



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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	2	Veraguas	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Anemia infecciosa equina	4	Coclé	Equino	3	3	0	0	0	3	3
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	17	3	0	0	0	4	3
Artritis/ encefalitis caprina (CAE)	1	Chiriquí	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Artritis/ encefalitis caprina (CAE)	7	Panamá	Caprino	3	1	0	0	0	3	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium baratti</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	1	1	1	0	0	2	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	1	Chiriquí	Bovino	2	2	1	0	1	2	2
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	2	Veraguas	Aves	5	5	0	0	5	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	23	9	9	0	0	12	9
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	6	Colón	Aves	4	1	0	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Bovino	110	3	6	0	0	3	3
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	9	Bocas del Toro	Bovino	212	3	3	0	0	6	5
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	10	Darién	Bovino	73	4	4	0	0	4	4
Diarrea viral bovina	1	Chiriquí	Bovino	40	2	0	0	0	40	2
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	4	Coclé	Crustáceos	431730	0	0	0	0	1	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	3022110	0	0	0	0	5	0
<i>Escherichia coli</i>	6	Colón	Aves	4	1	0	0	0	1	1
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Coclé	Crustáceos	431730	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	367	0	0	0	0	8	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	2	Veraguas	Bovino	131	0	0	0	0	32	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	55	0	0	0	0	55	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	8	Los Santos	Bovino	2	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	236	0	0	0	0	7	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	10	Darién	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	1	Chiriquí	Ovino	53	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	5	Panamá Oeste	Porcino	3	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Coclé	Crustáceos	3022110	0	0	0	0	5	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	3	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Colón	Porcino	25	0	0	0	0	10	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	48	0	0	0	0	48	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	9	Bocas del Toro	Porcino	187	0	0	0	0	49	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	10	Darién	Porcino	524	0	0	0	0	113	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	1	Chiriquí	Aves	408	1	1	0	407	21	1
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	2	Veraguas	Aves	24	0	15	0	0	9	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	5	Panamá Oeste	Aves	1	0	1	0	0	4	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	8	Los Santos	Aves	18	0	5	0	0	2	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	2	Veraguas	Aves	5	0	0	0	5	2	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	6	Colón	Aves	4	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	4	Coclé	Peces	1000000	0	0	0	0	2	0
Iridovirus	4	Coclé	Peces	1000000	0	0	0	0	2	0
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	79	52	0	0	0	56	52

Nota =*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad.**No especificado.





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	100	0	0	0	0	30	0
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovino	101	34	0	0	0	101	34
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	87	9	0	0	0	84	9
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	51	10	0	0	0	51	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bovino	359	359	0	0	0	359	359
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	16	16	0	0	0	16	16
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Equino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Ovino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
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	370	370	0	0	0	370	370
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	13	13	0	0	0	13	13
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Caprino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Equino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Ovino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Porcino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	N/E**	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Bovino	171	171	0	0	0	171	171
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	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	91	91	0	0	0	91	91
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Canino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Aves	1	1	0	0	0	1	1
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	13	13	0	0	0	13	13
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	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	58	58	0	0	0	58	58
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Canino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Felino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Comarca Guna	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	120	120	0	0	0	120	120
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	24	24	0	0	0	24	24
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	2	2	0	0	0	2	2

Nota =*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad.**No especificado.





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	7	Panamá	Felino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	10	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	174	174	0	0	0	174	174
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	8	Los Santos	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	8	Los Santos	Ovino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	8	Los Santos	Porcino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	56	56	0	0	0	56	56
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Porcino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Bovino	13	13	0	0	0	13	13
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	528	528	0	0	0	528	528
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Darién	Canino	14	14	0	0	0	14	14
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Darién	Equino	12	12	0	0	0	12	12
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	14	14	0	0	0	14	14
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	47	47	0	0	0	47	47
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Caprino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Ovino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Porcino	8	8	0	0	0	8	8
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Coclé	Crustáceos	3022110	0	0	0	0	5	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	4	Coclé	Peces	1000000	0	0	0	0	2	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	4	Coclé	Crustáceos	3022110	0	0	0	0	5	0
Paratuberculosis	2	Veraguas	Bovino	100	0	0	0	0	28	0
Peste porcina africana	6	Colón	Porcino	25	0	0	0	0	10	0
Peste porcina africana	9	Bocas del Toro	Porcino	187	0	0	0	0	49	0
Peste porcina africana	10	Darién	Porcino	13	0	0	0	0	6	0
Rabia	1	Chiriquí	Bovino	3	0	2	0	1	3	0
Rabia	3	Herrera	Bovino	72	0	1	0	1	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	19	5	5	0	0	5	5
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	4	0	4	0	0	4	0
Rabia	7	Panamá	Bovino	75	1	1	0	0	1	1
Rabia	7	Panamá	Bovino	34	0	5	0	0	1	0
Rabia	8	Los Santos	Bovino	25	1	1	0	0	1	1
Rabia	8	Los Santos	Bovino	1	0	1	0	0	1	0

Nota =*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad.**No especificado.





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Rabia	9	Bocas del Toro	Bovino	175	0	2	0	0	2	0
Rabia	10	Darién	Bovino	70	0	1	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	7	Panamá	Bovino	293	39	0	0	0	76	39
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	8	Los Santos	Bovino	2	2	0	0	0	2	2
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	2	Veraguas	Aves	5	0	0	0	5	1	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	5	Panamá Oeste	Aves	30	0	0	0	0	6	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	6	Colón	Aves	4	0	0	0	0	2	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	3022110	0	0	0	0	5	0

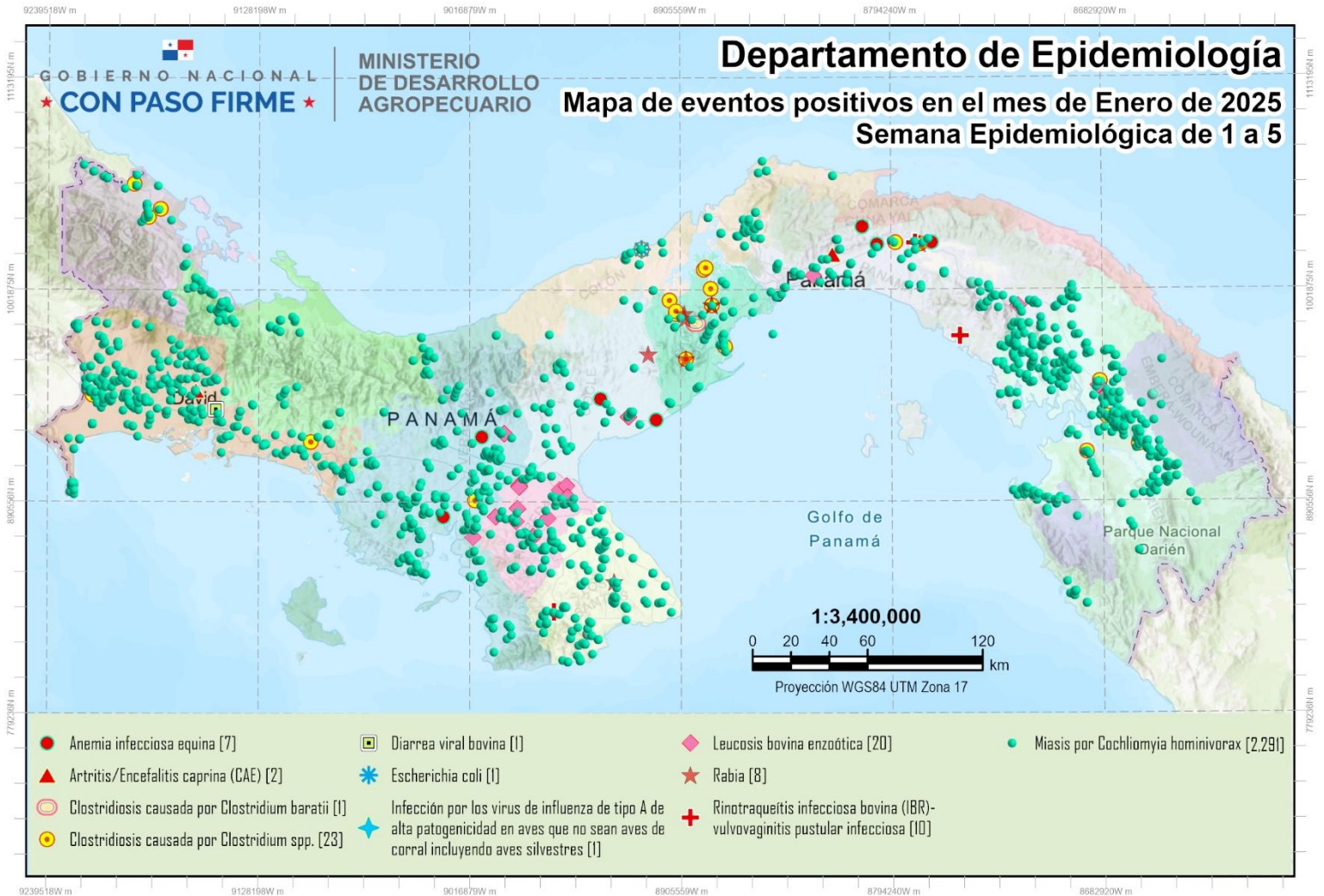
Nota =*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad.**No especificado.

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





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

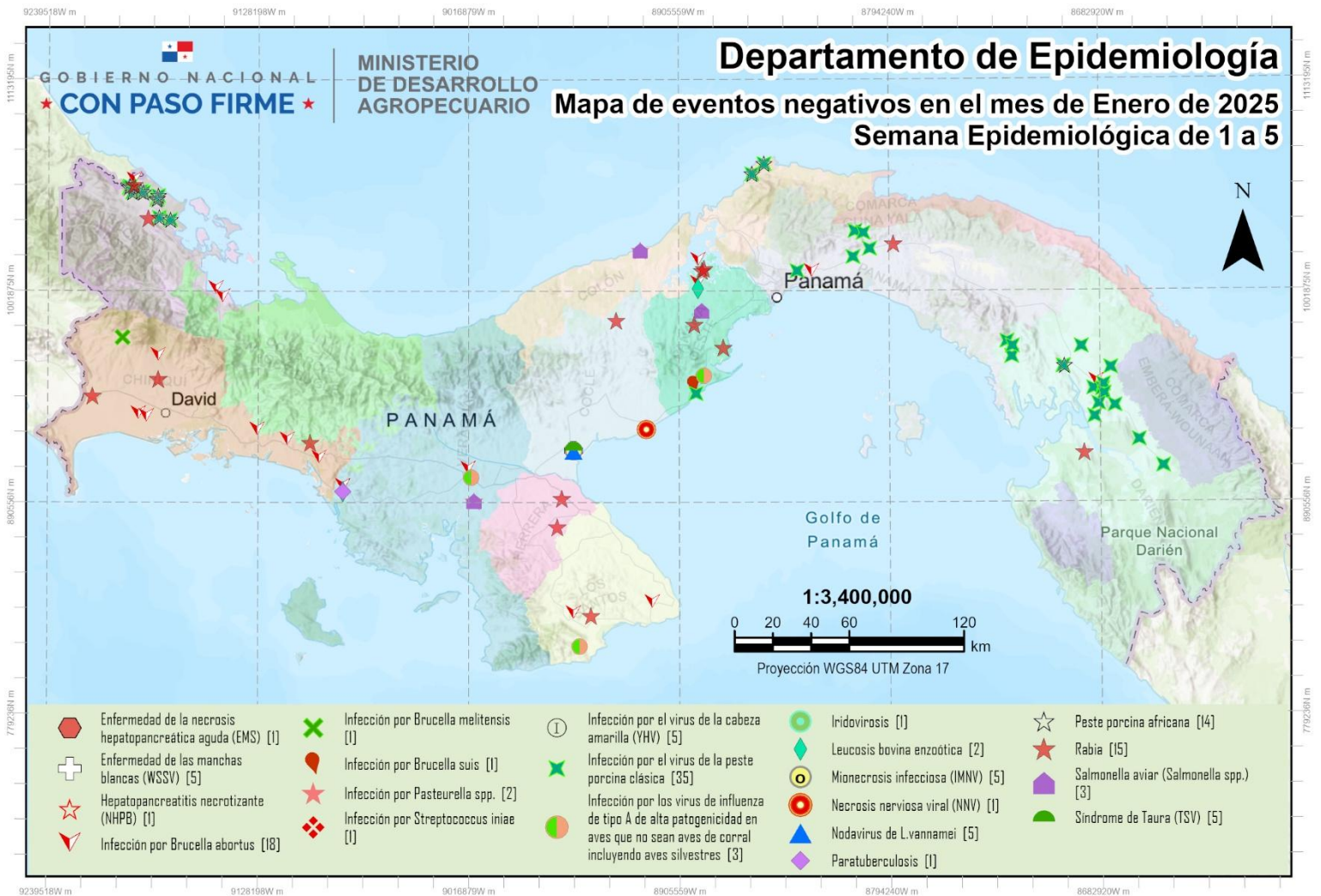


Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





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



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

