



## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA

Mes: septiembre de 2022

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Focos*		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
				TOT	FNA FNN							
Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (P)	3	Herrera	Porcinos	0	3	142	32	0	0	0	36	32
Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (P)	5	Panamá Oeste	Porcinos	0	0	2	0	0	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini	1	Chiriquí	Bovinos	1	0	4	1	0	0	0	4	1
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini	3	Herrera	Bovinos	0	1	3	3	0	0	0	3	3
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini	5	Panamá Oeste	Bovinos	0	1	6	2	0	0	0	6	2
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini	7	Panamá	Bovinos	0	1	30	1	0	0	0	1	1
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini	8	Los Santos	Bovinos	0	2	10	8	0	0	0	10	8
Rabia	2	Veraguas	Bovinos	0	0	2	0	0	0	0	2	0
Rabia	2	Veraguas	Bovinos	0	1	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	3	Herrera	Bovinos	0	1	175	1	1	0	0	1	1
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovinos	1	1	2	2	2	0	0	2	2
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovinos	0	1	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	8	Los Santos	Bovinos	0	0	2	0	0	0	0	2	0
Rabia	10	Darién	Bovinos	0	1	99	1	1	0	0	1	1
Piroplasmosis equina	1	Chiriquí	Equinos	0	1	2	2	0	0	0	2	2
Peste porcina africana	3	Herrera	Ovinos	0	0	12	0	0	0	0	0	0
Peste porcina africana	3	Herrera	Porcinos	0	0	130	0	0	0	0	24	0
Peste porcina africana	5	Panamá Oeste	Porcinos	0	0	2	0	0	0	0	1	0
Peste porcina africana	10	Darién	Porcinos	0	0	4	0	0	0	0	4	0
Parvovirus porcina (PVP)	5	Panamá Oeste	Porcinos	0	0	2	0	0	0	0	1	0
Miasis por Cochliomyia hominivorax	7	Panamá	Bovinos	0	1	343	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Bovinos	0	47	10501	47	0	0	0	47	47
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Caninos	0	1	50	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Equinos	0	2	248	2	0	0	0	2	2
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Porcinos	0	5	489	5	0	0	0	5	5
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Ovinos	0	12	2227	12	0	0	0	12	12
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Porcinos	0	1	35	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Ovinos	0	3	443	3	0	0	0	3	3
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Bovinos	0	22	4035	22	0	0	0	22	22
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovinos	28	0	2	25	11	0	0	25	11
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovinos	28	4	8	184	61	0	0	184	61
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovinos	91	1	1	90	9	0	0	29	9
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovinos	91	4	4	903	33	0	0	320	33
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovinos	78	3	3	394	17	0	0	47	17
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovinos	78	0	7	75	23	0	0	75	23
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovinos	29	3	4	163	39	0	0	64	39
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovinos	8	0	2	60	11	0	0	60	11
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovinos	25	0	2	147	2	0	0	75	2
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovinos	25	1	0	230	7	0	0	45	7
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovinos	32	3	0	280	29	0	0	280	29
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovinos	32	0	2	44	4	0	0	13	4
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovinos	0	0	699	0	0	0	0	177	0

Dra. Lester Reyes  
Jefe del Departamento de Epidemiología





## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA

Mes: septiembre de 2022

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Focos*		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
				TOT	FNA FNN							
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovinos	10	0 1	1	1	0	0	0	1	1
Infección por el virus de la peste porcina clásica	3	Herrera	Porcinos	0	0	142	0	0	0	0	24	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcinos	0	0	2	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcinos	0	0	11	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	10	Darién	Porcinos	0	0	4	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la fiebre aftosa	7	Panamá	Bovinos	0	0	2	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de la enfermedad de Aujesz	5	Panamá Oeste	Porcinos	0	0	2	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	1	Chiriquí	Aves	0	0	500	0	30	0	0	1	0
Infección por Brucella suis	5	Panamá Oeste	Porcinos	0	0	2	0	0	0	0	1	0
Infección por Brucella abortus	2	Veraguas	Bovinos	9	1 0	1	1	0	0	1	1	1
Infección por Brucella abortus	3	Herrera	Bovinos	0	0	2	0	0	0	0	2	0
Infección por Brucella abortus	6	Colón	Bovinos	0	0	50	0	0	0	0	42	0
Infección por Brucella abortus	8	Los Santos	Bovinos	0	0	266	0	0	0	0	56	0
Estomatitis vesicular Indiana I	7	Panamá	Bovinos	0	1	2	2	0	0	0	2	2
Erisipela porcina o mal rojo (por Erysipelothrix rhu)	5	Panamá Oeste	Porcinos	0	0	2	0	0	0	0	1	0
Diarrea viral bovina (DVB)	8	Los Santos	Bovinos	0	1	8	4	0	0	0	8	4
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	4	Coclé	Bovinos	0	1	66	1	0	0	0	1	1
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	8	Los Santos	Bovinos	0	3	73	3	0	0	0	3	3
Circovirus IgG/IgM	3	Herrera	Porcinos	0	3	142	16	0	0	0	36	16
Circovirus IgG/IgM	5	Panamá Oeste	Porcinos	0	1	2	1	0	0	0	1	1
Circovirus IgG/IgM	10	Darién	Porcinos	0	1	4	2	0	0	0	4	2
Artritis/encefalitis caprina (CAE)	5	Panamá Oeste	Caprinos	0	1	45	1	0	0	0	6	1
Anemia infecciosa equina	1	Chiriquí	Equinos	7	0 2	3	2	0	0	0	3	2
Anemia infecciosa equina	1	Chiriquí	Equinos	7	0 2	21	2	0	0	0	4	2
Anemia infecciosa equina	2	Veraguas	Equinos	8	0 1	2	1	0	0	0	2	1
Anemia infecciosa equina	3	Herrera	Equinos	8	1 0	1	1	0	0	0	1	1
Anemia infecciosa equina	4	Coclé	Equinos	61	0 1	5	5	0	0	0	5	5
Anemia infecciosa equina	4	Coclé	Equinos	61	0 6	20	6	0	0	0	20	6
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equinos	15	1 1	16	3	0	0	0	6	3
	5	Panamá Oeste			0 0	0	0	0	0	0	0	0
	6	Colón			0 0	0	0	0	0	0	0	0
	6	Colón			0 0	0	0	0	0	0	0	0
	8	Los Santos			0 0	0	0	0	0	0	0	0
	9	Bocas del Toro			0 0	0	0	0	0	0	0	0
	9	Bocas del Toro			0 0	0	0	0	0	0	0	0
	11	Comarca Ngäbe-Bu			0 0	0	0	0	0	0	0	0
	11	Comarca Ngäbe-Bu			0 0	0	0	0	0	0	0	0

Dra. Lester Reyes  
Jefe del Departamento de Epidemiología





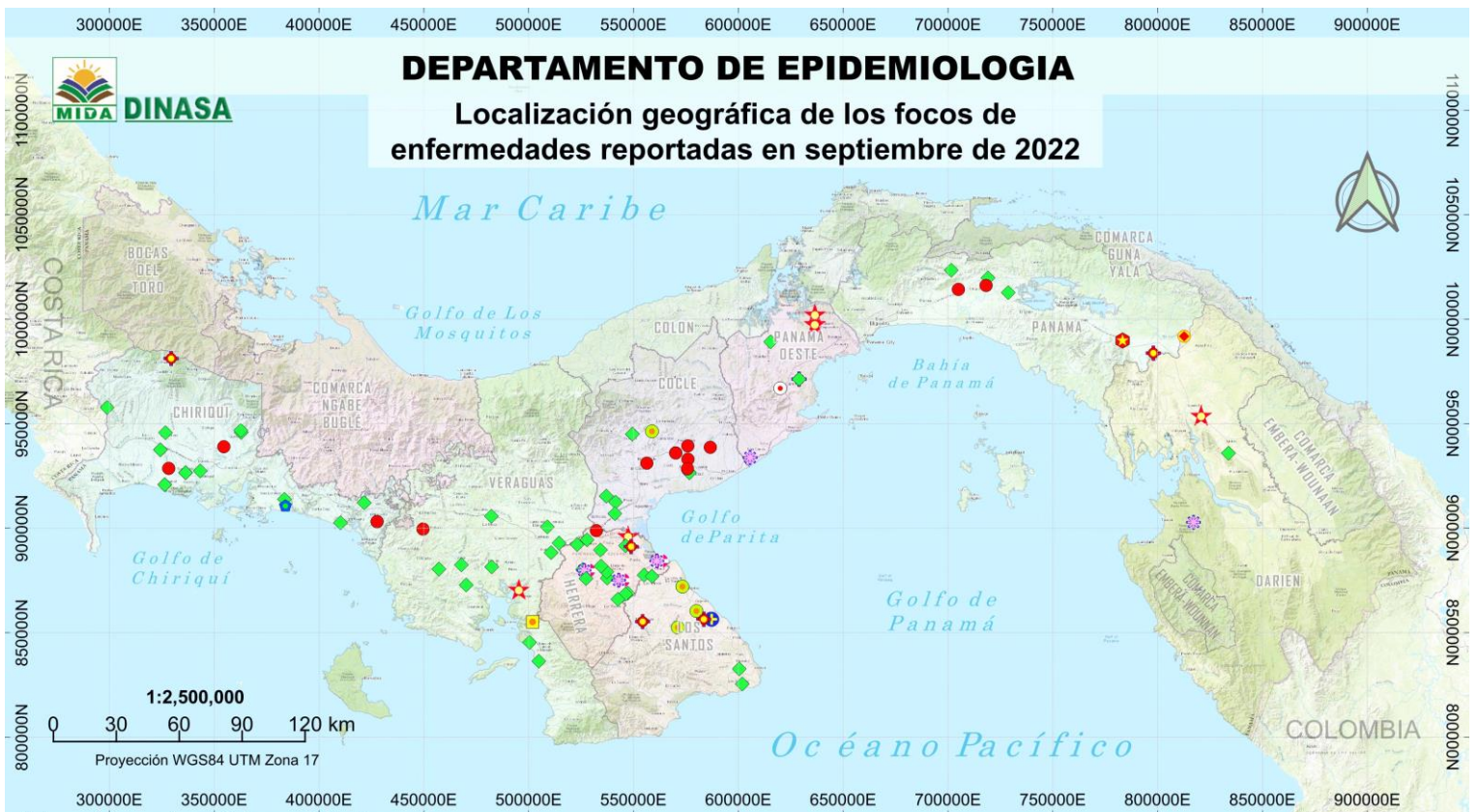
## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA

Mes: septiembre de 2022

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Focos*		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
				TOT	FNA FNN							

\*TOT = Total de focos en lo que va del 2022, a excepción de los valores en rojo, que equivalen al total de focos notificados a la fecha, cuando se trata de enfermedades de seguimiento que fueron reportadas en este mes de septiembre; FNA = Focos notificados anteriormente, que se reportan en este mes de septiembre y FNN = Focos nuevos notificados en este mes de septiembre.

\*\*\* Alerta del mes \*\*\*



### Enfermedades y número de focos notificados

- Anemia infecciosa equina [15]
- ★ Estomatitis vesicular Indiana I [1]
- ★ Rabia [6]
- Artritis/encefalitis caprina (CAE) [1]
- Infección por Brucella abortus [1]
- ◆ Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular infecciosa [6]
- Circovirus IgG/IgM [5]
- Leucosis bovina enzoótica [55]
- ◆ Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS) [3]
- Clostridiosis causada por Clostridium spp. [4]
- Miasis por Cochliomyia hominivorax [94]
- Limite de Provincia y Comarca [1]
- Diarrea viral bovina (DVB) [1]
- Piroplasmosis equina [1]

