



RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Marzo de 2026

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP)	2	Veraguas	Porcino	7	0	0	0	0	6	0
Anemia infecciosa equina	1	Chiriquí	Equino	4	3	0	0	0	4	3
Anemia infecciosa equina	4	Coclé	Equino	14	10	0	0	0	12	10
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	11	2	0	0	0	2	2
Circovirus porcino (IgM/IgG)	2	Veraguas	Porcino	7	0	0	0	0	6	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	1	Chiriquí	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	1	Chiriquí	Bovino	200	0	7	0	0	1	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Aves	1	0	0	0	0	1	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	28	4	4	0	0	7	6
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Equino	2	0	1	0	0	1	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	6	Colón	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Equino	20	1	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	10	Darién	Bovino	3	3	3	0	0	3	3
Colibacilosis	5	Panamá Oeste	Aves	1	0	0	0	0	1	0
Detección de <i>Alphavirus</i> (Encefalitis equinas)	2	Veraguas	Equino	2	0	1	0	0	3	0
Detección de <i>Alphavirus</i> (Encefalitis equinas)	7	Panamá	Equino	6	0	0	0	0	6	0
Detección de <i>Alphavirus</i> (Encefalitis equinas)	10	Darién	Equino	2	0	1	0	0	2	0
Detección de <i>Mycobacterium</i> spp.	7	Panamá	Mamífero-1	1	1	0	0	0	3	2
Encefalomielitis equina del Este	7	Panamá	Equino	6	0	0	0	0	6	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	1	Chiriquí	Bovino	5	0	2	0	3	5	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	2	Veraguas	Bovino	3	0	1	0	2	3	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	3	Herrera	Bovino	31	0	0	0	7	7	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	4	Coclé	Bovino	4	0	4	0	0	4	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	5	Panamá Oeste	Bovino	6	0	5	0	1	3	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	6	Colón	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	8	Los Santos	Bovino	5	0	3	0	2	5	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	3	Herrera	Crustáceos	48211137	0	0	0	0	2	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	4	Coclé	Crustáceos	1250000	0	0	0	0	3	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	3	Herrera	Crustáceos	48211137	0	0	0	0	2	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	1250000	0	0	0	0	3	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	3	Herrera	Crustáceos	48211137	0	0	0	0	2	0
Estomatitis vesicular Indiana	1	Chiriquí	Bovino	496	14	0	0	0	6	6
Estomatitis vesicular Indiana	1	Chiriquí	Bovino	348	0	0	0	0	8	0
Estomatitis vesicular New Jersey	1	Chiriquí	Bovino	151	20	0	0	0	6	6
Estomatitis vesicular New Jersey	1	Chiriquí	Bovino	693	0	0	0	0	8	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	3	Herrera	Crustáceos	48211137	0	0	0	0	2	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Coclé	Crustáceos	1250000	0	0	0	0	3	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	43	1	0	0	1	4	1
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	2759	0	0	0	1	150	0

Notas: -*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. ** Los aislamientos bacterianos no corresponden a los serotipos o biotipos causantes de la Pulorosis y Tifosis aviar. Mamífero-1: Mono araña de cabeza negra (*Ateles fusciceps*); Mamífero-2: Coatí (prociónido); y Perezoso (folívoro).





