



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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Anemia infecciosa equina	5	Panamá Oeste	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Anemia infecciosa equina	6	Colón	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	8	2	0	0	0	4	2
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	1	Chiriquí	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	1	Chiriquí	Bovino	21	0	3	0	0	2	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	4	Coclé	Bovino	35	0	1	0	0	4	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	53	3	3	0	0	5	5
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	6	Colón	Equino	1	1	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Bovino	2	0	1	0	0	2	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	10	Darién	Bovino	5	5	5	0	0	5	5
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	10	Darién	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Encefalomiелitis equina del Este	6	Colón	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Encefalomiелitis equina venezolana	6	Colón	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	1	Chiriquí	Bovino	11	0	0	0	2	2	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	2	Veraguas	Bovino	5	0	3	0	2	5	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	3	Herrera	Bovino	4	0	0	0	4	4	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	4	Coclé	Bovino	11	0	6	0	0	5	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	5	Panamá Oeste	Bovino	15	0	14	0	1	9	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	6	Colón	Bovino	8	0	8	0	0	7	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	7	Panamá	Bovino	65	0	1	0	0	1	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	8	Los Santos	Bovino	3	0	1	0	2	3	0
Encefalopatía espongiiforme bovina	10	Darién	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	4	Coclé	Crustáceos	47548169	0	0	0	0	15	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	8	Los Santos	Crustáceos	31300000	0	0	0	0	3	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	13917480	546128	0	0	0	6	1
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	33995689	0	0	0	0	9	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	8	Los Santos	Crustáceos	31300000	0	0	0	0	3	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	4	Coclé	Crustáceos	47548169	0	0	0	0	15	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	8	Los Santos	Crustáceos	31300000	0	0	0	0	3	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Coclé	Crustáceos	33630685	3896667	0	0	0	6	2
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Coclé	Crustáceos	13917484	0	0	0	0	9	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	8	Los Santos	Crustáceos	31300000	0	0	0	0	3	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	2	Veraguas	Bovino	100	0	0	0	0	29	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	4	Coclé	Bovino	63	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	2	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	2	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	10	Darién	Bovino	10	0	0	0	0	10	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	4	Coclé	Aves	30	0	0	0	0	6	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	5	Panamá Oeste	Aves	60	0	0	0	0	72	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	6	Colón	Aves	4	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	6	Comarca Guna Y Aves		15	0	0	0	0	17	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	7	Panamá	Aves	37433	0	0	0	0	92	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).





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Octubre 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	47913169	0	0	0	0	15	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	8	Los Santos	Crustáceos	100000	0	0	0	0	1	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	5	Panamá Oeste	Porcino	95	0	0	0	0	24	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Comarca Guna \	Porcino	46	0	0	0	0	46	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	108	0	0	0	0	108	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	8	Los Santos	Porcino	1828	0	0	0	0	18	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	1	Chiriquí	Aves	5	0	0	0	0	2	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	4	Coclé	Aves	92	0	11	0	0	14	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	8	Los Santos	Aves	20	0	11	0	0	2	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	2	Veraguas	Aves	89	0	3	0	0	3	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	4	Coclé	Peces	3100	0	0	0	0	4	0
Influenza aviar	4	Coclé	Aves	30	0	0	0	0	6	0
Influenza aviar	5	Panamá Oeste	Aves	60	0	0	0	0	24	0
Influenza aviar	6	Colón	Aves	4	0	0	0	0	4	0
Influenza aviar	6	Comarca Guna \	Aves	15	0	0	0	0	4	0
Influenza aviar	7	Panamá	Aves	83295	0	0	0	0	25	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	1	Chiriquí	Aves	5	0	0	0	0	5	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	4	Coclé	Aves	120	0	0	0	0	24	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	5	Panamá Oeste	Aves	60	0	0	0	0	12	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	8	Los Santos	Aves	20	0	11	0	0	2	0
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	2	2	0	0	0	2	2
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	100	0	0	0	0	29	0
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovino	33	6	0	0	0	33	6
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovino	14	7	0	0	0	14	7
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovino	2	0	0	0	0	2	0
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	26	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	285	4	0	0	0	5	4
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	10	0	0	0	0	10	0
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Aves	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bovino	352	352	0	0	0	352	352
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	15	15	0	0	0	15	15
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Caprino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Equino	9	9	0	0	0	9	9
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	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Aves	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Bovino	329	329	0	0	0	329	329
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Equino	8	8	0	0	0	8	8

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).





