



Boletín Epidemiológico Mensual

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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Anemia infecciosa equina	2	Veraguas	Equino	2	1	0	0	0	2	1
Anemia infecciosa equina	3	Herrera	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	6	2	0	0	0	2	2
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	3	0	0	0	0	3	0
Campilobacteriosis genital bovina	4	Coclé	Bovino	10	0	0	0	0	10	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	1	1	0	0	1	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Ovino	1	0	1	0	0	1	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	6	Colón	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	9	Bocas del Toro	Bufalino	600	1	5	0	0	7	3
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	9	Bocas del Toro	Porcino	6	1	2	0	0	6	2
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	10	Darién	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium tetani</i>	10	Darién	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Cólera aviar por <i>Pasteurella multocida</i>	1	Chiriquí	Aves	7	0	0	0	0	7	0
Encefalomieltis equina del Este	7	Panamá	Equino	11	0	1	0	0	2	0
Encefalomieltis equina del Este	10	Darién	Equino	10	0	1	0	0	4	0
Encefalomieltis equina venezolana	7	Panamá	Equino	11	0	1	0	0	2	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	4	Coclé	Crustáceos	1785000	0	0	0	0	4	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	3200000	0	0	0	0	6	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	2897000	0	0	0	0	7	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	7200000	0	0	0	0	8	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	7200000	0	0	0	0	8	0
Estomatitis vesicular Indiana	2	Veraguas	Bovino	41	8	0	0	0	4	4
Estomatitis vesicular New Jersey	2	Veraguas	Bovino	41	0	0	0	0	4	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Coclé	Crustáceos	1785000	0	0	0	0	4	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	1200000	150000	0	0	0	4	1
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	6000000	0	0	0	0	4	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	101	1	0	0	1	1	1
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	85	0	0	0	0	4	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	2	Veraguas	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	3	Herrera	Bovino	28	0	0	0	0	28	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	4	Coclé	Bovino	13	0	0	0	0	13	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	61	0	0	0	0	8	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	10	Darién	Bovino	80	0	0	0	0	80	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	1	Chiriquí	Ovino	3	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	1	Chiriquí	Porcino	6	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	1	Chiriquí	Aves	7	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	2	Veraguas	Aves	129	0	9	0	0	2	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	3	Herrera	Aves	133	0	32	0	0	1	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	4	Coclé	Aves	300	0	0	0	0	60	0

Notas: *Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. **Mono. † *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariedad y biotipo Gallinarum-Pullorum.





Boletín Epidemiológico Mensual

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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	5	Panamá Oeste	Aves	2	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	6	Comarca Guna Y	Aves	75	0	0	0	0	89	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	7	Panamá	Aves	15030	0	0	0	0	72	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	10	Comarca Ember	Aves	5	0	0	0	0	5	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	10	Darién	Aves	25	0	0	0	0	25	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Coclé	Crustáceos	2897000	0	0	0	0	7	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	7200000	0	0	0	0	8	0
Infección por el virus de la fiebre aftosa	2	Veraguas	Bovino	41	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	72	0	0	0	0	74	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	8	Los Santos	Porcino	6	0	0	0	0	6	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	10	Darién	Porcino	14	0	0	0	0	6	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	1	Chiriquí	Aves	18	0	0	0	0	8	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	5	Panamá Oeste	Aves	2	0	0	0	0	4	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	9	Bocas del Toro	Aves	70	0	24	0	0	6	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	2	Veraguas	Aves	40	0	6	0	0	1	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	1	Chiriquí	Peces	152000	0	0	0	0	16	0
Influenza aviar	1	Chiriquí	Aves	7	0	0	0	0	2	0
Influenza aviar	2	Veraguas	Aves	129	0	6	0	0	2	0
Influenza aviar	3	Herrera	Aves	133	0	32	0	0	1	0
Influenza aviar	4	Coclé	Aves	300	0	0	0	0	60	0
Influenza aviar	5	Panamá Oeste	Aves	22	0	0	0	0	3	0
Influenza aviar	6	Comarca Guna Y	Aves	75	0	0	0	0	29	0
Influenza aviar	7	Panamá	Aves	137350	0	0	0	0	9	0
Influenza aviar	10	Comarca Ember	Aves	5	0	0	0	0	1	0
Influenza aviar	10	Darién	Aves	25	0	0	0	0	5	0
Iridovirus	6	Colón	Peces	660000	0	0	0	0	5	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	1	Chiriquí	Aves	5	0	0	0	0	1	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	2	Veraguas	Aves	35043	0	9	0	0	20	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	3	Herrera	Aves	133	0	32	0	0	1	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	4	Coclé	Aves	420	0	0	0	0	132	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	7	Panamá	Aves	29000	0	0	0	0	12	0
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	32	18	0	0	0	32	18
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovino	28	2	0	0	0	28	2
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovino	13	2	0	0	0	13	2
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovino	400	4	0	0	0	9	4
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	446	8	0	0	0	57	8
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	30	0	0	0	0	4	0
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	80	10	0	0	0	80	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bovino	472	472	0	0	0	472	472
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	20	20	0	0	0	20	20
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	15	15	0	0	0	15	15

