



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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	2	Veraguas	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Anemia infecciosa equina	4	Coclé	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Anemia infecciosa equina	5	Panamá Oeste	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	7	3	0	0	0	3	3
Bronquitis infecciosa aviar	2	Veraguas	Aves	30	5	16	0	0	5	5
Bronquitis infecciosa aviar	7	Panamá	Aves	2	2	0	0	0	2	2
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	1	Chiriquí	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	2	Veraguas	Aves	30	1	16	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	9	Bocas del Toro	Bovino	80	1	1	0	0	1	1
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	1	Chiriquí	Crustáceos	40000	0	0	0	0	1	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	4	Coclé	Crustáceos	2055600	0	0	0	0	4	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	1	Chiriquí	Crustáceos	40000	0	0	0	0	1	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	2055600	0	0	0	0	4	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	1	Chiriquí	Crustáceos	40000	0	0	0	0	1	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	4	Coclé	Crustáceos	ND**	0	0	0	0	2	0
Estomatitis vesicular Indiana	1	Chiriquí	Bovino	2	0	0	0	0	1	0
Estomatitis vesicular New Jersey	1	Chiriquí	Bovino	2	2	0	0	0	1	1
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	1	Chiriquí	Crustáceos	40000	0	0	0	0	1	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Coclé	Crustáceos	2055600	0	0	0	0	4	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	46	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	6	Colón	Bovino	685	0	0	0	0	499	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	570	0	0	0	0	25	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	10	Darién	Bovino	5	0	0	0	0	5	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	6	Colón	Caprino	16	0	0	0	0	16	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	6	Colón	Ovino	6	0	0	0	0	6	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	7	Panamá	Ovino	12	0	0	0	0	11	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	5	Panamá Oeste	Porcino	21	0	0	0	0	18	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	9	Bocas del Toro	Porcino	195	0	0	0	0	24	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	1	Chiriquí	Aves	1	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	1	Chiriquí	Crustáceos	40000	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Coclé	Crustáceos	2055600	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la fiebre aftosa	1	Chiriquí	Bovino	2	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	2	Veraguas	Porcino	89	0	10	0	0	22	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	4021	0	0	0	0	30	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	1722	0	1	0	0	38	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	9	Bocas del Toro	Porcino	195	0	0	0	0	24	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	10	Darién	Porcino	33	0	0	0	0	11	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	1	Chiriquí	Aves	1	0	0	0	0	2	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	2	Veraguas	Aves	39	0	8	0	0	12	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	4	Coclé	Aves	203	0	7	0	0	6	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	8	Los Santos	Aves	1	0	10	0	0	2	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	2	Veraguas	Aves	30	0	16	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 determinado por tratarse de muestreo epidemiológico de animales silvestres (estero). *** Detección de anticuerpos contra el virus.





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Infeción por <i>Streptococcus iniae</i>	4	Codé	Peces	8000	0	0	0	0	2	0
Infestación de las abejas melíferas por <i>Acarapis woodi</i>	7	Panamá	Apícola	8	0	0	0	0	6	0
Infestación de las abejas melíferas por <i>Varroa</i> spp. (Varroosis)	7	Panamá	Apícola	8	4	0	0	0	6	4
Infestación por Nosemosis (<i>Nosema apis</i>)	7	Panamá	Apícola	8	0	0	0	0	2	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar***	7	Panamá	Aves	3	3	1	0	0	3	3
Laringotraqueítis infecciosa aviar***	8	Los Santos	Aves	4	1	10	0	0	2	1
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	31	21	0	0	0	31	21
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovino	35	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	227	28	0	0	0	111	28
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	19	0	0	0	0	17	0
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	140	7	0	0	0	30	7
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovino	10	1	0	0	0	10	1
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	124	17	0	0	0	84	17
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	543	543	0	0	0	543	543
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	44	44	0	0	0	44	44
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	13	13	0	0	0	13	13
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Felino	3	3	0	0	0	3	3
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	10	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Bovino	487	331	0	0	0	331	331
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	12	12	0	0	0	12	12
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	2	2	0	0	0	2	2
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	136	135	0	0	0	135	135
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Canino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Equino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Porcino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	Bovino	123	123	0	0	0	123	123
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	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	Ovino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	Porcino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	51	51	0	0	0	51	51
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	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Ovino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Porcino	3	3	0	0	0	3	3

Nota =*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad.** No determinado por tratarse de muestreo epidemiológico de animales silvestres (estero). *** Detección de anticuerpos contra el virus.





