



## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Noviembre de 2025

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Anemia infecciosa equina	4	Coclé	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	6	3	0	0	0	6	3
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	1	Chiriquí	Bovino	2	2	2	0	0	3	2
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	2	Veraguas	Aves	40	2	0	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	3	3	3	0	0	6	6
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	2	0	2	0	0	3	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Equino	1	1	1	0	0	2	2
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	6	Colón	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	8	Los Santos	Caprino	1	1	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	10	Darién	Bovino	2	2	2	0	0	2	2
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	1	Chiriquí	Crustáceos	60	0	0	0	0	3	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	3	Herrera	Crustáceos	ND**	10	0	0	0	4	1
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	4	Coclé	Crustáceos	96000000	0	0	0	0	2	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	8	Los Santos	Crustáceos	17001200	0	0	0	0	6	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	1	Chiriquí	Crustáceos	60	0	0	0	0	3	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	3	Herrera	Crustáceos	ND**	0	0	0	0	4	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	375400	375400	0	0	0	1	1
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	96790000	0	0	0	0	4	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	8	Los Santos	Crustáceos	17001200	0	0	0	0	6	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	1	Chiriquí	Crustáceos	60	0	0	0	0	3	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	3	Herrera	Crustáceos	ND**	0	0	0	0	4	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	4	Coclé	Crustáceos	96000000	0	0	0	0	2	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	8	Los Santos	Crustáceos	17001200	0	0	0	0	6	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	1	Chiriquí	Crustáceos	60	0	0	0	0	3	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	3	Herrera	Crustáceos	ND**	40	0	0	0	4	4
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Coclé	Crustáceos	96000000	0	0	0	0	2	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	8	Los Santos	Crustáceos	17001200	0	0	0	0	6	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	116	1	0	0	1	1	1
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	5	0	0	0	0	5	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Equino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	1	Chiriquí	Porcino	3	0	0	0	0	3	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	2	Veraguas	Porcino	53	0	0	0	0	12	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	8	Los Santos	Porcino	3323	0	0	0	0	43	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	2	Veraguas	Aves	40	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	4	Coclé	Aves	150	0	0	0	0	30	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	7	Panamá	Aves	81717	0	0	0	0	114	0
Infección por el virus de la anemia infecciosa del salmón (ISA)	1	Chiriquí	Peces	200000	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	1	Chiriquí	Crustáceos	60	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	3	Herrera	Crustáceos	ND**	0	0	0	0	4	0

Notas: \*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad\*\* No determinado. Muestreo de vida silvestre (estero).\*\*\* Mono aullador. ¥ *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariedad y biotipo Gallinarum- Pullorum.





# Boletín Epidemiológico Mensual

## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Noviembre de 2025

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Coclé	Crustáceos	97165400	0	0	0	0	5	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	8	Los Santos	Crustáceos	17001200	0	0	0	0	6	0
Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	1	Chiriquí	Porcino	3	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	2	Veraguas	Porcino	53	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de la necrosis hematópoyética infecciosa	1	Chiriquí	Peces	200000	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcino	14	0	0	0	0	14	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	2	Veraguas	Porcino	61	0	1	0	0	16	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	4	Coclé	Porcino	4412	0	0	0	0	60	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	18	0	0	0	0	18	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Colón	Porcino	377	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	8	Los Santos	Porcino	2222	0	15	0	0	24	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	1	Chiriquí	Aves	15	0	0	0	0	5	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	4	Coclé	Aves	25223	0	362	0	0	8	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	5	Panamá Oeste	Aves	1	0	0	0	0	8	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	7	Panamá	Aves	6	0	0	0	0	7	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	8	Los Santos	Aves	3	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	7	Panamá	Peces	470	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Taenia solium</i> (Cisticercosis porcina)	2	Veraguas	Porcino	1	0	0	0	0	1	0
Influenza aviar	2	Veraguas	Aves	40	0	0	0	0	1	0
Influenza aviar	4	Coclé	Aves	242	0	11	0	0	31	0
Influenza aviar	7	Panamá	Aves	145039	0	0	0	0	36	0
Iridovirus	6	Colón	Peces	190000	0	0	0	0	2	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	4	Coclé	Aves	25465	0	373	0	0	32	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	5	Panamá Oeste	Aves	90	0	0	0	0	18	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	7	Panamá	Aves	108667	0	0	0	0	9	0
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovino	6	3	0	0	0	6	3
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovino	13	2	0	0	0	13	2
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovino	4	4	0	0	0	4	4
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovino	9	8	0	0	0	9	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bovino	215	215	0	0	0	215	215
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	10	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Equino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Ovino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Bovino	212	212	0	0	0	212	212
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Porcino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Bovino	55	55	0	0	0	55	55

Notas: =\*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad\*\* No determinado. Muestreo de vida silvestre (estero). \*\*\* Mono aullador. ¥ *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariedad y biotipo Gallinarum- Pullorum.





# Boletín Epidemiológico Mensual

## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Noviembre de 2025

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Canino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Porcino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	***Mamífero-ol	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Bovino	43	43	0	0	0	43	43
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Canino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	38	38	0	0	0	38	38
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Ovino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	***Mamífero-ol	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	69	69	0	0	0	69	69
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Felino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	86	86	0	0	0	86	86
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	Ovino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	79	79	0	0	0	79	79
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Bufalino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Canino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Caprino	3	3	0	0	0	3	3
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	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Porcino	15	15	0	0	0	15	15
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Bovino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Caprino	4	4	0	0	0	4	4
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	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Porcino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	379	379	0	0	0	379	379
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	56	56	0	0	0	56	56

Notas: =\*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad\*\* No determinado. Muestreo de vida silvestre (estero). \*\*\* Mono aullador. ¥ *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariedad y biotipo Gallinarum- Pullorum.





## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Noviembre de 2025

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe Canino	Canino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe Caprino	Caprino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe Equino	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe Ovino	Ovino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe Porcino	Porcino	8	8	0	0	0	8	8
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	1	Chiriquí	Crustáceos	60	0	0	0	0	3	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	3	Herrera	Crustáceos	ND**	0	0	0	0	4	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Coclé	Crustáceos	97165400	0	0	0	0	5	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	8	Los Santos	Crustáceos	17001200	0	0	0	0	6	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	1	Chiriquí	Crustáceos	60	40	0	0	0	3	2
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	3	Herrera	Crustáceos	ND**	0	0	0	0	4	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	4	Coclé	Crustáceos	96000000	2200000	0	0	0	2	2
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	8	Los Santos	Crustáceos	17001200	11334533	0	0	0	6	5
Necrosis nerviosa viral (NNV)	6	Colón	Peces	190000	0	0	0	0	2	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	7	Panamá	Peces	470	0	0	0	0	2	0
Neumonía enzoótica porcina ( <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> )	8	Los Santos	Porcino	1822	8	0	0	0	12	8
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	1	Chiriquí	Crustáceos	60	0	0	0	0	3	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	4	Coclé	Crustáceos	97165400	0	0	0	0	5	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	8	Los Santos	Crustáceos	17001200	0	0	0	0	6	0
Paratuberculosis	3	Herrera	Bovino	7	5	0	0	0	7	5
Parvovirus porcino	2	Veraguas	Porcino	53	0	0	0	0	12	0
Peste porcina africana	1	Chiriquí	Porcino	8	0	0	0	0	8	0
Peste porcina africana	2	Veraguas	Porcino	61	0	1	0	0	16	0
Peste porcina africana	8	Los Santos	Porcino	2222	0	15	0	0	24	0
Rabia	2	Veraguas	Bovino	3	0	1	0	2	3	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	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	2	0	1	0	1	2	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	6	Colón	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	8	Los Santos	Bovino	2	0	2	0	0	1	0
Rabia	10	Darién	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	4	Coclé	Bovino	87	10	0	0	0	11	10
Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)	1	Chiriquí	Aves	5	0	0	0	0	1	0
Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)	2	Veraguas	Aves	52	0	0	0	0	2	0
Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)	5	Panamá Oeste	Aves	90	0	0	0	0	18	0
Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)	6	Colón	Aves	60	0	0	0	0	12	0
Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)	7	Panamá	Aves	30821	0	0	0	0	44	0
Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)	10	Darién	Aves	30	0	0	0	0	6	0

Notas: =\*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad\*\* No determinado. Muestreo de vida silvestre (estero).\*\*\* Mono aullador. ¥ *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariedad y biotipo Gallinarum- Pullorum.







## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Noviembre de 2025

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
<i>Salmonella</i> spp. ( <i>enterica</i> )- genotipaje <sup>¥</sup>	4	Coclé	Aves	30	30	0	0	0	1	1
<i>Salmonella</i> spp. ( <i>enterica</i> )- genotipaje <sup>¥</sup>	7	Panamá	Aves	30	15	0	0	0	4	4
Septicemia hemorrágica viral (VHSV)	1	Chiriquí	Peces	200000	0	0	0	0	3	0
Síndrome de Taura (TSV)	1	Chiriquí	Crustáceos	60	0	0	0	0	3	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	97165400	0	0	0	0	5	0
Síndrome de Taura (TSV)	8	Los Santos	Crustáceos	17001200	0	0	0	0	6	0
Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS)	1	Chiriquí	Porcino	3	0	0	0	0	3	0
Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS)	2	Veraguas	Porcino	53	0	0	0	0	12	0
<i>Trichinella</i> spp.	2	Veraguas	Porcino	5	0	0	0	0	5	0
<i>Trichinella</i> spp.	4	Coclé	Porcino	4412	0	0	0	0	60	0
<i>Trichinella</i> spp.	8	Los Santos	Porcino	1530	0	0	0	0	60	0
Virus de la tilapia de lago (TiLV)	7	Panamá	Peces	470	0	0	0	0	2	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	1	Chiriquí	Crustáceos	60	0	0	0	0	3	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	4	Coclé	Crustáceos	96000000	0	0	0	0	2	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	8	Los Santos	Crustáceos	17001200	0	0	0	0	6	0

Notas: =\*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad\*\* No determinado. Muestreo de vida silvestre (estero).\*\*\* Mono aullador. ¥ *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariedad y biotipo Gallinarum- Pullorum.

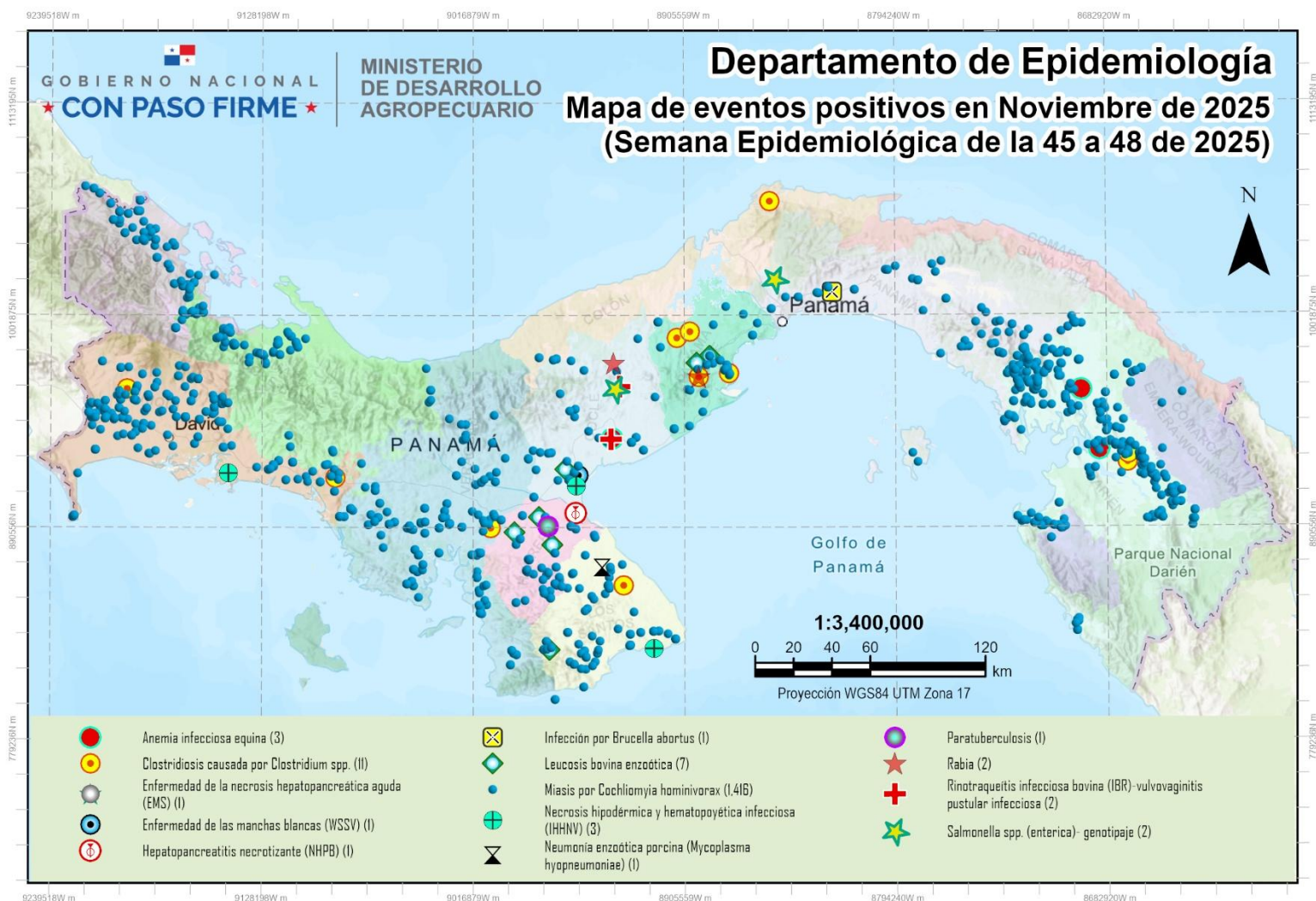
**Dr. Lester Reyes**  
Jefe del Departamento de Epidemiología





# Boletín Epidemiológico Mensual

## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Noviembre de 2025



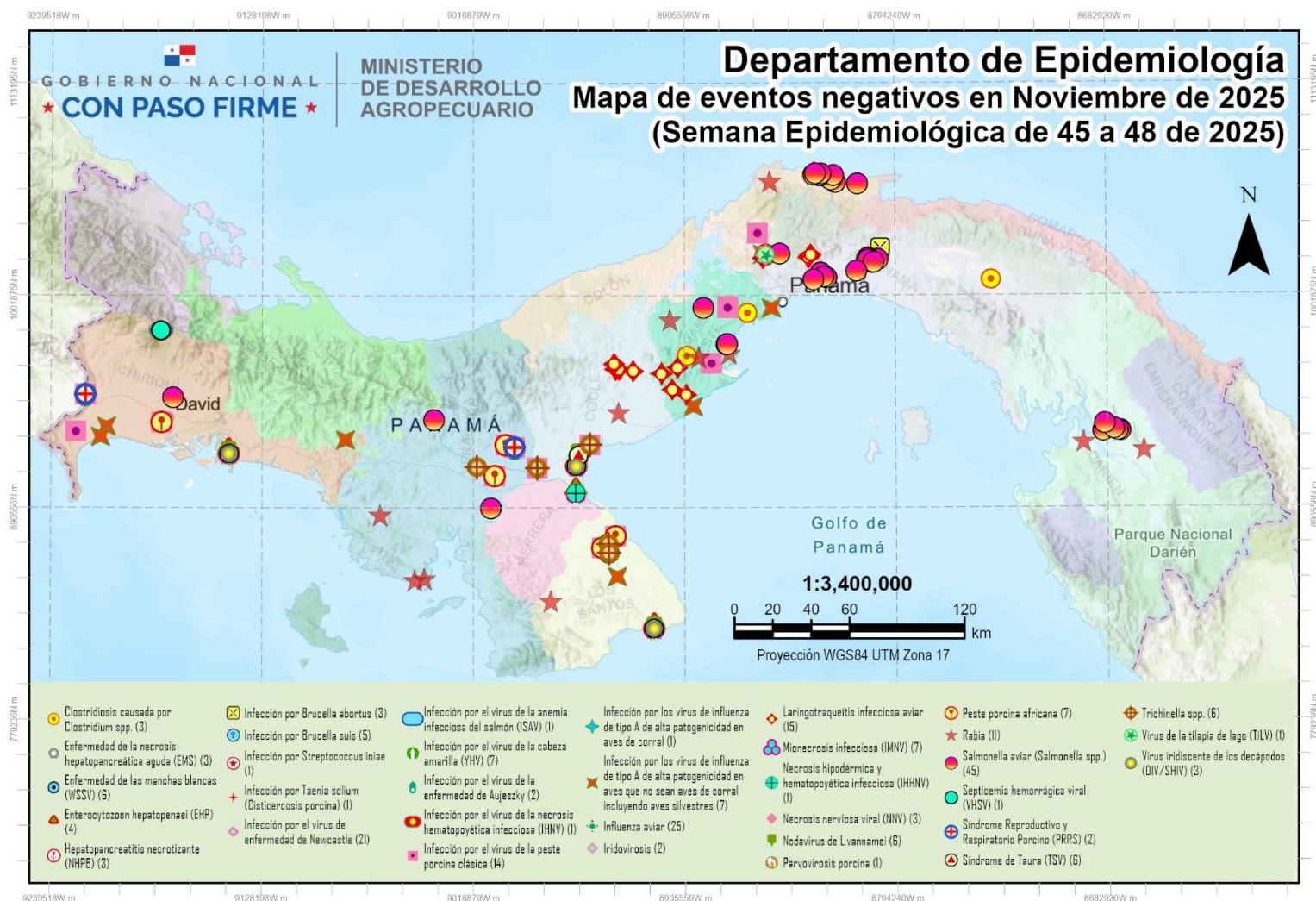
**Dr. Lester Reyes**  
Jefe del Departamento de Epidemiología



Departamento de Epidemiología



**RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA**  
Mes: Noviembre de 2025



*[Handwritten signature]*

**Dr. Lester Reyes**  
Jefe del Departamento de Epidemiología