 2026	618
Incremento exportación de piña	+19.29 %
Agroexportadoras inspeccionadas	19

<b>Indicador</b>	<b>Resultado</b>
Trampas instaladas (programa piña)	32
Productores beneficiados en capacitación BPTA	300
Recepción acumulada de leche	2.59 millones de litros
Caminos rehabilitados	8.9 km

Fuente: Informe Mensual de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-5, Panamá Oeste. Mayo 2026.

### **5.5. Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-6, Colón.**

Continuaron con la ejecución de programas orientados al fortalecimiento del sector agropecuario, alcanzando una superficie sembrada de 920.90 hectáreas, equivalente al 81.68% de la meta programada de siembra. En total, se registraron 345 productores con áreas sembradas dentro de los diferentes rubros agrícolas atendidos por la institución.

En el componente de desarrollo rural se dio seguimiento a los programas de huertas familiares y escolares mediante reuniones y actividades de acompañamiento técnico, mientras que en el área de agroturismo se realizaron visitas de reconocimiento y seguimiento a iniciativas productivas con potencial turístico. Asimismo, se mantuvo la vigilancia fitosanitaria mediante inspecciones, prospecciones y monitoreo en distintos cultivos de importancia económica para la región.

Las acciones desarrolladas durante el mes contribuyeron al fortalecimiento de la producción agrícola, la seguridad alimentaria y la sostenibilidad de las actividades agropecuarias en la provincia de Colón, manteniendo el acompañamiento técnico a productores y organizaciones rurales.

### **Cuadro N°25. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-6, Colón.**

<b>Indicador Principal</b>	<b>Programado</b>	<b>Ejecutado</b>
Productores programados	711	345
Superficie de siembra (ha)	1,127.49	920.90
Producción programada (qq)	32,340.95	En desarrollo
Reuniones de huertas familiares	2	1
Visitas de seguimiento	2	4
Visitas técnicas	1	0
Charlas	4	0
Demostraciones de método	1	0
Reuniones	1	0
Reuniones	1	0
Visitas de reconocimiento	1	2
Visitas de seguimiento	5	4
Charlas turísticas	1	0
Sitios inspeccionados (Fusariosis de piña)	-	2
Parcelas centinelas establecidas	-	1
Revisiones realizadas	-	2

Fuente: Informe Mensual de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-6, Colón. Mayo 2026.

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

Desarrolló acciones orientadas al fortalecimiento de la producción agrícola, ganadera, apícola, agroindustrial, sanitaria, ambiental, organizativa y agroturística de la provincia. Las actividades ejecutadas permitieron brindar asistencia técnica a productores, dar seguimiento a rubros estratégicos, fortalecer capacidades institucionales y comunitarias, promover la conservación de recursos naturales, apoyar procesos de certificación y mejorar la competitividad del sector agropecuario regional.

En el componente agrícola, se reportaron avances importantes en cultivos estratégicos como arroz mecanizado, maíz mecanizado, maíz a chuzo con tecnología, sorgo, cebolla y tomate industrial. En arroz mecanizado se registraron 204 productores, con 11,179.10 hectáreas sembradas, 11,115.80 hectáreas cosechadas y una producción de 1,096,517.56 quintales, con rendimiento promedio de 98.64 qq/ha. En maíz mecanizado, se reportaron 390 productores y 12,679.80 hectáreas sembradas; a la fecha, 390 productores han cosechado 12,635.50 hectáreas, con producción de 1,436,497.99 quintales y rendimiento promedio de 113.69 qq/ha. En maíz a chuzo con tecnología se reportaron 237 productores, 713.50 hectáreas sembradas y cosechadas y 73,817.37 quintales, con rendimiento promedio de 103.46 qq/ha. También se registraron avances en sorgo, cebolla y tomate industrial, este último con 70 productores y 491.60 hectáreas sembradas.

La Coordinación Agrícola participó además en mesas técnicas IDIAP–MIDA para proyectos relacionados con el rescate de la producción de marañón y la restauración de suelos degradados

en la región del Arco Seco, así como en actividades de promoción agropecuaria realizadas en Isla Cañas.