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	6	Colón	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	142	142	0	0	0	142	142
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	6	Colón	Canino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	6	Colón	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	6	Colón	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	6	Colón	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	6	Colón	Ovino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	6	Colón	Porcino	10	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	106	106	0	0	0	106	106
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	7	Panamá	Bufalino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	33	33	0	0	0	33	33
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	7	Panamá	Felino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	4	4	0	0	0	4	4
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	195	195	0	0	0	195	195
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	Equino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	8	Los Santos	Porcino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	66	66	0	0	0	66	66
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Canino	8	8	0	0	0	8	8
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	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Ovino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Porcino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Comarca Naso	1 Bovino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Comarca Naso	1 Ovino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Bovino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Canino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	814	474	0	0	0	474	474
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Darién	Canino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Darién	Equino	12	12	0	0	0	12	12
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Darién	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	63	18	0	0	0	18	18
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	17	17	0	0	0	17	17
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	56	56	0	0	0	56	56
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Canino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Caprino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Equino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Ovino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Porcino	4	4	0	0	0	4	4

Nota =*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad.** No determinado por tratarse de muestreo epidemiológico de animales silvestres (estero). *** Detección de anticuerpos contra el virus.





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	1	Chiriquí	Aves	10	5	0	0	0	10	5
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	2	Veraguas	Aves	30	4	16	0	0	5	4
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	7	Panamá	Aves	2	1	0	0	0	2	1
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma synoviae</i>)	1	Chiriquí	Aves	10	5	0	0	0	10	5
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma synoviae</i>)	2	Veraguas	Aves	30	5	16	0	0	5	5
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma synoviae</i>)	7	Panamá	Aves	2	2	0	0	0	2	2
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	1	Chiriquí	Crustáceos	40000	0	0	0	0	1	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Coclé	Crustáceos	2055600	0	0	0	0	4	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	1	Chiriquí	Crustáceos	40000	40000	0	0	0	1	1
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	4	Coclé	Crustáceos	2055600	0	0	0	0	4	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	4	Coclé	Peces	8000	0	0	0	0	2	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	1	Chiriquí	Crustáceos	40000	0	0	0	0	1	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	4	Coclé	Crustáceos	ND**	0	0	0	0	2	0
Paratuberculosis	2	Veraguas	Bovino	101	2	0	0	0	2	2
Peste porcina africana	2	Veraguas	Porcino	36	0	0	0	0	16	0
Peste porcina africana	5	Panamá Oeste	Porcino	4021	0	0	0	0	30	0
Peste porcina africana	7	Panamá	Porcino	2	0	1	0	0	2	0
Peste porcina africana	9	Bocas Del Toro	Porcino	195	0	0	0	0	24	0
Rabia	1	Chiriquí	Bovino	1	0	0	0	1	1	0
Rabia	2	Veraguas	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	2	Veraguas	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	4	Coclé	Bovino	4	4	4	0	0	4	4
Rabia	4	Coclé	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	73	0	5	0	0	5	0
Rabia	6	Colón	Bovino	2	0	1	0	1	2	0
Rabia	10	Darién	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	10	Darién	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	2	Veraguas	Aves	30	0	16	0	0	1	0
Síndrome de Taura (TSV)	1	Chiriquí	Crustáceos	40000	0	0	0	0	1	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	2055600	0	0	0	0	4	0
Virus de la tilapia de lago (TILV)	4	Coclé	Peces	8000	0	0	0	0	2	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	1	Chiriquí	Crustáceos	40000	0	0	0	0	1	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	4	Coclé	Crustáceos	ND**	0	0	0	0	2	0