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Marzo de 2026

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Equino	12	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	2	Veraguas	Bovino	6	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	2	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	8	Los Santos	Bovino	3	0	0	0	0	3	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	173	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Bufalino	21	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Equino	10	0	0	0	0	3	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	10	Darién	Bovino	148	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	1	Chiriquí	Ovino	8	0	0	0	0	4	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	8	Los Santos	Ovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	2	Veraguas	Porcino	7	0	0	0	0	6	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	6	Colón	Porcino	380	0	0	0	0	12	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	7	Panamá	Porcino	36	0	0	0	0	6	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	8	Los Santos	Porcino	60	0	0	0	0	60	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	1	Chiriquí	Aves	3	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	4	Coclé	Aves	300	0	0	0	0	60	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	5	Panamá Oeste	Aves	120	0	0	0	0	144	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	7	Panamá	Aves	19038	0	0	0	0	146	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	10	Darién	Aves	90	0	0	0	0	108	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	3	Herrera	Crustáceos	48211137	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Coclé	Crustáceos	1250000	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	2	Veraguas	Porcino	7	0	0	0	0	6	0
Infección por el virus de la fiebre aftosa	1	Chiriquí	Bovino	830	0	0	0	0	14	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcino	47	0	0	0	0	44	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	2	Veraguas	Porcino	31	0	0	0	0	13	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	3681	0	0	0	0	14	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Colón	Porcino	380	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	3138	0	0	0	0	128	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	10	Darién	Porcino	7	0	0	0	0	6	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	2	Veraguas	Aves	65	0	0	0	0	5	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	7	Panamá	Aves	1	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	5	Panamá Oeste	Aves	1	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Infección por <i>Streptococcus agalactiae</i>	7	Panamá	Peces	137500	0	0	0	0	8	0
Infección por <i>Streptococcus agalactiae</i>	10	Darién	Peces	1700	0	0	0	0	4	0
Influenza aviar	1	Chiriquí	Aves	3	0	0	0	0	2	0
Influenza aviar	4	Coclé	Aves	300	0	0	0	0	60	0
Influenza aviar	5	Panamá Oeste	Aves	150	0	0	0	0	41	0
Influenza aviar	6	Colón	Aves	10	0	0	0	0	1	0
Influenza aviar	7	Panamá	Aves	138663	0	0	0	0	53	0

Notas: -*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. ** Los aislamientos bacterianos no corresponden a los serotipos o biotipos causantes de la Púlorosis y Tifosis aviar. Mamífero-1: Mono araña de cabeza negra (*Ateles fusciceps*); Mamífero-2: Coatí (prociónido); y Perezoso (folívoro).





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Marzo de 2026

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Influenza aviar	10	Darién	Aves	90	0	0	0	0	36	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	2	Veraguas	Aves	65	0	0	0	0	5	0
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	3	2	0	0	0	3	2
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovino	13	7	0	0	0	13	7
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	105	9	0	0	0	58	9
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	13	11	0	0	0	13	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bovino	360	360	0	0	0	360	360
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Caprino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Equino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	13	13	0	0	0	13	13
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Bovino	289	289	0	0	0	289	289
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Equino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Porcino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Bovino	66	66	0	0	0	66	66
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Canino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Porcino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Bovino	22	22	0	0	0	22	22
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Canino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	48	48	0	0	0	48	48
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Canino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	150	150	0	0	0	150	150
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Equino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	158	158	0	0	0	158	158
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Mamífero-2	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	55	55	0	0	0	55	55
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Canino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Equino	1	1	0	0	0	1	1

Notas: -*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. ** Los aislamientos bacterianos no corresponden a los serotipos o biotipos causantes de la Pulorosis y Tifosis aviar. Mamífero-1: Mono araña decabeza negra (*Ateles fusciceps*); Mamífero-2: Coatí (procióndio); y Perezoso (folívoro).





