



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
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	Codé	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
Encefalomielitis equina del Este	6	Colón	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Encefalomielitis equina venezolana	6	Colón	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Encefalopatía espongiforme bovina	1	Chiriquí	Bovino	11	0	0	0	2	2	0
Encefalopatía espongiforme bovina	2	Veraguas	Bovino	5	0	3	0	2	5	0
Encefalopatía espongiforme bovina	3	Herrera	Bovino	4	0	0	0	4	4	0
Encefalopatía espongiforme bovina	4	Codé	Bovino	11	0	6	0	0	5	0
Encefalopatía espongiforme bovina	5	Panamá Oeste	Bovino	15	0	14	0	1	9	0
Encefalopatía espongiforme bovina	6	Colón	Bovino	8	0	8	0	0	7	0
Encefalopatía espongiforme bovina	7	Panamá	Bovino	65	0	1	0	0	1	0
Encefalopatía espongiforme bovina	8	Los Santos	Bovino	3	0	1	0	2	3	0
Encefalopatía espongiforme bovina	10	Darién	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	4	Codé	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	Codé	Crustáceos	13917480	546128	0	0	0	6	1
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Codé	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	Codé	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	Codé	Crustáceos	33630685	3896667	0	0	0	6	2
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Codé	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	Codé	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	Codé	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 YAves	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).





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
Infecção por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Codé	Crustáceos	47913169	0	0	0	0	15	0
Infecção por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	8	Los Santos	Crustáceos	100000	0	0	0	0	1	0
Infecção por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcino	14	0	0	0	0	14	0
Infecção por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	95	0	0	0	0	24	0
Infecção por el virus de la peste porcina clásica	6	Comarca Guna Yala	Porcino	46	0	0	0	0	46	0
Infecção por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	108	0	0	0	0	108	0
Infecção por el virus de la peste porcina clásica	8	Los Santos	Porcino	1828	0	0	0	0	18	0
Infecção por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	1	Chiriquí	Aves	5	0	0	0	0	2	0
Infecção por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	4	Codé	Aves	92	0	11	0	0	14	0
Infecção por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	8	Los Santos	Aves	20	0	11	0	0	2	0
Infecção por <i>Pasteurella</i> spp.	2	Veraguas	Aves	89	0	3	0	0	3	0
Infecção por <i>Streptococcus iniae</i>	4	Codé	Peces	3100	0	0	0	0	4	0
Influenza aviar	4	Codé	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 Yala	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	Codé	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	Codé	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).





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>	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	Codé	Bovino	64	64	0	0	0	64	64
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	Canino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	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	Codé	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 (IHHNV)	4	Codé	Crustáceos	47548169	14966774	0	0	0	13	13
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	4	Codé	Crustáceos	ND**	0	0	0	0	1	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	8	Los Santos	Crustáceos	31200000	1300000	0	0	0	2	1
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	8	Los Santos	Crustáceos	100000	0	0	0	0	1	0
Necrosis nerviosa viral (NNV)	4	Codé	Peces	3100	0	0	0	0	4	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	4	Codé	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	Codé	Bovino	2	2	2	0	0	2	2
Rabia	4	Codé	Bovino	6	0	6	0	0	6	0
Rabia	4	Codé	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	Codé	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).





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
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 Emberá	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