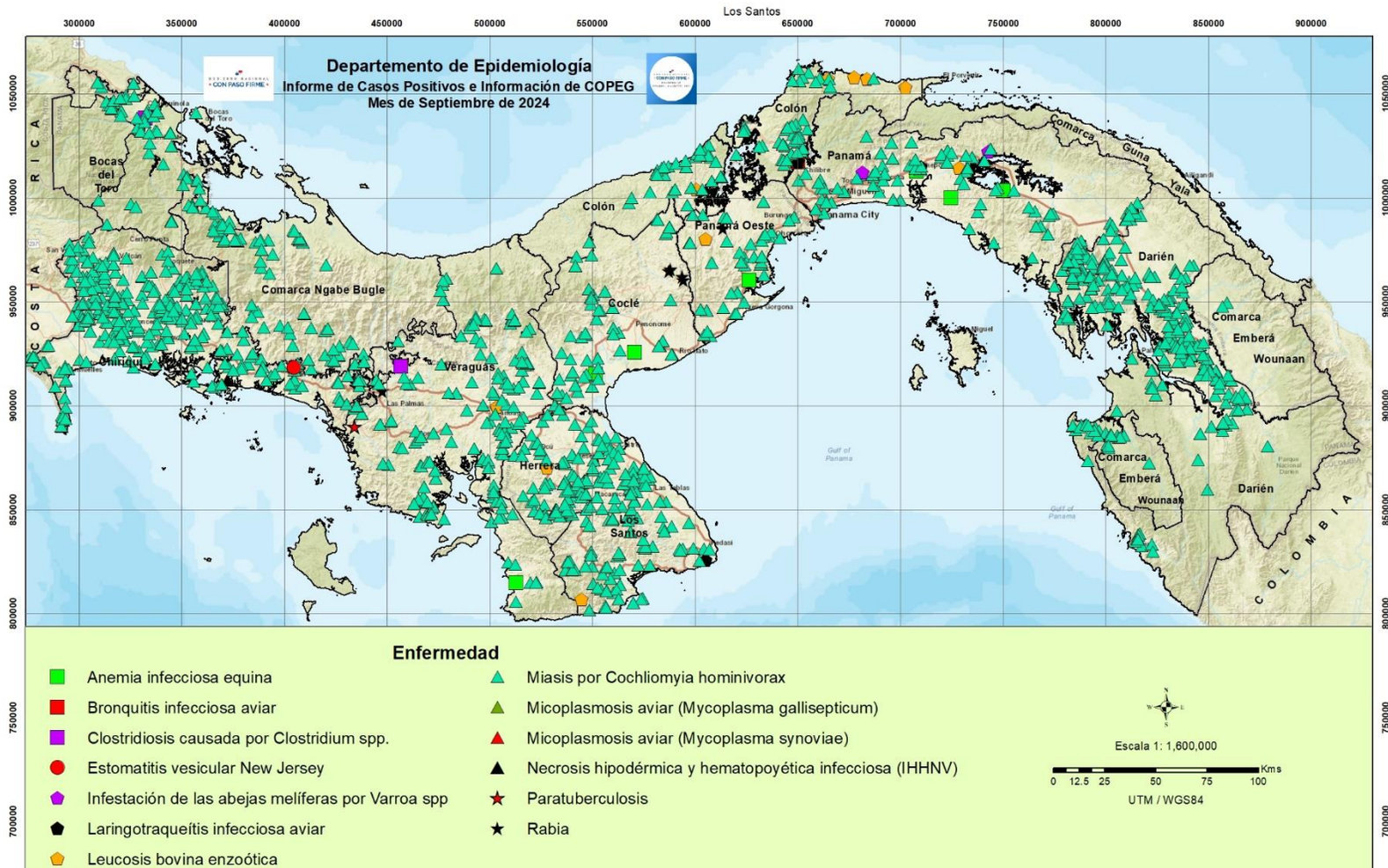
Nota =*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad.** No determinado por tratarse de muestreo epidemiológico de animales silvestres (estero). *** Detección de anticuerpos contra el virus.