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

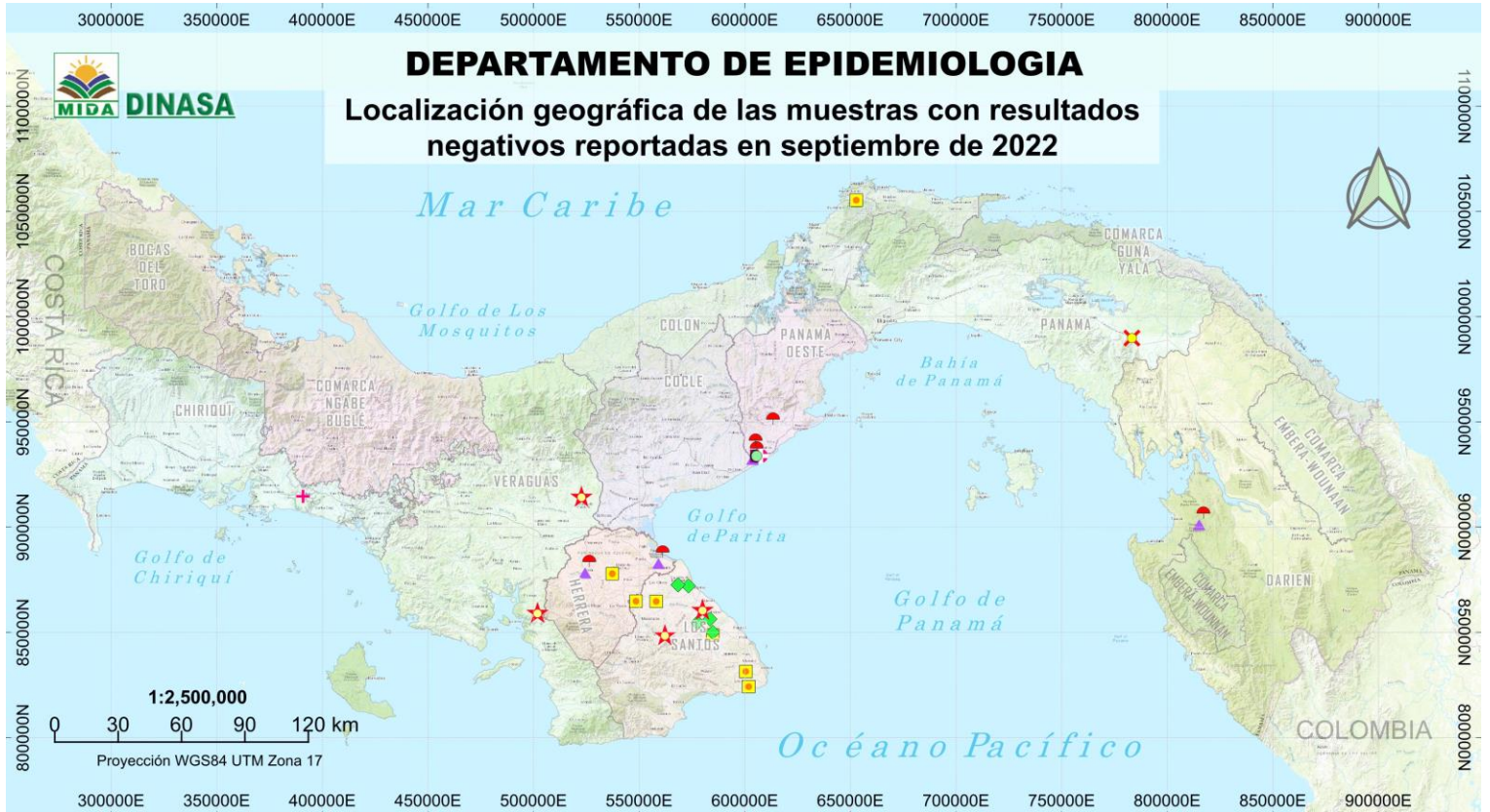




## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA

Mes: septiembre de 2022

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Focos* TOT FNA FNN	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
------------	--------	---------------------	------------------	-----------------------	--------------	-------	---------	------------	--------------	-------------------	-----------



### Enfermedades y número de muestras reportadas

- Erisipela porcina o mal rojo [1]
- Infección por Brucella abortus [7]
- Infección por Brucella suis [1]
- + Infección por el virus de enfermedad de Newcastle [1]
- Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky [1]
- ✕ Infección por el virus de la fiebre aftosa [1]
- Infección por el virus de la peste porcina clásica [6]
- ◆ Leucosis bovina enzoótica [7]
- Parvovirus porcina (PVP) [1]
- ▲ Peste porcina africana [4]
- ★ Rabia [4]
- ◆ Síndrome PRRS [1]
- Límite de Provincia y Comarca [1]

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