Notas: *Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. **Mono. ¥ *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariedad y biotipo Gallinarum-Pullorum.





Boletín Epidemiológico Mensual

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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Ovino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	8	8	0	0	0	8	8
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	389	389	0	0	0	389	389
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Equino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Porcino	10	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Bovino	103	103	0	0	0	103	103
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Canino	1	1	0	0	0	1	1
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	Coclé	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Bovino	153	153	0	0	0	153	153
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Canino	12	12	0	0	0	12	12
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Equino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Porcino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	78	78	0	0	0	78	78
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Canino	14	14	0	0	0	14	14
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Ovino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	59	59	0	0	0	59	59
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Canino	1	1	0	0	0	1	1
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	Ovino	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	157	157	0	0	0	157	157
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	38	38	0	0	0	38	38
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	10	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	**Mamífero, o	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	309	309	0	0	0	309	309
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	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Ovino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Porcino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	115	115	0	0	0	115	115
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	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Caprino	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. **Mono. ¥ *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariedad y biotipo Gallinarum-Pullorum.





Boletín Epidemiológico Mensual

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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Equino	2	2	0	0	0	2	2
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	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Bovino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Caprino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Equino	2	2	0	0	0	2	2
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	2	2	0	0	0	2	2
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	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Equino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Aves	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	526	526	0	0	0	526	526
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	10	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	18	18	0	0	0	18	18
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	16	16	0	0	0	16	16
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	80	80	0	0	0	80	80
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Canino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Caprino	12	12	0	0	0	12	12
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Equino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Ovino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Porcino	12	12	0	0	0	12	12
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Coclé	Crustáceos	2897000	0	0	0	0	7	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	7200000	0	0	0	0	8	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	1200000	600000	0	0	0	4	4
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	6000000	0	0	0	0	4	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	1	Chiriquí	Peces	152000	0	0	0	0	16	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	6	Colón	Peces	660000	0	0	0	0	5	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	4	Coclé	Crustáceos	2897000	0	0	0	0	7	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	5	Panamá Oeste	Crustáceos	7200000	0	0	0	0	8	0
Paratuberculosis	3	Herrera	Bovino	31	5	0	0	0	31	5
Paratuberculosis	4	Coclé	Bovino	13	0	0	0	0	13	0
Peste porcina africana	8	Los Santos	Porcino	6	0	0	0	0	6	0
Rabia	1	Chiriquí	Bovino	196	0	5	0	1	3	0
Rabia	2	Veraguas	Bovino	5	0	5	0	0	5	0
Rabia	4	Coclé	Bovino	2	2	2	0	0	2	2
Rabia	4	Coclé	Bovino	120	0	6	0	0	6	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	2	2	1	0	1	2	2

Notas: =*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. **Mono. ¥ *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariedad y biotipo Gallinarum-Pullorum.





Boletín Epidemiológico Mensual

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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	6	Colón	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	6	Colón	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	7	Panamá	Bovino	10	1	1	0	0	1	1
Rabia	9	Bocas del Toro	Bufalino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	9	Bocas del Toro	Porcino	5	0	1	0	0	1	0
Rabia	10	Darién	Bovino	3	3	3	0	0	3	3
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 in	2	Veraguas	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular in	3	Herrera	Bovino	71	2	0	0	0	2	2
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular in	5	Panamá Oeste	Bovino	25	21	0	0	0	25	21
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular in	7	Panamá	Bovino	2	0	0	0	0	2	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular in	8	Los Santos	Bovino	34	4	0	0	0	10	4
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	2	Veraguas	Aves	40	0	6	0	0	1	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	5	Panamá Oeste	Aves	12	0	0	0	0	3	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	6	Comarca Guna \	Aves	60	0	0	0	0	12	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	7	Panamá	Aves	127644	0	0	0	0	72	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	10	Darién	Aves	30	0	0	0	0	6	0
<i>Salmonella</i> spp. (<i>enterica</i>)- genotipaje*	4	Coclé	Aves	30	30	0	0	0	1	1
<i>Salmonella</i> spp. (<i>enterica</i>)- genotipaje*	5	Panamá Oeste	Aves	30	15	0	0	0	3	3
Salmonelosis (<i>Salmonella</i> spp.)	6	Comarca Guna \	Aves	5	0	0	0	0	1	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	2897000	0	0	0	0	7	0
Síndrome de Taura (TSV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	7200000	0	0	0	0	8	0
Tricomonosis	4	Coclé	Bovino	10	0	0	0	0	10	0
Tuberculosis bovina (<i>Mycobacterium bovis</i>)	4	Coclé	Bovino	1	0	0	0	1	1	0
Virus de la tilapia de lago (TILV)	1	Chiriquí	Peces	152000	0	0	0	0	16	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	7200000	0	0	0	0	8	0