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
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	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Bovino	69	69	0	0	0	69	69
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Canino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Bovino	64	64	0	0	0	64	64
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Canino	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	Bovino	26	26	0	0	0	26	26
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	Felino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Ovino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	86	86	0	0	0	86	86
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Canino	5	5	0	0	0	5	5
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	2	2	0	0	0	2	2
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	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	89	89	0	0	0	89	89
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	17	17	0	0	0	17	17
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	192	192	0	0	0	192	192
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	Ovino	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	89	89	0	0	0	89	89
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Bufalino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Canino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Caprino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Equino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Ovino	23	23	0	0	0	23	23
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Porcino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Bovino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Canino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Caprino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso T	Equino	1	1	0	0	0	1	1
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	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Bovino	14	14	0	0	0	14	14

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).





Boletín Epidemiológico Mensual

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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Canino	3	3	0	0	0	3	3
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	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	446	446	0	0	0	446	446
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	9	9	0	0	0	9	9
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	14	14	0	0	0	14	14
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	13	13	0	0	0	13	13
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	13	13	0	0	0	13	13
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	68	68	0	0	0	68	68
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Canino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Caprino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Equino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Ovino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Porcino	13	13	0	0	0	13	13
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Coclé	Crustáceos	47548169	0	0	0	0	14	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	8	Los Santos	Crustáceos	100000	0	0	0	0	1	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	4	Coclé	Crustáceos	47548169	14966774	0	0	0	13	13
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	4	Coclé	Crustáceos	ND**	0	0	0	0	1	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	8	Los Santos	Crustáceos	31200000	1300000	0	0	0	2	1
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	8	Los Santos	Crustáceos	100000	0	0	0	0	1	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	4	Coclé	Peces	3100	0	0	0	0	4	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	4	Coclé	Crustáceos	47548169	0	0	0	0	14	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	8	Los Santos	Crustáceos	100000	0	0	0	0	1	0
Paratuberculosis	2	Veraguas	Bovino	100	2	0	0	0	29	2
Peste porcina africana	1	Chiriquí	Porcino	2	0	0	0	0	2	0
Peste porcina africana	8	Los Santos	Porcino	1828	0	0	0	0	18	0
Rabia	1	Chiriquí	Bovino	3	0	3	0	0	3	0
Rabia	2	Veraguas	Bovino	4	0	4	0	0	4	0
Rabia	3	Herrera	Bovino	25	0	0	0	1	1	0
Rabia	4	Coclé	Bovino	2	2	2	0	0	2	2
Rabia	4	Coclé	Bovino	6	0	6	0	0	6	0
Rabia	4	Coclé	Porcino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	5	0	5	0	0	5	0
Rabia	6	Colón	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	8	Los Santos	Bovino	3	0	3	0	0	3	0
Rabia	8	Los Santos	Caprino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	10	Darién	Bovino	7	0	7	0	0	7	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	4	Coclé	Bovino	357	10	0	0	0	11	10
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	5	Panamá Oeste	Bovino	26	1	0	0	0	3	1
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	1	Chiriquí	Aves	11	0	0	0	0	2	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	2	Veraguas	Aves	89	0	3	0	0	1	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).





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	3	Herrera	Aves	133	0	32	0	0	1	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	3	Herrera	Aves	2	0	0	0	0	1	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	5	Panamá Oeste	Aves	90	0	0	0	0	18	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	7	Panamá	Aves	135971	0	0	0	0	66	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	8	Los Santos	Aves	20	0	11	0	0	1	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	10	Comarca Embera	Aves	5	0	0	0	0	1	0
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	10	Darién	Aves	25	0	0	0	0	5	0
Salmonelosis (<i>Salmonella</i> spp.)	7	Panamá	Aves	2	0	0	0	0	2	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	47913169	0	0	0	0	15	0
Síndrome de Taura (TSV)	8	Los Santos	Crustáceos	100000	0	0	0	0	1	0
<i>Trichinella</i> spp.	8	Los Santos	Porcino	7000	0	0	0	0	90	0
Virus de la tilapia de lago (TiLV)	4	Coclé	Peces	3100	0	0	0	0	4	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	4	Coclé	Crustáceos	47548169	0	0	0	0	15	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	8	Los Santos	Crustáceos	100000	0	0	0	0	1	0