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Marzo de 2026

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
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	Bovino	142	142	0	0	0	142	142
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Bufalino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Canino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Equino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Ovino	12	12	0	0	0	12	12
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Porcino	18	18	0	0	0	18	18
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Bovino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Bovino	14	14	0	0	0	14	14
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Porcino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	834	834	0	0	0	834	834
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	18	18	0	0	0	18	18
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	12	12	0	0	0	12	12
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	20	20	0	0	0	20	20
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	71	71	0	0	0	71	71
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Canino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Caprino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Ovino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Porcino	9	9	0	0	0	9	9
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	3	Herrera	Crustáceos	48211137	0	0	0	0	2	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Coclé	Crustáceos	1250000	0	0	0	0	3	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	3	Herrera	Crustáceos	48211137	3155179	0	0	0	2	1
Necrosis nerviosa viral (NNV)	7	Panamá	Peces	137500	0	0	0	0	8	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	10	Darién	Peces	1700	0	0	0	0	4	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	3	Herrera	Crustáceos	48211137	0	0	0	0	2	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	4	Coclé	Crustáceos	1250000	0	0	0	0	3	0
Peste porcina africana	1	Chiriquí	Porcino	5	0	0	0	0	5	0
Peste porcina africana	2	Veraguas	Porcino	31	0	0	0	0	13	0
Peste porcina africana	10	Darién	Porcino	7	0	0	0	0	6	0
Rabia	2	Veraguas	Bovino	6	0	5	0	1	6	0
Rabia	2	Veraguas	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	3	Herrera	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	4	Coclé	Bovino	3	3	3	0	0	3	3
Rabia	4	Coclé	Bovino	3	0	3	0	0	3	0

Notas: -*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. ** Los aislamientos bacterianos no corresponden a los serotipos o biotipos causantes de la Púlorosis y Tifosis aviar. Mamífero-1: Mono araña de cabeza negra (*Ateles fusciceps*); Mamífero-2: Coatí (prociónimo); y Perezoso (folívoro).





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Marzo de 2026

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	2	2	2	0	0	2	2
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	50	0	4	0	0	4	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	6	Colón	Bovino	5	0	5	0	0	4	0
Rabia	6	Colón	Equino	2	1	2	0	0	1	1
Rabia	7	Panamá	Bovino	70	1	1	0	0	1	1
Rabia	7	Panamá	Equino	20	0	2	0	0	1	0
Rabia	8	Los Santos	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	9	Bocas del Toro	Bovino	72	1	1	0	0	1	1
Rabia	10	Darién	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	10	Darién	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	5	Panamá Oeste	Bovino	6	6	0	0	0	6	6
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	8	Los Santos	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
<i>Salmonella enterica</i> -genotipaje**	1	Chiriquí	Aves	10	10	0	0	0	1	1
<i>Salmonella</i> aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	1	Chiriquí	Aves	3	0	0	0	0	1	0
<i>Salmonella</i> aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	5	Panamá Oeste	Aves	81	0	0	0	0	15	0
<i>Salmonella</i> aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	6	Colón	Aves	41	0	0	0	0	9	0
<i>Salmonella</i> aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	7	Panamá	Aves	1474328	0	0	0	0	21	0
<i>Salmonella</i> aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	10	Darién	Aves	90	0	0	0	0	18	0
<i>Salmonella</i> spp.**	5	Panamá Oeste	Aves	30	10	0	0	0	3	1
Síndrome de Taura (TSV)	3	Herrera	Crustáceos	48211137	0	0	0	0	2	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	1250000	0	0	0	0	3	0
Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS)	2	Veraguas	Porcino	7	0	0	0	0	6	0
<i>Trichinella</i> spp.	4	Coclé	Porcino	3922	0	0	0	0	30	0
<i>Trichinella</i> spp.	8	Los Santos	Porcino	6060	0	0	0	0	90	0
Virus de la tilapia de lago (TiLV)	7	Panamá	Peces	137500	0	0	0	0	8	0
Virus de la tilapia de lago (TiLV)	10	Darién	Peces	1700	0	0	0	0	4	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	3	Herrera	Crustáceos	48211137	0	0	0	0	2	0

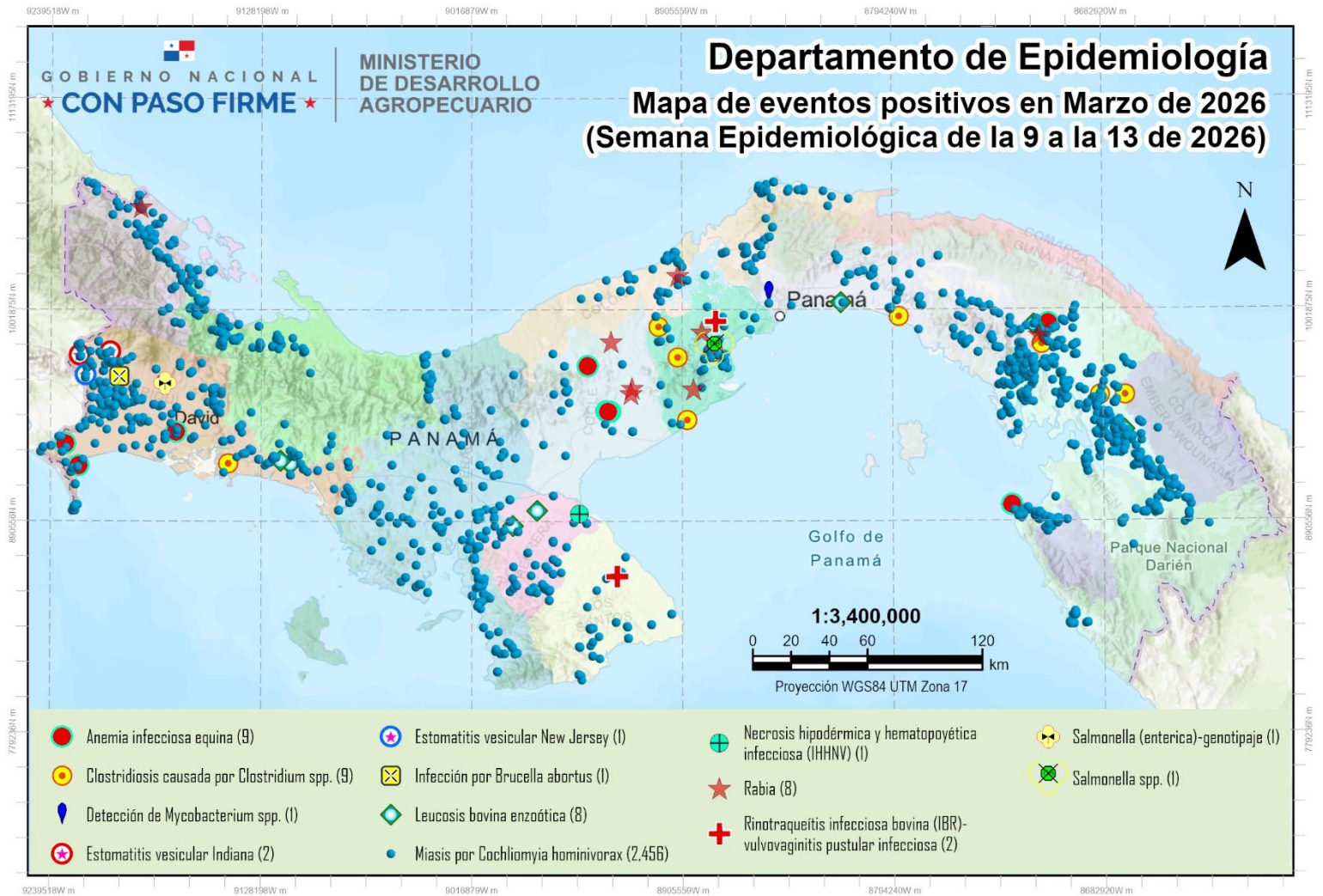
Notas: =*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. ** Los aislamientos bacterianos no corresponden a los serotipos o biotipos causantes de la Pulorosis y Tifosis aviar. Mamífero-1: Mono araña de cabeza negra (*Ateles fusciceps*); Mamífero-2: Coatí (prociónimo); y Perezoso (folívoro).

