



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

Mes: agosto de 2022

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Focos*		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
				TOT	FNA FNN							
Staphylococcus aureus	3	Herrera	Aves	0	1	3	1	0	0	0	3	1
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini	2	Veraguas	Bovinos	0	1	1	1	0	0	0	1	1
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini	3	Herrera	Bovinos	0	1	4	2	0	0	0	4	2
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovinos	0	3	256	3	3	0	0	3	3
Rabia	10	Darién	Bovinos	0	1	90	1	1	0	0	1	1
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infeccios	1	Chiriquí	Crustáceo	0	1	103	103	0	0	0	103	103
Miasis por Cochliomyia hominivorax	7	Panamá	Equinos	0	1	214	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Bovinos	26	77	16341	103	0	0	0	103	103
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Ovinos	3	4	1031	7	0	0	0	7	7
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Porcinos	3	10	1660	13	0	0	0	13	13
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Equinos	0	4	311	4	0	0	0	4	4
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovinos	9	3	10	633	111	0	0	633	111
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovinos	79	5	8	2527	87	0	0	392	87
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovinos	64	3	12	160	56	0	0	160	56
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovinos	22	2	1	8	3	0	0	8	3
Leucosis bovina enzoótica	5	Panamá Oeste	Bovinos	7	2	2	115	24	0	0	56	24
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovinos	22	1	2	212	16	0	0	102	16
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovinos	25	2	3	527	57	0	0	415	57
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovinos	9	1	1	9	5	0	0	9	5
Klebsiella spp.	5	Panamá Oeste	Bovinos	0	1	1	1	0	0	0	1	1
Infección por Brucella abortus	2	Veraguas	Bovinos	9	0	3	192	4	0	4	104	4
Infección por Brucella abortus	2	Veraguas	Bovinos	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Infección por Brucella abortus	7	Panamá	Bovinos	4	1	1	355	2	0	2	10	2
Infección por Brucella abortus	10	Darién	Bovinos	0	0	5	0	0	0	0	5	0
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	3	Herrera	Aves	0	1	3	1	0	0	0	3	1
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	5	Panamá Oeste	Bovinos	1	1	121	2	0	0	0	2	2
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	8	Los Santos	Bovinos	0	1	20	1	1	0	0	1	1
Circovirus IgG/IgM	7	Panamá	Porcinos	0	1	63	5	0	0	0	9	5
Circovirus IgG/IgM	8	Los Santos	Porcinos	0	1	2	2	0	0	0	2	2
Artritis/encefalitis caprina (CAE)	5	Panamá Oeste	Caprinos	0	1	15	1	0	0	0	8	1
Anemia infecciosa equina	1	Chiriquí	Equinos	2	1	1	3	2	0	0	3	2
Anemia infecciosa equina	3	Herrera	Equinos	7	0	1	4	2	0	0	4	2
Anemia infecciosa equina	4	Coclé	Equinos	52	3	6	33	14	0	0	25	14
Anemia infecciosa equina	5	Panamá Oeste	Equinos	2	0	1	4	1	0	0	4	1
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equinos	13	0	2	3	2	0	0	2	2
Anemia infecciosa equina	8	Los Santos	Equinos	1	0	1	1	1	0	0	1	1
Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)	8	Los Santos	Porcinos	0	1	2	2	0	0	0	2	2
	1	Chiriquí		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	Panamá Oeste		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	Colón		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