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





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

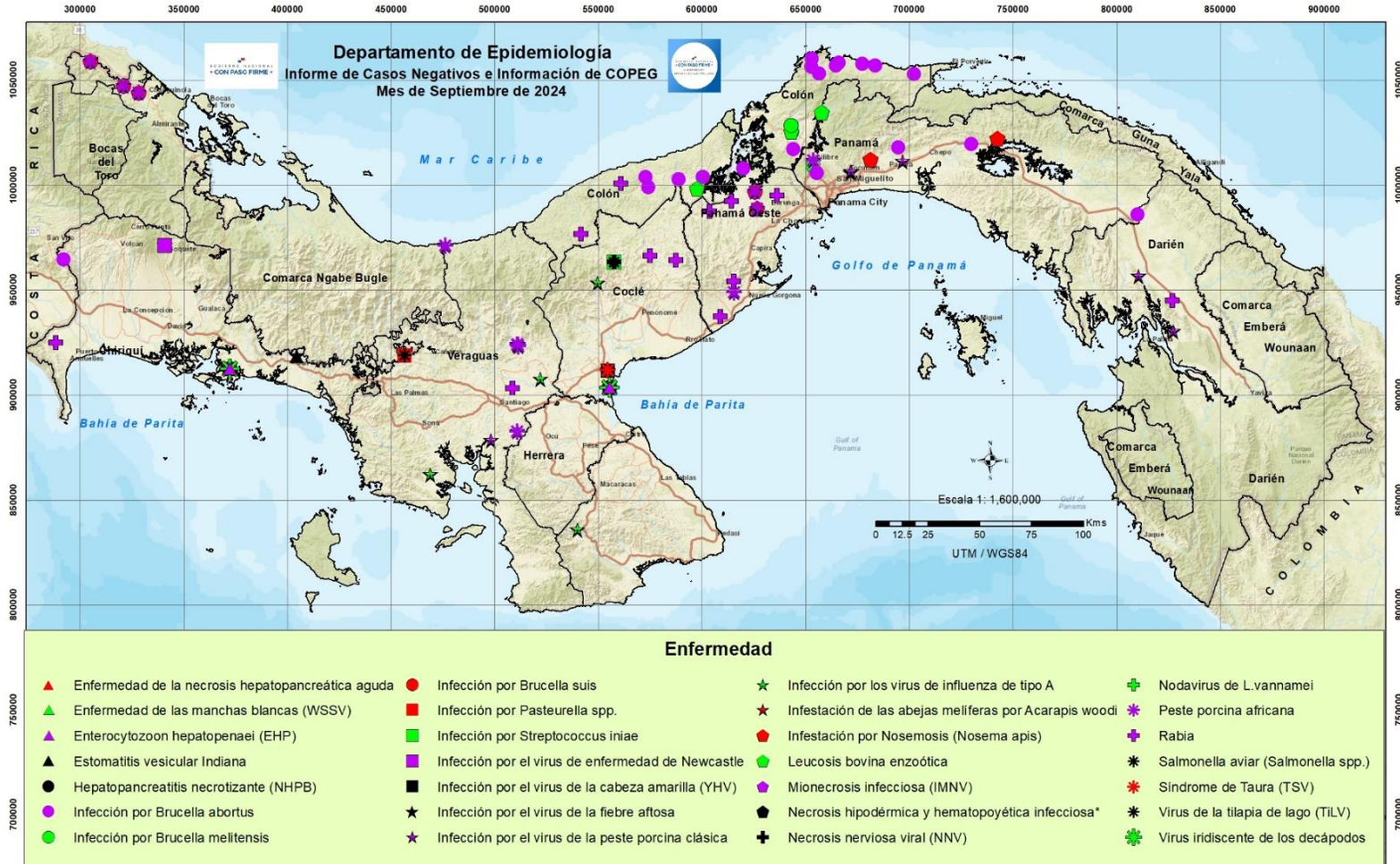


Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





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



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