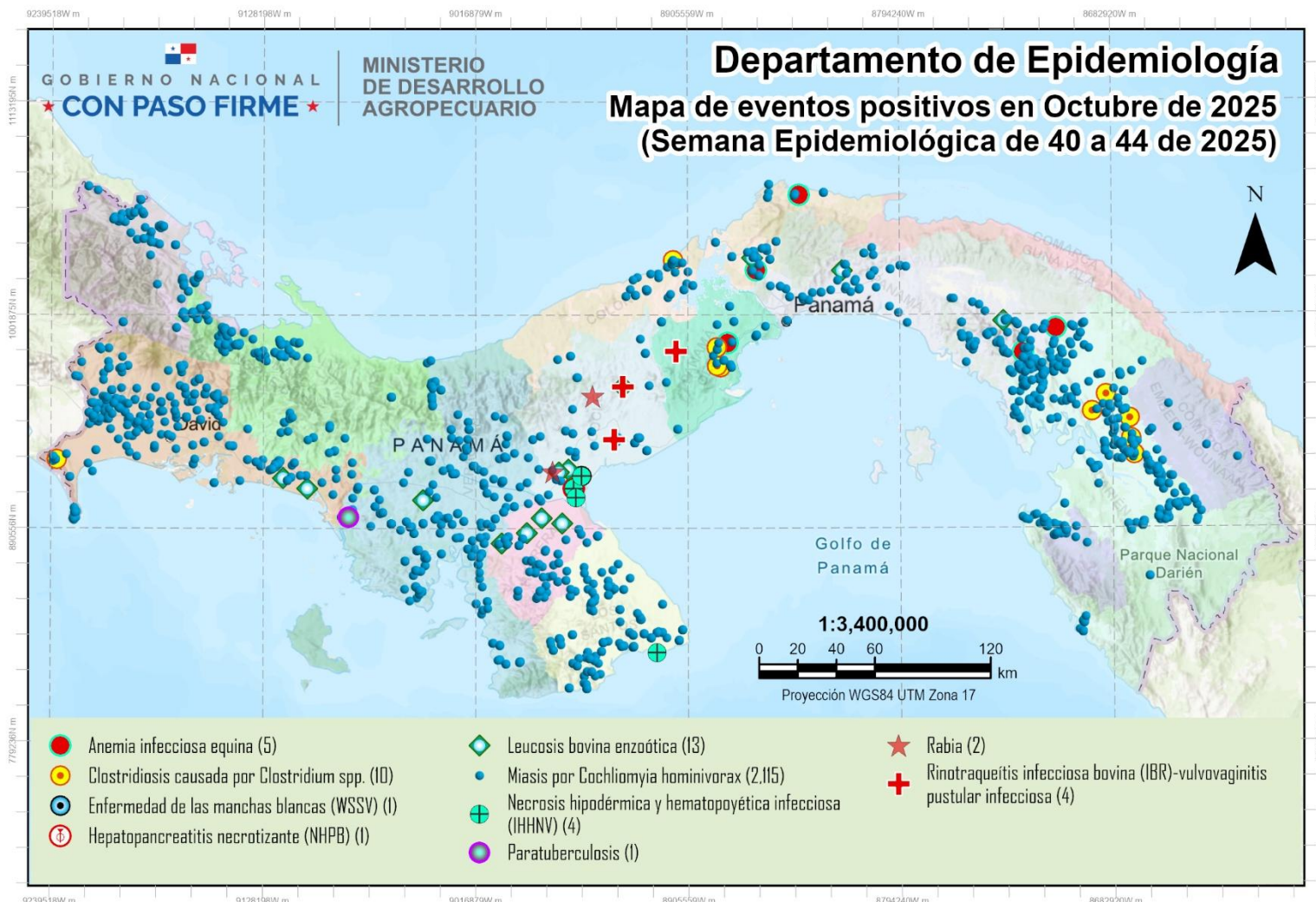




Boletín Epidemiológico Mensual

RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA

Mes: Octubre de 2025



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología



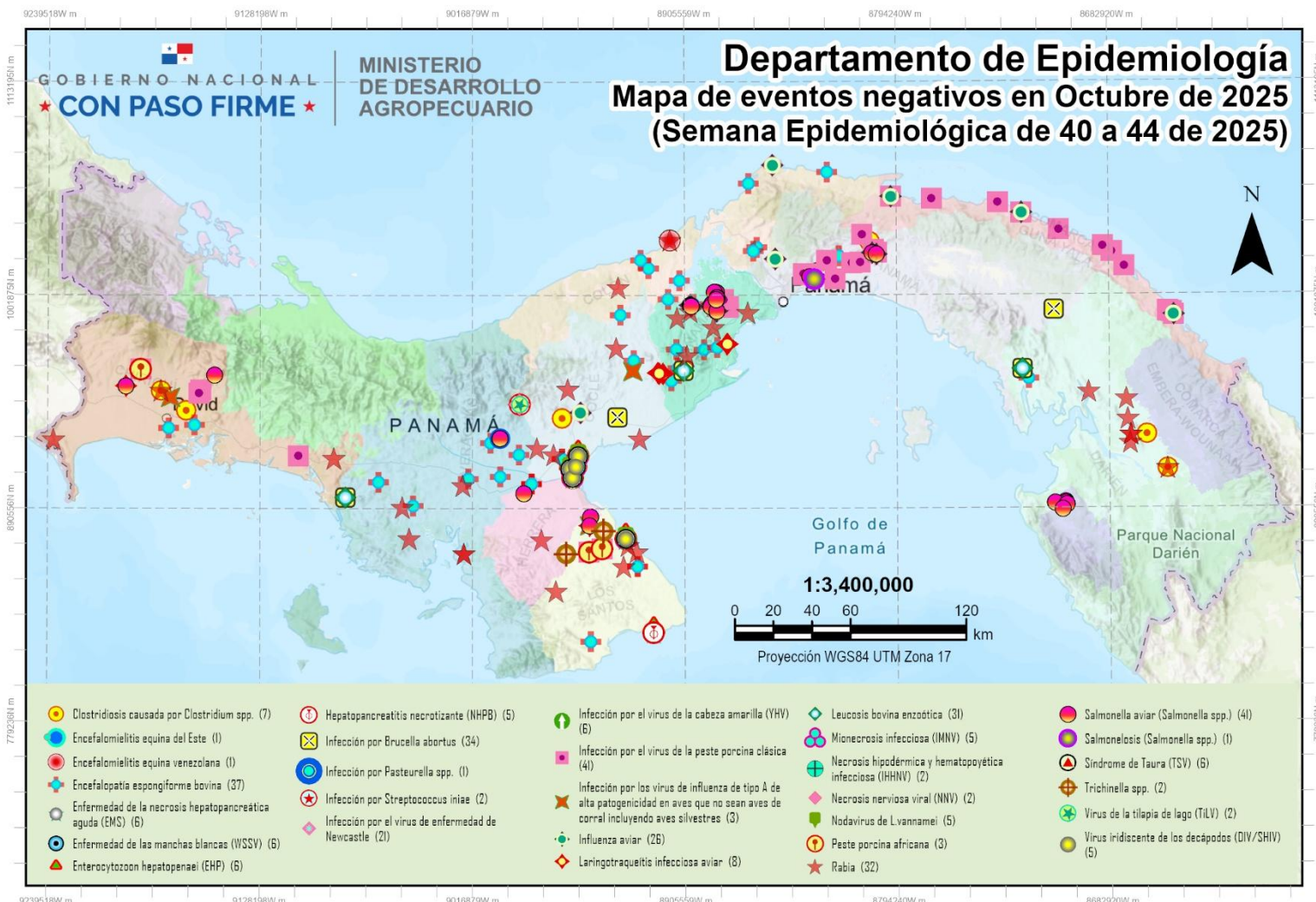
Departamento de Epidemiología



Boletín Epidemiológico Mensual

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