En Ganadería, se desarrollaron acciones para mitigar los efectos de la sequía mediante conservación de forrajes, reportándose 5,010 pacas en 14.71 hectáreas y 73.71 toneladas de ensilado en 2.25 hectáreas. En finca de difusión tecnológica se han estado elaborando los nuevos diagnósticos para las fincas directas del nuevo programa de ganadería y las actualizaciones de las fincas ya existentes. Programa de inseminación artificial Se brindó apoyo a los núcleos de las agencias de Guararé y Pocrí.

En el Programa Ovino-Caprino, En la agencia de Guararé, específicamente en el área de El Espinal, donde se brinda asistencia técnica a dos productores caprinos, se ha observado una mejora genética significativa en los rebaños. Actualmente, ambos productores cuentan con un total de 40 cabras en ordeño, que generan una producción conjunta de 84 litros de leche diarios, equivalente a un promedio de 2.1 litros por cabra al día.

En Apicultura, se reporta una producción de 124 galones cosechados para un promedio de 6 galones por colmena, lo que consideramos muy bajo.

En el Comité de Semillas, se realizó el muestreo de un lote de semilla de arroz (85 quintales) de un productor, así como seis lotes de semilla de tomate (0.61 quintales) y un lote de semilla de ají (0.08 quintales) pertenecientes al IDIAP. Se continúa con los muestreos de semilla de arroz según avanza el procesamiento en las plantas y se brinda apoyo a los productores en los trámites de certificación.

En Sanidad Vegetal, se ejecutaron actividades de vigilancia fitosanitaria en mosca de la fruta, picudo, trips, diagnóstico fitosanitario, certificación de agroexportación, granos almacenados, Tuta absoluta, cucurbitáceas, café, agroquímicos y Buenas Prácticas Agrícolas. En mosca de la fruta se recibieron y analizaron 69 muestras, con 72 diagnósticos positivos para los géneros *Anastrepha* y *Toxotrypana*, descartándose plagas de interés cuarentenario como *Ceratitis capitata*, *Anastrepha grandis* y *Bactrocera*. En el mes se trabajó con 29 rutas, 979 trampas instaladas y 634 beneficiarios. En certificación fitosanitaria de agroexportación, se realizaron 12 inspecciones y se emitieron 12 certificaciones para exportación de zapallo, yuca y melón hacia Miami, Estados Unidos y Europa, acumulando 100 certificaciones en el año.

También se realizaron 15 revisiones de trampas de granos almacenados, enviándose 15 muestras al laboratorio con resultados libres de *Trogoderma*. En Tuta absoluta se dio seguimiento a 19.15 hectáreas de tomate, enviándose 15 laminillas al laboratorio. En cucurbitáceas se monitorearon 39 hectáreas. En café, se realizaron 6 revisiones en 9 fincas y se enviaron 9 muestras al laboratorio. En análisis de residuos de plaguicidas, se procesaron 38 muestras, todas aptas, con 4 beneficiarios directos, alcanzando 219 muestras acumuladas.

En Salud Animal, se fortaleció la trazabilidad ganadera mediante la aplicación de 756 Dispositivos de Identificación Individual Oficial (DIIOS) a bovinos. Además, se dieron de baja 23 dispositivos por sacrificio, se confeccionaron 11 guías y 262 permisos de traslado, movilizand 11,722 animales. También se ingresaron 11 nuevos productores, 16 establecimientos, 1 transportista, 18 conductores y 1 unidad de transporte.

En Desarrollo Rural, Huertos Escolares se ejecutaron 4 giras y 4 visitas técnicas, en las Escuela de La Laguna (Pocrí) donde se trabajó en preparación de suelo; Escuela de La Palma (Las Tablas) y Escuela de La Mesa (Macaracas) orientadas a preparación de suelo y recomendaciones. Organizaciones y Proyectos Gira a Bombachito (Macaracas) para la constitución legal de la Asociación Grupo Agroecológico, Pecuario, Turístico y Artesanal de Bombachito. Reunión en Guararé con cebolleros para inducir la creación de la Asociación Santeña de Agro Productores (ASAAGRO). Gira a la escuela El Cedro (Macaracas) para retirar 10 gallinas ponedoras y entregarlas a la escuela de El Muñoz (Las Tablas).

La Secretaría Técnica, crianza Caprina se realizó 4 eventos virtuales realizados entre abril y mayo de 2026 sumaron un total de 67 participantes capacitados (entre jóvenes, técnicos y productores) en temas de sanidad, raciones alimenticias, valor de *Tithonia diversifolia* (botón de oro) y gestión de calidad en la cadena caprina. Se dieron Día de Campo y Eventos Presenciales con La II Mesa Técnica Agroclimática (El Carate) reunió a 60 participantes. El Día de Campo en Macaracas capacitó a 17 personas en nutrición bovina. Otro Día de Campo en El Carate sobre seguro agropecuario capacitó a 200 técnicos y productores. Se reportó el registro de 60 personas en las encuestas para el diagnóstico apícola nacional. El pabellón del MIDA en la Feria Internacional de Azuero reportó la visita de 2,000 personas.

En Agroindustria, se reportó actividad relevante en empresas lácteas dedicadas a la elaboración de quesos, mozzarella y yogurt. Se atendieron empresas como ASPROVA, PROARTASA, Quesos Lourdes, Quesos Doña Mery, ENCRENAZ y Lácteos Los Guariqueños, con importantes volúmenes de leche recibida y transformada en productos lácteos. Entre los registros destacados se incluyen 18,580 litros recibidos por ASPROVA, 34,398 litros por PROARTASA, 78,044 litros por Quesos Lourdes, 54,486 litros por Quesos Doña Mery y 89,810 u litros por ENCRENAZ. Estas acciones reflejan el aporte de la agroindustria regional a la transformación de la producción primaria y generación de valor agregado.

En Ingeniería Rural y Riego, se realizaron visitas técnicas relacionadas con seguimiento a parcelas bajo riego. Se reportaron trabajos de caminos productivos en sectores como tres quebradas, agua buena y Guararé arriba, además de seguimiento a solicitudes de pozos y sistemas de bombeo. Aunque se identificaron limitaciones operativas, principalmente por disponibilidad vehicular, se continuó brindando atención técnica a productores y comunidades rurales.

La Unidad Agroambiental Análisis y Acciones de Mitigación Climática: Se coordinó activamente la Mesa Agroclimática Provincial con el fin de generar recomendaciones institucionales consensuadas que permitan mitigar los rigurosos efectos provocados por el fenómeno de El Niño sobre el tejido agropecuario de la región. Manejo de Cuencas: Se logró la aprobación del Plan Anual de Trabajo (PAT) de los comités de las cuencas de los Ríos Tonosí y San Pedro tras superar la falta de quórum previa. Paralelamente, se ejecutó la toma de muestras físicas y mediciones fisicoquímicas (*in situ*) en 5 puntos estratégicos del Río La Villa (puntos: Quebrada de Piedra, El Faldar, La Colorada, El Guácimo y Los Olivos) reuniendo 10 envases de agua para evaluar plaguicidas y metales pesados en un monitoreo proyectado a un año.

**Cuadro N°26. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-8, Los Santos.**

<b>Indicador</b>	<b>Resultado</b>
Productores de arroz mecanizado	204
Producción de arroz mecanizado	1,096,517.56 qq
Productores de maíz mecanizado	390
Producción de maíz mecanizado	1,213,832.10 qq
Productores de maíz a chuzo con tecnología	236
Producción de maíz a chuzo con tecnología	65,416.60 qq
Productores de tomate industrial	41
Hectáreas de tomate industrial	68.70 ha
Pacas de forraje producidas	25,996
Ensilado producido	56.45 toneladas
Productores ovino-caprinos visitados	24
Ovinos reportados	127
Caprinos reportados	198
Estudiantes capacitados en zootecnia	104
Producción de miel	274 galones
Productores apícolas atendidos	20
Estudiantes capacitados en apicultura	24
Semilla de arroz muestreada	1,261 qq
Recaudación por servicios de semillas	B/.1,051.25
Muestras de mosca de la fruta analizadas	207
Trampas instaladas en mosca de la fruta	979
Beneficiarios en mosca de la fruta	634
Certificaciones fitosanitarias de agroexportación	26
Certificaciones acumuladas agroexportación 2026	88
Muestras de residuos de plaguicidas analizadas	63
Muestras aptas	63
DIOS aplicados	811
Permisos de traslado emitidos	278
Animales movilizados	10,144
Renovaciones de fincas agroturísticas	3
Nueva certificación agroturística	Hacienda Marigrays Amelia

Fuente: Informe Mensual de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-8, Los Santos. Mayo 2026.

### **5.7. Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-9, Bocas del Toro.**

En el sector agrícola y agroindustrial, el cultivo de musáceas y el cacao lideraron las acciones del mes. El Programa de Frutales logró atender a 25 productores (superando la meta de 20) y realizó 43 visitas técnicas de seguimiento agronómico y fitosanitario, complementadas con la entrega de 2,200 cormos de plátano y la georreferenciación de 26.20 hectáreas distribuidas en 19 polígonos. Por su parte, la coordinación de Agroindustria impulsó el manejo post-cosecha y valor agregado

del cacao mediante la supervisión y construcción de un vivero comunal, la evaluación de protocolos de fermentación y secado solar, y la inspección técnica para la certificación artesanal de una línea de producción de cacao en polvo y barras de chocolate. El componente de sanidad vegetal y agro exportación mostró un dinamismo sobresaliente que apuntaló el comercio internacional de la provincia.

Se emitieron un total de 162 certificados fitosanitarios de agroexportación, superando significativamente los 120 programados, lo que respaldó los envíos agrícolas hacia mercados clave como Europa, Estados Unidos y Costa Rica. Asimismo, para combatir amenazas fitosanitarias como la Sigatoka negra, se aprobaron 85 permisos de aplicación aérea. En paralelo, las redes de vigilancia epidemiológica revisaron 163 trampas que permitieron identificar 156 moscas del género *Anastrepha*, y completaron con éxito rutas de trapeo en cítricos y arecáceas. En materia ganadera y de salud animal, se registraron avances contundentes en el mejoramiento genético y la prevención de enfermedades zoonóticas.

El programa "Un Mejor Semental" evaluó a 6 sementales entregados, reportando un sólido acumulado de 244 crías producto de reproducción, mientras que en mejoramiento general se realizaron 33 inseminaciones artificiales y 110 diagnósticos reproductivos. Para mitigar el impacto adverso de la época climática, el programa de alimentación distribuyó 200 bolsas de ensilaje de maíz en Valle Sarón. Adicionalmente, las campañas de salud animal lograron la vacunación antirrábica de 388 bovinos en 9 rebaños distintos y completaron un masivo muestreo sanitario aviar que alcanzó a 90 productores en Bastimentos y el cordón fronterizo.

Finalmente, las áreas de Desarrollo Rural, Gestión Ambiental y Agroturismo enfocaron sus esfuerzos en el bienestar comunitario y la sostenibilidad de la región. Desarrollo Rural benefició a 19 niños con autismo mediante el enlace CONADIS con la entrega de mochilas escolares, e involucró a 25 participantes en la siembra de maíz, frijol y yuca a través de los huertos escolares, capacitando a 37 personas a pesar de enfrentar dificultades por escasez de semillas.

La Unidad Agroambiental (UAVCC) consolidó la articulación institucional ejecutando con éxito la Mesa Técnica Agroclimática para emitir recomendaciones oficiales frente al cambio climático. Por último, el programa de Agroturismo evaluó rutas ecoturísticas y evaluó el potencial productivo de la finca "Rincón del Chocolate" en Isla Colón, integrando el cacao, el avistamiento de aves y delfines a la oferta turística regional.

**Cuadro N°27. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-9, Bocas del Toro.**

Indicador	Resultado
Productores Atendidos	25
Visitas Realizadas	43
Organizaciones Atendidas	3
Productores Participantes	13
Visitas de Seguimiento	3
Número de Participantes	25
Personas Capacitadas	37
Beneficiarios Atendidos	19
Jóvenes Beneficiarios	9
Muestras Analizadas	4
Rutas Monitoreadas	6
Trampas Revisadas	6
Certificados Emitidos	162
Permisos Emitidos	85
Animales Vacunados	388
Productores Muestreados	90
Personas Capacitados	25
Casos Atendidos	18
Mesas Realizadas	1
Bolsas de Silo Entregadas	200
Sementales Evaluados	6
Inseminaciones Artificiales	33
Productores Atendidos	25
Visitas Realizadas	43
Organizaciones Atendidas	3
Productores Participantes	13
Visitas de Seguimiento	3
Número de Participantes	25
Personas Capacitadas	37

Fuente: Informe Mensual de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios de Bocas del Toro. Mayo 2026.

