



## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Junio de 2024

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	16	1	0	0	0	16	1
Campilobacteriosis genital bovina	4	Coclé	Bovino	28	0	0	0	0	28	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	1	Chiriquí	Bovino	145	0	3	0	1	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	329	1	0	0	0	1	1
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	2718	0	0	0	0	49	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	2	Veraguas	Bovino	30	0	0	0	0	30	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	4	Coclé	Bovino	11	0	0	0	0	11	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	33	0	0	0	0	33	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Bufalino	216	1	0	0	1	1	1
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	43	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Comarca Naso	Bovino	20	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	11	1	0	0	1	1	1
Infección por <i>Brucella suis</i>	6	Comarca Guna	Porcino	21	0	0	0	0	21	0
Infección por el virus de la anemia infecciosa del salmón (ISA)	1	Chiriquí	Peces	40000	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la necrosis hematopoyética infecciosa	1	Chiriquí	Peces	40000	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Comarca Guna	Porcino	21	0	0	0	0	21	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	1	Chiriquí	Aves	10	0	0	0	0	4	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	2	Veraguas	Aves	447	0	62	0	0	10	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	4	Coclé	Aves	2	0	0	0	2	12	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	7	Panamá	Aves	9	0	13	0	1	34	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	8	Los Santos	Aves	85	0	16	0	0	12	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	11	Comarca Ngäbe	Aves	5	0	0	0	0	2	0
Infestación de las abejas melíferas por <i>Acarapis woodi</i>	5	Panamá Oeste	Apícola	90	0	0	0	0	20	0
Infestación de las abejas melíferas por <i>Varroa</i> spp. (Varroosis)	5	Panamá Oeste	Apícola	90	18	0	0	0	20	18
Infestación por Nosemosis ( <i>Nosema apis</i> )	5	Panamá Oeste	Apícola	90	4	0	0	0	4	4
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	32	0	0	0	0	32	0
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	581	33	0	0	0	197	33
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovino	11	1	0	0	0	11	1
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovino	35	3	0	0	0	35	3
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	21	12	0	0	0	19	12
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	78	14	0	0	0	78	14
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	80	13	0	0	0	17	13
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bovino	10024	473	0	0	0	473	473
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	24	24	0	0	0	24	24
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Caprino	23	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Equino	95	13	0	0	0	13	13
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Ovino	9	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	14	13	0	0	0	13	13
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	N/E**	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Bovino	303	303	0	0	0	303	303
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	16	16	0	0	0	16	16
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Caprino	1	1	0	0	0	1	1

Notas: \*En enfermedades que afectan a varias especies (ej. Miasis), este valor corresponde a la sumatoria de todas las especies animales presentes en las fincas; \*\*No especificado.





## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Junio de 2024

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Equino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Ovino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Porcino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Bovino	41	41	0	0	0	41	41
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Canino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Equino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Bovino	68	68	0	0	0	68	68
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Canino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Porcino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	80	80	0	0	0	80	80
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Canino	23	23	0	0	0	23	23
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Equino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Ovino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Porcino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Aves	92	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	114589	103	0	0	0	103	103
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Canino	98	21	0	0	0	21	21
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Caprino	29	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Equino	12	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Porcino	22	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Comarca Guna	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	12180	164	0	0	0	164	164
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	34	29	0	0	0	29	29
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	625	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Mamífero-otro'	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	125	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	4118	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	121	121	0	0	0	121	121
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	1368	99	0	0	0	99	99
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Bufalino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Canino	10	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Caprino	51	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Equino	3	3	0	0	0	3	3

Notas: \*En enfermedades que afectan a varias especies (ej. Miasis), este valor corresponde a la sumatoria de todas las especies animales presentes en las fincas; \*\*No especificado.





## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Junio de 2024

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Ovino	10	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Porcino	15	15	0	0	0	15	15
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso	1 Bovino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso	1 Canino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso	1 Caprino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso	1 Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso	1 Ovino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso	1 Porcino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Bovino	528	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Canino	24	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	17947	416	0	0	0	416	416
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	162	19	0	0	0	19	19
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	341	13	0	0	0	13	13
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	167	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	535	18	0	0	0	18	18
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	62	62	0	0	0	62	62
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Canino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Caprino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Ovino	19	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Porcino	3	3	0	0	0	3	3
Paratuberculosis	2	Veraguas	Bovino	30	0	0	0	0	30	0
Paratuberculosis	4	Coclé	Bovino	11	0	0	0	0	11	0
Paratuberculosis	5	Panamá Oeste	Bovino	33	0	0	0	0	33	0
Rabia	1	Chiriquí	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	2	Veraguas	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	171	3	2	0	1	3	3
Rabia	6	Colón	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	7	Panamá	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	8	Los Santos	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Septicemia hemorrágica viral (VHSV)	1	Chiriquí	Peces	40000	0	0	0	0	1	0
Tricomonosis	4	Coclé	Bovino	28	3	0	0	0	28	3

Notas: \*En enfermedades que afectan a varias especies (ej. Miasis), este valor corresponde a la sumatoria de todas las especies animales presentes en las fincas; \*\*No especificado.

**Dr. Lester Reyes**  
Jefe del Departamento de Epidemiología