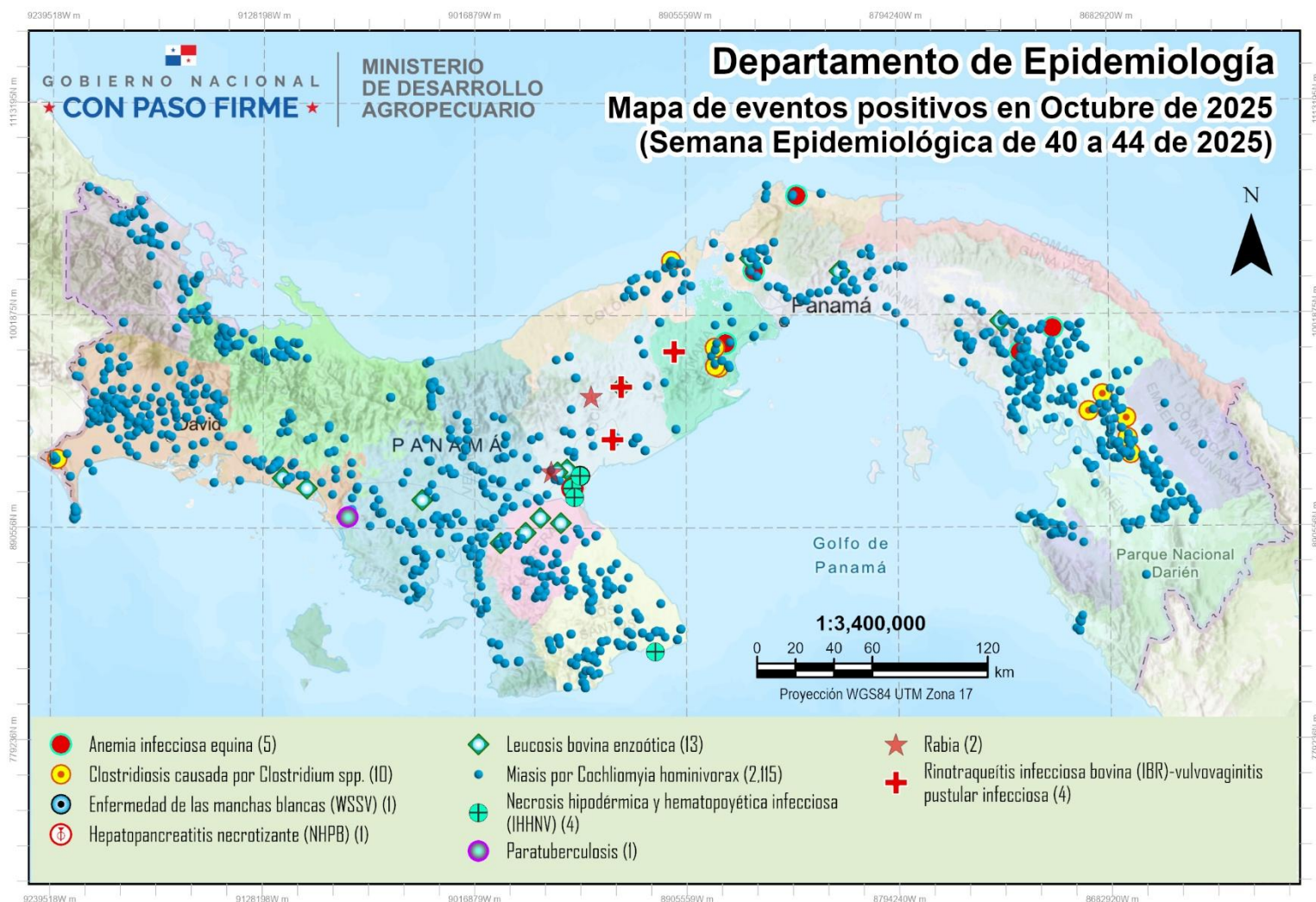
Notas: -*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. ** No determinado. Muestreo de vida silvestre (estero).

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





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



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





Departamento de Epidemiología

Mapa de eventos negativos en Octubre de 2025 (Semana Epidemiológica de 40 a 44 de 2025)

Gobierno Nacional
CON PASO FIRME

Ministerio de Desarrollo Agropecuario

PANAMÁ

Golfo de Panamá

Parque Nacional Darién

Proyección WGS84 UTM Zona 17

1:3,400,000

0 20 40 60 120 km

Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp. (7)	Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB) (5)	Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV) (6)	Leucosis bovina enzootica (31)	Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.) (41)
Encefalomielit equina del Este (1)	Infección por <i>Brucella abortus</i> (34)	Infección por el virus de la peste porcina clásica (4)	Miconesrosis infecciosa (IMNV) (5)	Salmonelosis (<i>Salmonella</i> spp.) (1)
Encefalomielitis equina venezolana (1)	Infección por <i>Pasteurella</i> spp. (1)	Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad en aves que no sean aves de corral incluyendo aves silvestres (3)	Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV) (2)	Síndrome de Taura (TSV) (6)
Encefalopatía espongiiforme bovina (37)	Infección por <i>Streptococcus iniae</i> (2)	Influenza aviar (26)	Necrosis nerviosa viral (NNV) (2)	Trichinella spp. (2)
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS) (6)	Infección por el virus de enfermedad de Newcastle (21)	Laringotraqueítis infecciosa aviar (8)	Novavirus de Lvnammei (5)	Virus de la tilapia de lago (TLVL) (2)
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV) (6)			Peste porcina africana (3)	Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV) (5)
Enterocytozoon hepatopenaei (EHP) (6)			Rabia (32)	

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología