



RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Marzo de 2025

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	17	6	0	0	0	12	6
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	2	0	0	0	0	2	0
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	17	4	0	0	0	10	4
Bronquitis infecciosa aviar	7	Panamá	Aves	1120	5	700	0	0	5	5
Campilobacteriosis genital bovina	4	Coclé	Bovino	9	0	0	0	0	9	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	3	3	3	0	0	3	3
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Cólera aviar por <i>Pasteurella multocida</i>	7	Panamá	Aves	1120	0	700	0	0	5	0
Diarrea viral bovina	9	Bocas del Toro	Bovino	90	0	0	0	0	2	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	1	Chiriquí	Bovino	1	0	0	0	1	1	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	3	Herrera	Bovino	44	0	0	0	1	1	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	9	Bocas del Toro	Bovino	150	0	1	0	0	1	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	2	Veraguas	Crustáceos	166	0	0	0	0	1	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	975000	0	0	0	0	1	0
Estomatitis vesicular Indiana	1	Chiriquí	Bovino	44	0	0	0	0	1	0
Estomatitis vesicular New Jersey	1	Chiriquí	Bovino	44	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	196	0	0	0	0	4	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	2	Veraguas	Bovino	352	0	0	0	0	31	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	4	Coclé	Bovino	10	0	0	0	0	10	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	6	Colón	Bovino	350	0	0	0	0	269	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	212	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	108	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	1	Chiriquí	Aves	5	0	5	0	0	6	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	2	Veraguas	Aves	2826	0	81	0	0	8	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	4	Coclé	Aves	11	0	8	0	0	6	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	7	Panamá	Aves	1120	0	700	0	0	8	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	2	Veraguas	Crustáceos	166	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Coclé	Crustáceos	975000	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la fiebre aftosa	1	Chiriquí	Bovino	42	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcino	2	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Colón	Porcino	14	0	0	0	0	6	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	12	0	0	0	0	14	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	9	Bocas del Toro	Porcino	4	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	10	Darién	Porcino	13	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	11	Comarca Ngäbe	Porcino	10	0	0	0	0	4	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	1	Chiriquí	Aves	2	0	0	0	1	10	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	2	Veraguas	Aves	2830	0	81	0	0	14	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	4	Coclé	Aves	11	0	8	0	0	6	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	5	Panamá Oeste	Aves	3	0	0	0	0	10	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	7	Panamá	Aves	1121	0	700	0	1	14	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	9	Bocas del Toro	Aves	21	0	12	0	0	6	0

Nota =*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad.





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Marzo de 2025

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	2	Veraguas	Peces	101600	0	0	0	0	10	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	4	Codé	Peces	1000000	0	0	0	0	2	0
Influenza aviar	1	Chiriquí	Aves	5	0	0	0	0	2	0
Iridovirus	4	Codé	Peces	1000000	0	0	0	0	2	0
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	2	0	0	0	0	2	0
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	134	21	0	0	0	41	21
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	30	0	0	0	0	30	0
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovino	21	11	0	0	0	21	11
Leucosis bovina enzoótica	4	Codé	Bovino	33	4	0	0	0	33	4
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	7	1	0	0	0	7	1
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	50	0	0	0	0	1	0
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	538	12	0	0	0	85	12
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	144	14	0	0	0	43	14
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bovino	361	361	0	0	0	361	361
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bufalino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	36	36	0	0	0	36	36
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Equino	10	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Ovino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Bovino	291	291	0	0	0	291	291
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Equino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Porcino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Bovino	115	115	0	0	0	115	115
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Canino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Equino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Porcino	12	12	0	0	0	12	12
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	Bovino	69	69	0	0	0	69	69
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	Ovino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	61	61	0	0	0	61	61
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Canino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	32	32	0	0	0	32	32
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Canino	5	5	0	0	0	5	5
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	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Porcino	1	1	0	0	0	1	1

Nota =*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad.





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Marzo de 2025

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	98	98	0	0	0	98	98
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	13	13	0	0	0	13	13
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	137	137	0	0	0	137	137
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	5	5	0	0	0	5	5
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	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	109	109	0	0	0	109	109
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Bufalino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Canino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Equino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Ovino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Porcino	14	14	0	0	0	14	14
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Emberí	Bovino	20	20	0	0	0	20	20
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Emberí	Canino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Emberí	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	703	703	0	0	0	703	703
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	22	22	0	0	0	22	22
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	23	23	0	0	0	23	23
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	13	13	0	0	0	13	13
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	36	36	0	0	0	36	36
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	73	73	0	0	0	73	73
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Canino	2	2	0	0	0	2	2
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	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Porcino	13	13	0	0	0	13	13
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	7	Panamá	Aves	1120	0	700	0	0	5	0
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma synoviae</i>)	7	Panamá	Aves	1120	0	700	0	0	5	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Codé	Crustáceos	975000	0	0	0	0	1	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	2	Veraguas	Peces	101600	0	0	0	0	10	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	4	Codé	Peces	1000000	0	0	0	0	2	0
Nodavirus de <i>L. vannamei</i>	4	Codé	Crustáceos	975000	0	0	0	0	1	0
Paratuberculosis	2	Veraguas	Bovino	30	2	0	0	0	30	2
Paratuberculosis	4	Codé	Bovino	10	0	0	0	0	10	0
Peste porcina africana	1	Chiriquí	Porcino	2	0	0	0	0	2	0
Peste porcina africana	9	Bocas del Toro	Porcino	4	0	0	0	0	2	0
Peste porcina africana	11	Comarca Ngäbe	Porcino	10	0	0	0	0	4	0

Nota =*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad.





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Marzo de 2025

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Rabia	2	Veraguas	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	4	Coclé	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	4	Coclé	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	16	3	3	0	0	3	3
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	4	0	4	0	0	4	0
Rabia	6	Colón	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	7	Panamá	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	10	Darién	Bovino	228	0	4	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	1	Chiriquí	Bovino	2	2	0	0	0	2	2
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	7	Panamá	Bovino	187	7	0	0	0	7	7
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	9	Bocas del Toro	Bovino	90	2	0	0	0	2	2
Síndrome de Taura (TSV)	2	Veraguas	Crustáceos	166	0	0	0	0	1	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	975000	0	0	0	0	1	0
Tricomosis	4	Coclé	Bovino	9	0	0	0	0	9	0
Virus de la tilapia de lago (TiLV)	2	Veraguas	Peces	101600	0	0	0	0	10	0

Nota =*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad.

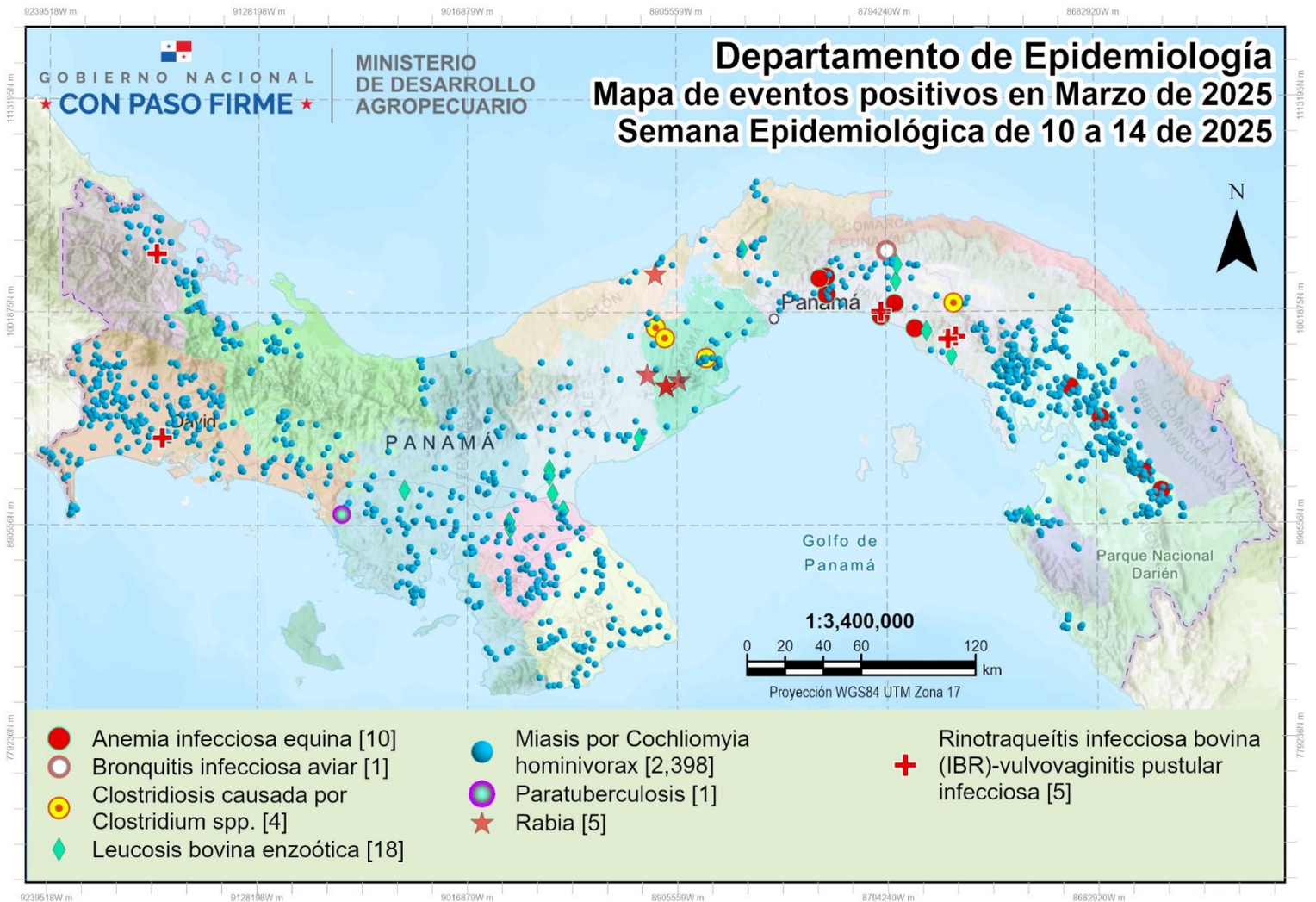
Dr. Lester Reyes

Jefe del Departamento de Epidemiología





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Marzo de 2025

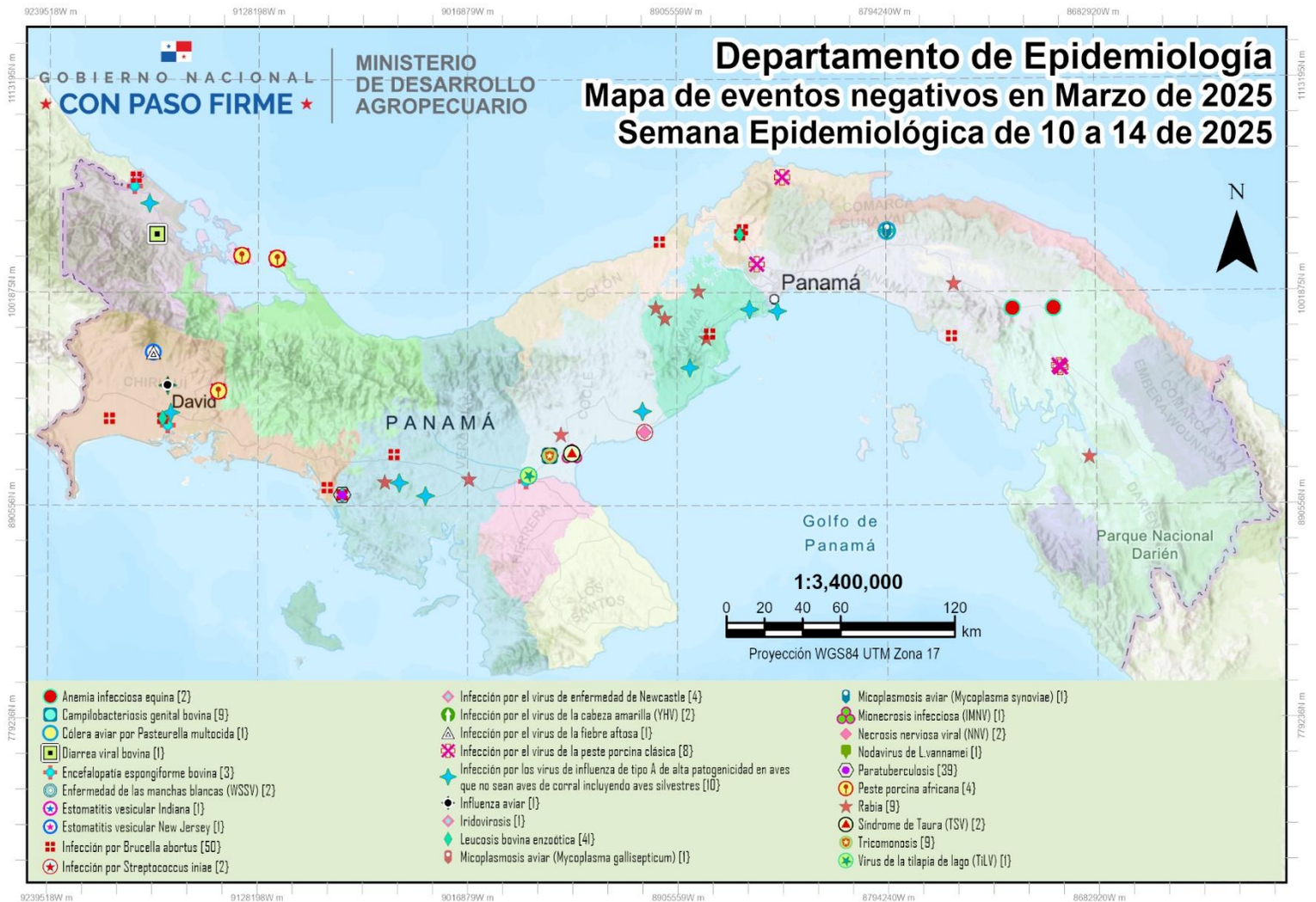


Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Marzo de 2025



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