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Marzo de 2026



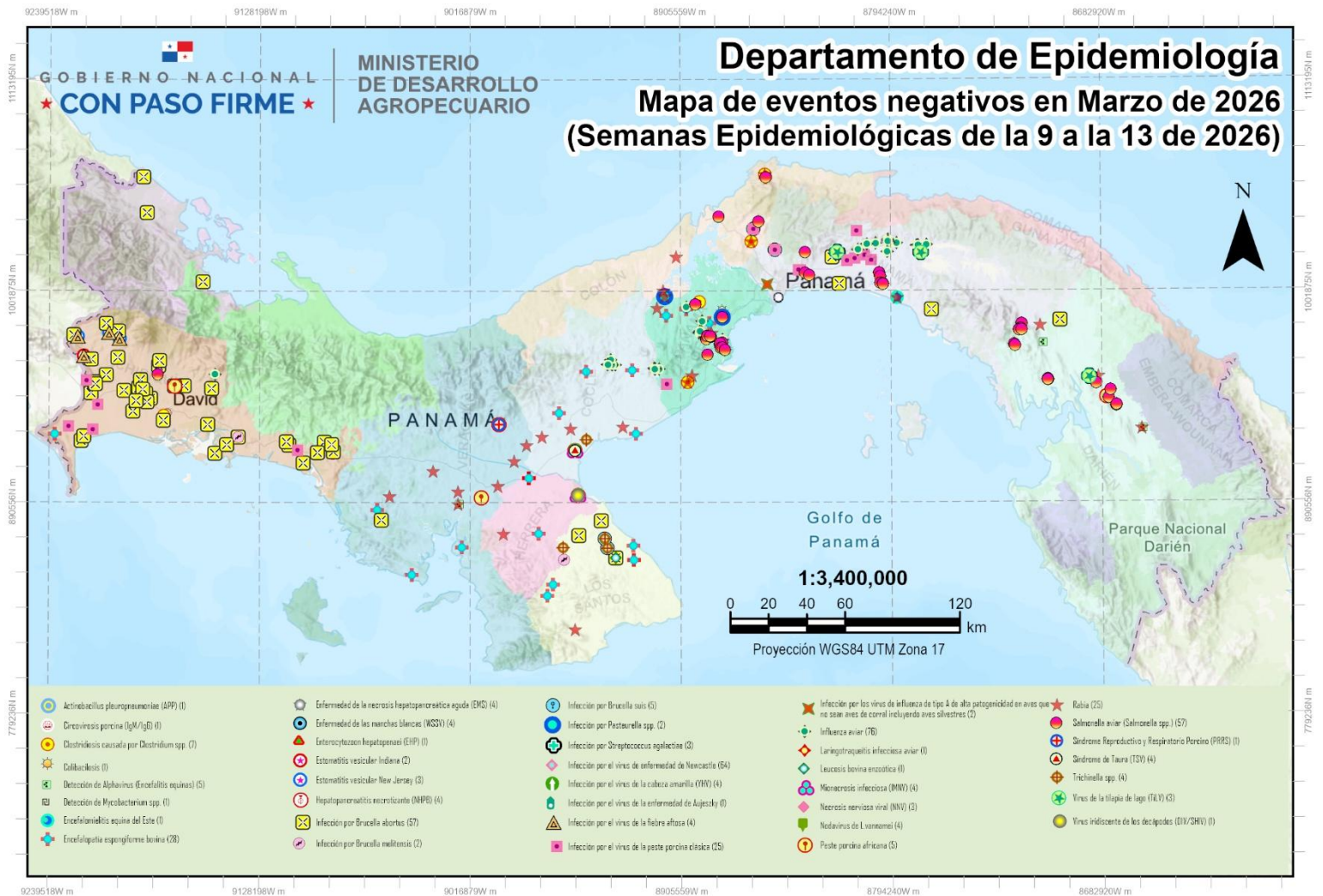
Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





Boletín Epidemiológico Mensual

RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Marzo de 2026



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