**5.8. Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-10, Comarca Darién.**

El sector agrícola, se destaca el monitoreo de la siembra de arroz mecanizado para el ciclo 2026-2027, con un total de 78 visitas técnicas realizadas a 28 productores y 11 sociedades. A la fecha del informe, los productores tienen programado sembrar un total de 6,576 hectáreas, de las cuales 5,054 hectáreas están en preparación y aproximadamente 2,529 hectáreas ya se

encuentran sembradas. Sin embargo, la falta de lluvias y la presencia de plagas como la langosta han afectado la germinación oportuna. Paralelamente, se impulsó la siembra mecanizada de raíces y tubérculos (3 hectáreas de otoi, 2 de yuca, 1 de jengibre y media de ñame) y se gestionó la venta de 2,300 quintales de ñame cosechados en abril de 2026.

En cuanto al desarrollo rural y la sostenibilidad, los programas institucionales alcanzaron importantes avances frente a sus metas anuales. El programa Huertas Caja de Ahorro-MIDA-MEDUCA lideró el avance con un 30% a la fecha mediante visitas de seguimiento a 6 escuelas y la participación de 52 personas. Por otro lado, los programas de la Asociación de Mujeres Rurales y de la Asociación de Productores registraron un progreso del 20% cada uno, sumando entre ambos la participación activa de 58 personas organizadas en asambleas y reuniones de coordinación. Asimismo, el programa de Huertas Agroecológicas Familiares Unidas reportó un avance del 15% con la participación de 16 personas orientadas a mejorar su economía familiar.

El sector ganadero y pecuario mostró avances significativos en el mejoramiento genético y control de inventarios. A través del programa "Un Mejor Semental", se registró un total regional de 90 crías nacidas (16 en La Palma, 15 en Metetí y 59 en Santa Fe), logrando impactar favorablemente la productividad de los hatos bovinos de los beneficiarios. De igual manera, las actividades de actualización del Programa Nacional de la Cría y Manejo del Búfalo consolidaron un inventario de 174 búfalos registrados durante el mes, de los cuales 57 pertenecen a la agencia de La Palma y 117 a la de Santa Fe.

Finalmente, las coordinaciones transversales reforzaron la sanidad, el agroturismo y la mitigación del cambio climático. Se llevaron a cabo actividades de control profiláctico en Santa Fe que beneficiaron a 350 bovinos de cría, junto con jornadas que lograron la captura de 16 murciélagos hematófagos para disminuir el riesgo de enfermedades. En materia ambiental y de extensión, se realizaron mesas agroclimáticas y consultas públicas sobre el Protocolo Nacional de Reubicaciones Planificadas ante el cambio climático, con la asistencia de más de 55 participantes. En tanto, la coordinación de agroturismo realizó el seguimiento técnico a fincas ya inscritas o en proceso de certificación para diversificar la oferta productiva y económica de la provincia de Darién.

**Cuadro N°28. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-10, Darién.**

<b>Indicadores</b>	<b>Resultados</b>
Visitas técnicas de campo realizadas	78 visitas (a 28 productores y 11 sociedades)
Superficie programada para siembra	6,576 hectáreas
Superficie en preparación de terreno	5,054 hectáreas
Superficie sembrada a la fecha	2,529 hectáreas aproximadamente
siembra mecanizada ejecutada	6.5 hectáreas en total
comercialización post-cosecha	2,300 quintales de ñame vendidos
distribución de material vegetativo	1,100 semillas de plátano
avance de huertas caja de ahorro	30% de avance anual ( 6 escuelas visitas, 52 participantes)

