



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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	2	Veraguas	Equino	1	0	0	0	0	1	0
Anemia infecciosa equina	3	Herrera	Equino	2	1	0	0	0	1	1
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	7	3	0	0	0	5	3
Artritis/ encefalitis caprina (CAE)	1	Chiriquí	Caprino	16	5	0	0	0	16	5
Artritis/ encefalitis caprina (CAE)	5	Panamá Oeste	Caprino	2	1	0	0	0	2	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium baratii</i>	5	Panamá Oeste	Equino	120	1	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	10	1	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	10	Darién	Bovino	324	2	5	0	0	2	2
Detección de <i>Gasterophilus intestinalis</i> (endoparásitos)	7	Panamá	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	4	Coclé	Crustáceos	605263	0	0	0	0	1	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	300	0	0	0	0	3	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	1791190	0	0	0	0	5	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	300	0	0	0	0	3	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	300	0	0	0	0	3	0
Estomatitis vesicular Indiana	1	Chiriquí	Bovino	71	0	0	0	0	1	0
Estomatitis vesicular New Jersey	1	Chiriquí	Bovino	71	0	0	0	0	1	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Coclé	Crustáceos	605263	0	0	0	0	1	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	300	0	0	0	0	3	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	43	0	0	0	0	43	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	12	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	4	Coclé	Caprino	95	0	0	0	0	3	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	4	Coclé	Porcino	980	0	0	0	0	30	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Coclé	Crustáceos	1791190	0	0	0	0	5	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	300	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	1	Chiriquí	Porcino	12	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de la fiebre aftosa	1	Chiriquí	Bovino	71	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcino	24	0	0	0	0	24	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	2	Veraguas	Porcino	31	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	4	Coclé	Porcino	980	0	0	0	0	30	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	12	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	8	Los Santos	Porcino	749	0	0	0	0	24	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	10	Darién	Porcino	84	0	0	0	0	26	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	2	Veraguas	Aves	9	0	0	0	0	10	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	6	Colón	Aves	8	0	0	0	0	14	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	6	Comarca Guna	Aves	255	0	207	0	0	4	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	8	Los Santos	Aves	4534	0	4	0	0	4	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	2	Veraguas	Peces	10000	0	0	0	0	8	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	4	Coclé	Peces	250000	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	6	Colón	Peces	100000	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	7	Panamá	Peces	4140	0	0	0	0	2	0
Iridovirus	4	Coclé	Peces	250000	0	0	0	0	2	0

Nota: *Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. ** Detección de anticuerpos contra el virus. ‡ Perezoso (folívoro).





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Iridovirus	6	Colón	Peces	100000	0	0	0	0	2	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar**	5	Panamá Oeste	Aves	30	10	0	0	0	30	10
Laringotraqueítis infecciosa aviar	5	Panamá Oeste	Aves	5	0	0	0	0	5	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar**	10	Darién	Aves	10	3	0	0	0	10	3
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	9	8	0	0	0	9	8
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	43	11	0	0	0	43	11
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	26	5	0	0	0	26	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bovino	390	390	0	0	0	390	390
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bufalino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	33	33	0	0	0	33	33
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Equino	22	22	0	0	0	22	22
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Ovino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	15	15	0	0	0	15	15
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Bovino	274	274	0	0	0	274	274
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	7	7	0	0	0	7	7
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	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Porcino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Bovino	82	82	0	0	0	82	82
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Porcino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Bovino	75	75	0	0	0	75	75
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Canino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Equino	4	4	0	0	0	4	4
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	44	44	0	0	0	44	44
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Canino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	84	84	0	0	0	84	84
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bufalino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Canino	12	12	0	0	0	12	12
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Caprino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Equino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Ovino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Porcino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	142	142	0	0	0	142	142
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	27	27	0	0	0	27	27
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	‡Mamífero, otr	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. ** Detección de anticuerpos contra el virus. ‡ Perezoso (folívoro).





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Abril 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	Ovino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	147	147	0	0	0	147	147
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	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	135	135	0	0	0	135	135
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	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Caprino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Equino	8	8	0	0	0	8	8
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	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Emberí	Bovino	18	18	0	0	0	18	18
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	Equino	5	5	0	0	0	5	5
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	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	736	736	0	0	0	736	736
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	12	12	0	0	0	12	12
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	19	19	0	0	0	19	19
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	25	25	0	0	0	25	25
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	79	79	0	0	0	79	79
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Canino	11	11	0	0	0	11	11
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	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Ovino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Porcino	8	8	0	0	0	8	8
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Codé	Crustáceos	1791190	0	0	0	0	5	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	300	0	0	0	0	3	0
Muermo (Inf. por <i>Burkholderia mallei</i>)	2	Veraguas	Equino	19	0	0	0	0	1	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	300	100	0	0	0	3	1
Necrosis nerviosa viral (NNV)	2	Veraguas	Peces	10000	0	0	0	0	8	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	4	Coclé	Peces	251800	0	0	0	0	3	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	6	Colón	Peces	100000	0	0	0	0	2	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	7	Panamá	Peces	4140	0	0	0	0	2	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	4	Coclé	Crustáceos	1791190	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. ** Detección de anticuerpos contra el virus. ‡ Perezoso (folívoro).





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Peste porcina africana	1	Chiriquí	Porcino	24	0	0	0	0	24	0
Peste porcina africana	2	Veraguas	Porcino	31	0	0	0	0	2	0
Peste porcina africana	8	Los Santos	Porcino	749	0	0	0	0	24	0
Rabia	2	Veraguas	Bovino	6	0	6	0	0	6	0
Rabia	4	Coclé	Bovino	2	2	2	0	0	2	2
Rabia	4	Coclé	Bovino	7	0	7	0	0	7	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	6	Colón	Bovino	2	2	2	0	0	2	2
Rabia	6	Colón	Bovino	3	0	3	0	0	3	0
Rabia	7	Panamá	Bovino	5	0	5	0	0	5	0
Rabia	8	Los Santos	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	10	Darién	Ovino	1	0	1	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	7	Panamá	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	7	Panamá	Aves	1120	0	707	0	0	1	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	1791190	0	0	0	0	5	0
Síndrome de Taura (TSV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	300	0	0	0	0	3	0
Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS)	1	Chiriquí	Porcino	12	0	0	0	0	12	0
Tuberculosis bovina (<i>Mycobacterium bovis</i>)	1	Chiriquí	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Tuberculosis bovina (<i>Mycobacterium bovis</i>)	3	Herrera	Bovino	150	0	0	0	0	1	0
Tuberculosis bovina (<i>Mycobacterium bovis</i>)	8	Los Santos	Bovino	2	0	0	0	0	2	0
Virus de la tilapia de lago (TILV)	2	Veraguas	Peces	10000	0	0	0	0	8	0
Virus de la tilapia de lago (TILV)	4	Coclé	Peces	1800	0	0	0	0	2	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	300	0	0	0	0	3	0

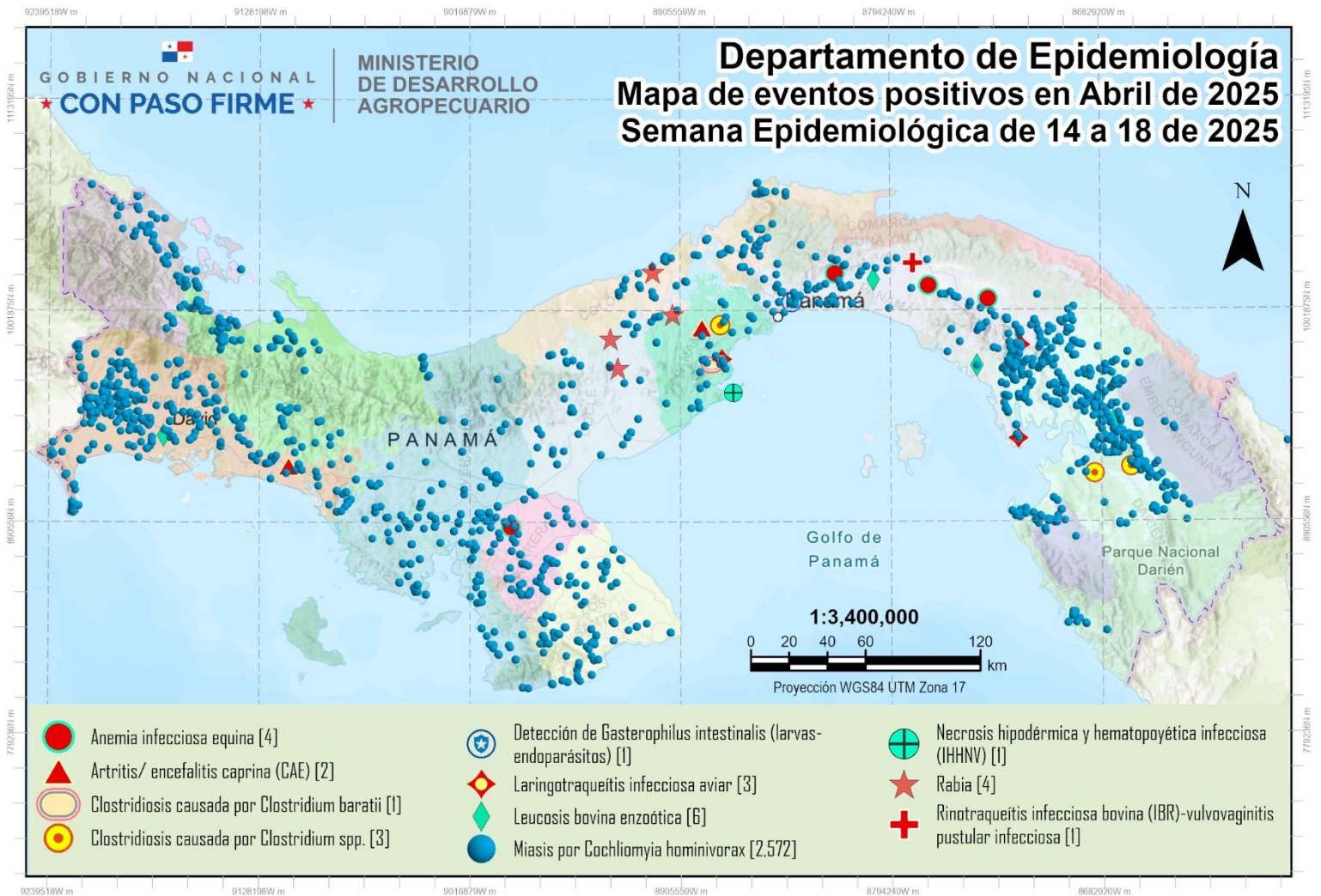
Nota: =*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. ** Detección de anticuerpos contra el virus. ‡ Perezoso (folívoro).

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





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

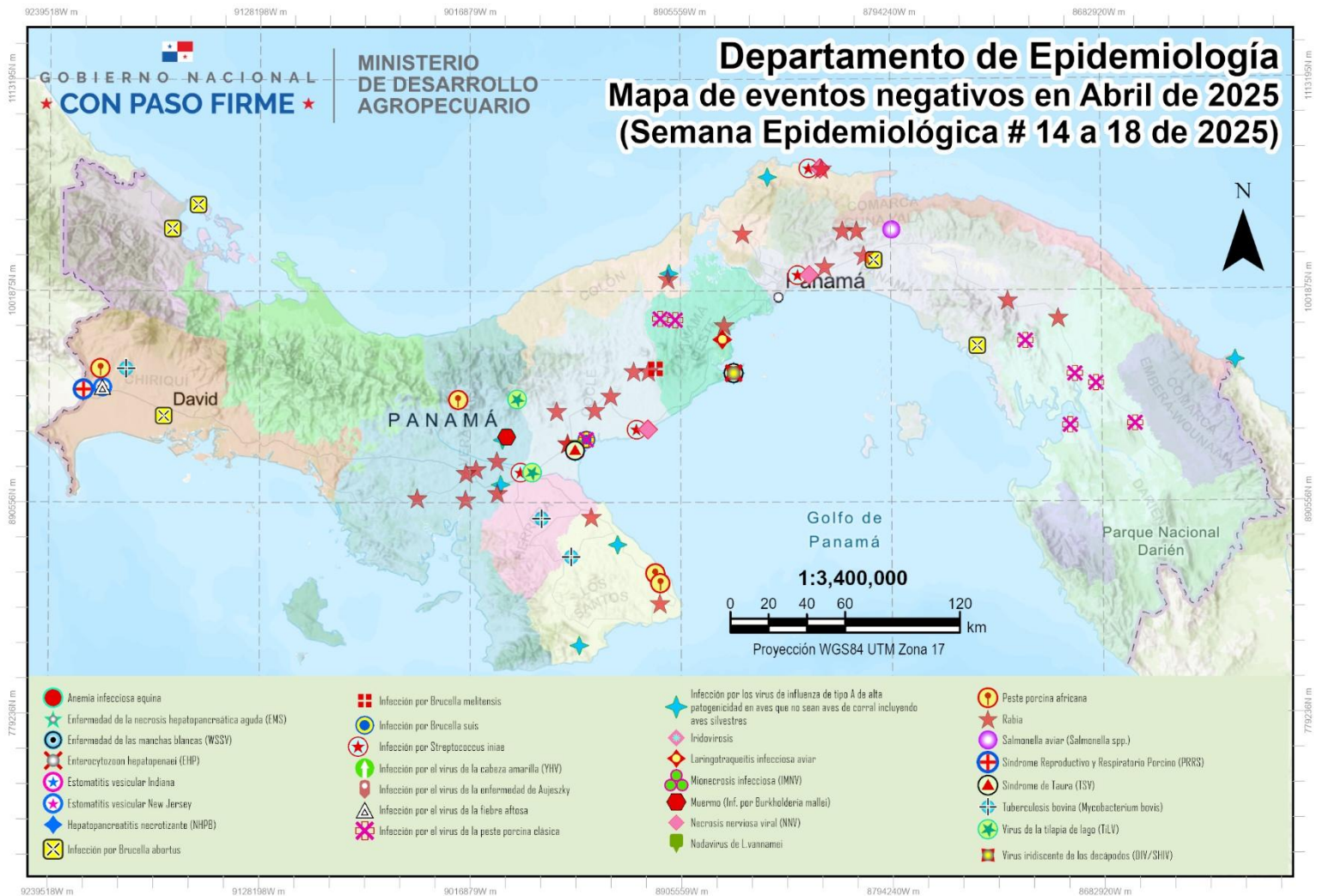


Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





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



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