Notas: -*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. **Mono. ¥ *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariedad y biotipo Gallinarum-Pullorum.

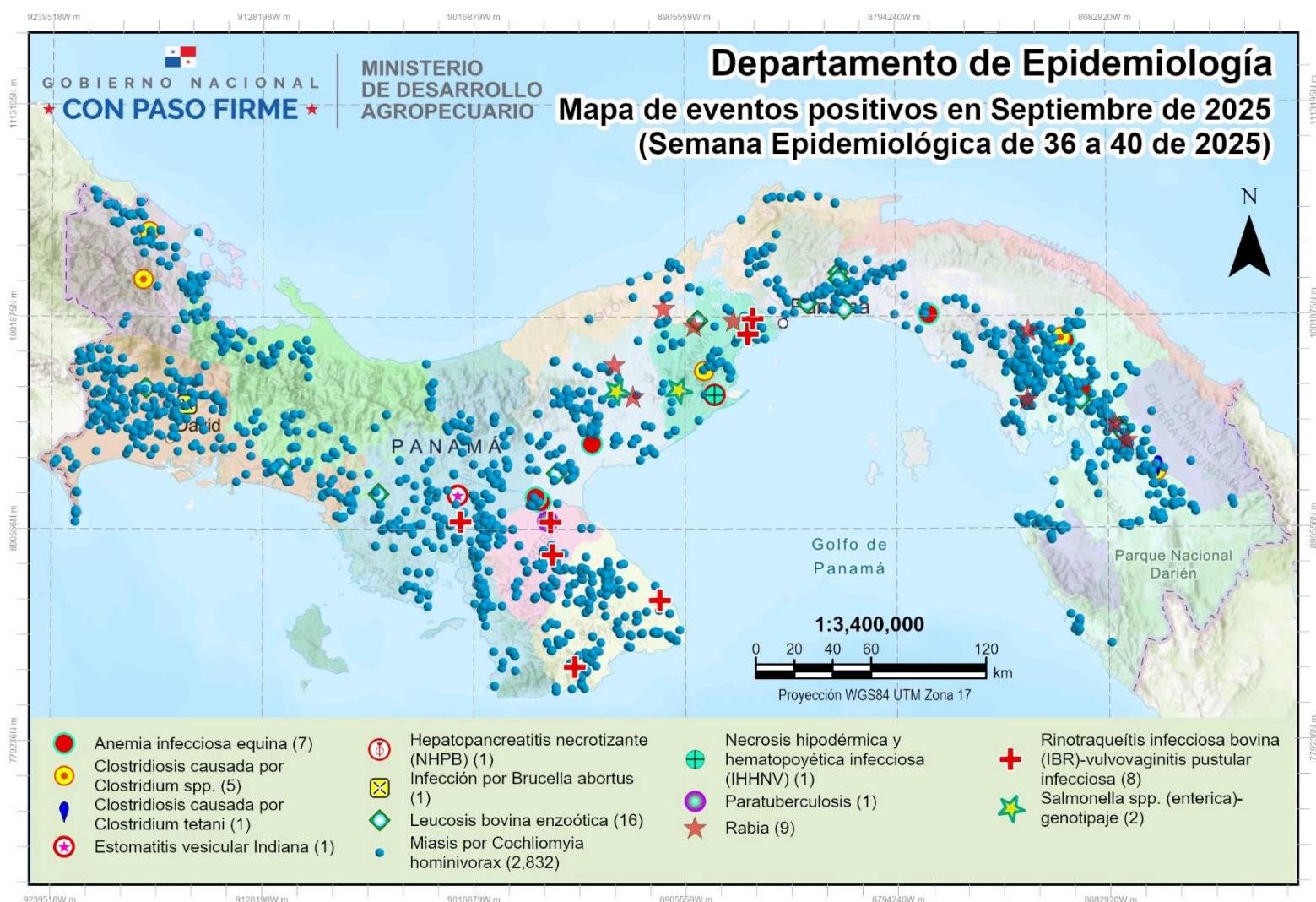
Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