Avance asociación de mujeres	20% de avance anual ( 3 reuniones, 21 participantes)
Avance asociación de productores	20% de avance anual ( 37 participantes en asambleas)
Avance de Huertas Agroecológicas	15% de avance anual ( 2 grupos, 16 participantes)
Crías nacidas ( un mejor semental)	90 crías registradas
controles profilácticos	6 controles ejecutados, beneficiando a 350 bovinos.
Inventario y actualización bufalina	174 búfalos registrados
control de vectores hematófagos	16 murciélagos capturados
participación en eventos climáticos	55 participantes aproximados

Fuente: Informe Mensual de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-10, Darién Mayo 2026

### 5.9. Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-11, Comarca Ngäbe Buglé.

Las actividades estuvieron orientadas al fortalecimiento de los programas de Desarrollo Rural, Agricultura, Ganadería y Sanidad Vegetal, beneficiando directamente a productores y organizaciones comunitarias mediante procesos de seguimiento técnico y fortalecimiento de capacidades.

En el área agrícola y de sanidad vegetal se desarrollaron 3 visitas de extensión agropecuaria dirigidas a productores de Cerro Congo y Llano Tugrí, enfocadas en cultivos de tomate y papa sobre una superficie aproximada de  $\frac{1}{4}$  de hectárea. Entre las acciones ejecutadas se realizaron labores de manejo agronómico sobre 1,200 m<sup>2</sup> de cultivo de tomate, incluyendo limpieza manual, poda y eliminación de hojas secas para fortalecer la productividad durante la fase de cosecha. Adicionalmente, mediante el programa de café se logró la comercialización de 125 quintales de café con apoyo en asesoramiento y organización de productores locales.

En materia de producción agrícola y fortalecimiento de cadenas agroalimentarias, se establecieron parcelas demostrativas de 900 m<sup>2</sup> cada una para cultivos de repollo, lechuga, papa, cebolla y zanahoria, utilizadas como espacios de transferencia tecnológica durante actividades feriales. Asimismo, se reportó una producción destacada de 1,102 quintales de cebolla, obtenidos en una superficie de 3.90 hectáreas trabajadas por 12 productores de las comunidades de Ratón y Llano Tugrí, evidenciando el aporte del acompañamiento técnico a la productividad regional.

En el componente de desarrollo rural y fortalecimiento institucional, se ejecutaron acciones de coordinación entre el MIDA, el Cuerpo de Paz y la Caja de Ahorros para consolidar proyectos comunitarios y huertos escolares en 13 centros educativos de la comarca. Además, se apoyó la renovación organizativa de asociaciones de productores y se realizaron jornadas de capacitación sobre control del gusano barrenador con participación de 25 pequeños ganaderos, complementadas con el acompañamiento técnico brindado durante la Primera Feria Agropecuaria, Cultural, Artesanal y Etnoturística desarrollada en Llano Tugrí, fortaleciendo la articulación territorial y el desarrollo productivo regional.

**Cuadro N°29. Resultados Destacados de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-11, Comarca Ngäbe Buglé.**

<b>Indicador</b>	<b>Descripción</b>	<b>Resultado</b>
Visitas de extensión realizadas	Seguimiento técnico a cultivos de tomate y papa	3 visitas
Área intervenida en cultivo de tomate	Limpieza, poda y manejo agronómico	1,200 m <sup>2</sup>
Capacitaciones ejecutadas	Formación a extensionistas pecuarios	1 jornada regional
Diagnósticos de finca realizados	Evaluación técnica para producción caprina	2 diagnósticos
Producción comercializada	Venta de café mediante acompañamiento técnico	125 quintales vendidos
Parcelas demostrativas establecidas	Cultivos de repollo, lechuga, papa, cebolla y zanahoria	900 m <sup>2</sup> por parcela
Producción obtenida	Cosecha ciclo agrícola 2025–2026	1,102 quintales
Superficie cultivada	Área destinada a producción	3.90 hectáreas
Productores participantes	Productores atendidos	12 productores
Centros educativos coordinados	Fortalecimiento de huertos escolares	13 escuelas
Organizaciones fortalecidas	Renovación de junta directiva	1 organización
Capacitaciones ganaderas	Control del gusano barrenador	25 ganaderos capacitados
Ferias apoyadas	Acompañamiento técnico y logístico	1 feria regional