Boletín Epidemiológico Mensual

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



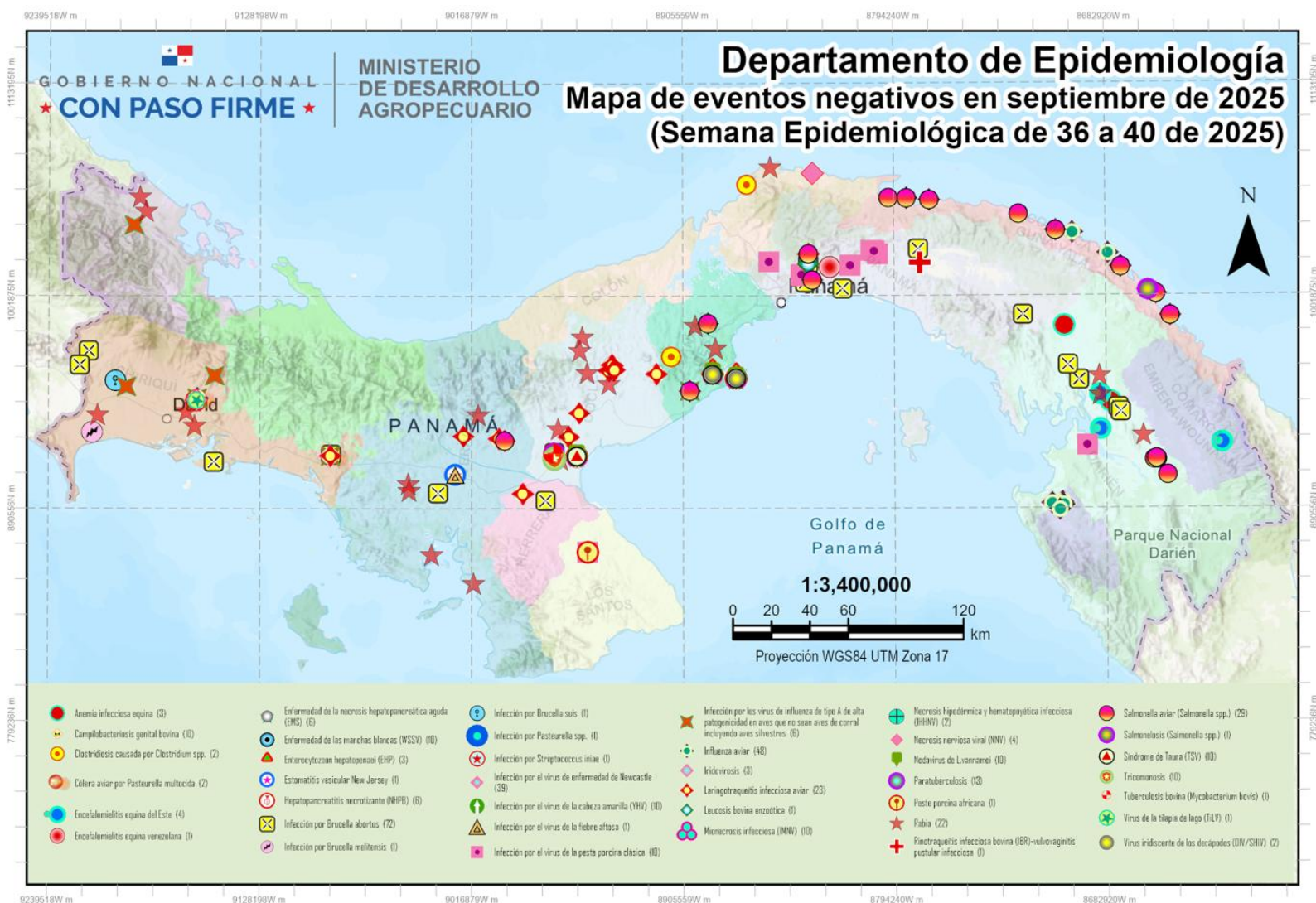
Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





Boletín Epidemiológico Mensual

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



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