Fuente: Informe Mensual de la Dirección Regional de Servicios Agropecuarios R-11, Comarca Ngäbe Buglé. Mayo 2026

## SIGLAS

<b>AECID</b>	AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO
<b>AIG</b>	AUTORIDAD DE INNOVACIÓN GUBERNAMENTAL
<b>APRENBE</b>	ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS Y ARTESANALES DE BESIKÓ
<b>ASPROVA</b>	ASOCIACION PROGRESISTA DE VALLERRIQUITO
<b>BBTV</b>	BANANA BUNCHY TOP VIRUS
<b>BDA</b>	BANCO DE DESARROLLO AGROPECUARIO
<b>BPA</b>	BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS
<b>CA</b>	CAJA DE AHORRO
<b>CBG</b>	GUSANO BARRENADOR DEL GANADO
<b>CNS</b>	COMITÉ NACIONAL DE SEMILLA
<b>CONAFER</b>	COMISIÓN NACIONAL DE FERIAS
<b>COPEG</b>	COMISIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y ERRADICACIÓN DEL GUSANO BARRENADOR
<b>DECA</b>	DIRECCIÓN DE CUARENTENA AGROPECUARIA
<b>DIIO</b>	DISPOSITIVO DE IDENTIFICACIÓN INDIVIDUAL OFICIAL
<b>DINASA</b>	DIRECCIÓN NACIONAL DE SALUD ANIMAL
<b>EMBRAPA</b>	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA
<b>ENCRENAZ</b>	EMPRESA DEDICADA A LA VENTA Y DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS LÁCTEOS
<b>EUDR</b>	REGLAMENTO DE LA UE SOBRE PRODUCTOS LIBRES DE DEFORESTACIÓN
<b>FAO</b>	ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS Y LA AGRICULTURA
<b>FERM</b>	MARCO PARA EL MONITOREO DE LA RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS
<b>FHIA-20</b>	VARIEDADES DE PLÁTANO
<b>HLB</b>	HUANGLONGBING
<b>IDIAP</b>	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS DE PANAMÁ
<b>IICA</b>	INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACIÓN PARA LA AGRICULTURA
<b>IMA</b>	INSTITUTO DE MERCADEO AGROPECUARIO
<b>IMHPA</b>	INSTITUTO DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DE PANAMÁ
<b>INTA</b>	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA
<b>ISA</b>	INSTITUTO DE SEGURO AGROPECUARIO
<b>KOLFACI</b>	INICIATIVA DE COOPERACIÓN ENTRE COREA Y AMÉRICA LATINA PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA
<b>LADIV</b>	LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO E INVESTIGACIÓN VETERINARIA
<b>MD2</b>	VARIEDAD DE PIÑA DE ALTO RENDIMIENTO
<b>MEDUCA</b>	MINISTERIO DE EDUCACIÓN
<b>MIDA</b>	MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO
<b>MOSCAMED</b>	PROGRAMA DE LA MOSCA DEL MEDITERRÁNEO
<b>NAMAS</b>	ACCIONES DE MITIGACIÓN APROPIADAS A CADA PAÍS (SIGLAS EN INGLÉS)
<b>OCOTI</b>	OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL
<b>OIRSA</b>	ORGANISMO INTERNACIONAL REGIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA
<b>ONPF</b>	ORGANIZACIONES NACIONALES DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA

<b>OSIGA</b>	OFICINA DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOESPACIAL AGROPECUARIO
<b>PROARTASA</b>	PRODUCTOS ARTESANALES TABLEÑOS
<b>QCAP</b>	OFFICIAL LABORATORY OF THE EGYPTIAN MINISTRY OF AGRICULTURE
<b>RPIMEGAN</b>	PROYECTO INTEGRAL DE MEJORAMIENTO DE LA GANADERÍA NACIONAL
<b>SENACYT</b>	SECRETARIA NACIONAL DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
<b>SIGI</b>	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN
<b>SIVESA</b>	SISTEMA DE INFORMACIÓN DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
<b>UAVCC</b>	UNIDAD AMBIENTAL VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO
<b>UNESCO</b>	ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA EDUCACIÓN