Dra. Isabel Quintero  
Jefe del Departamento de Epidemiología





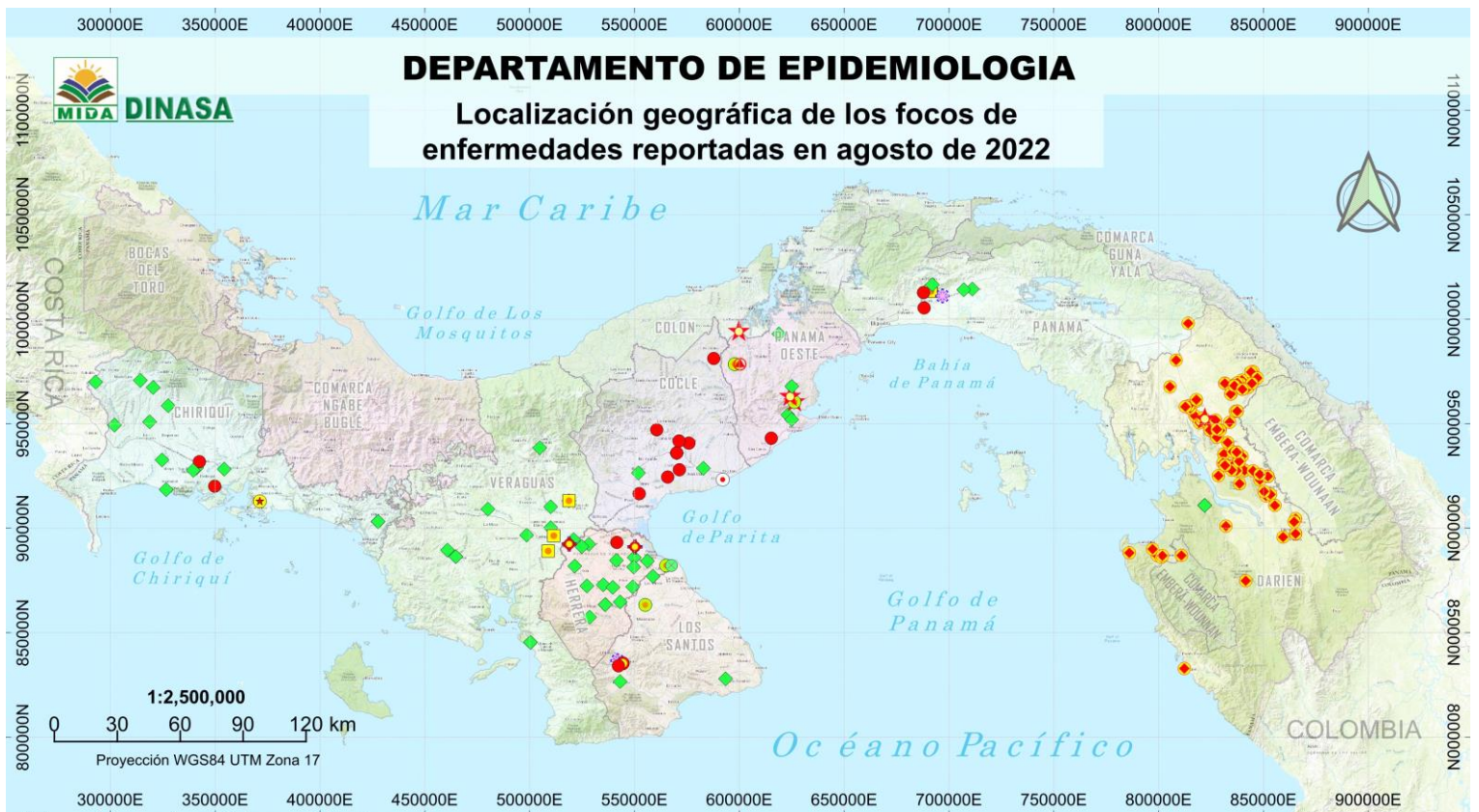
## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA

Mes: agosto 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 agosto ; FNA = Focos notificados anteriormente, que se reportan en este mes de agosto y FNN = Focos nuevos notificados en este mes de agosto.

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



### Enfermedades y número de focos notificados

- Actinobacillus pleuropneumoniae (APP) [1]
- Anemia infecciosa equina [16]
- Artritis/encefalitis caprina (CAE) [1]
- ✳ Circovirus IgG/IgM [2]
- Clostridiosis causada por Clostridium spp. [4]
- Infección por Brucella abortus [5]
- ▲ Klebsiella spp. [1]
- ◆ Leucosis bovina enzoótica [58]
- ◆ Miasis por Cochliomyia hominivorax [128]
- ★ Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNIV) [1]

- ★ Rabia [4]
- ◆ Rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular infecciosa [2]
- ◆ Staphylococcus aureus [1]
- Limite de Provincia y Comarca [1]

**Dra. Isabel Quintero**  
Jefe del Departamento de Epidemiología



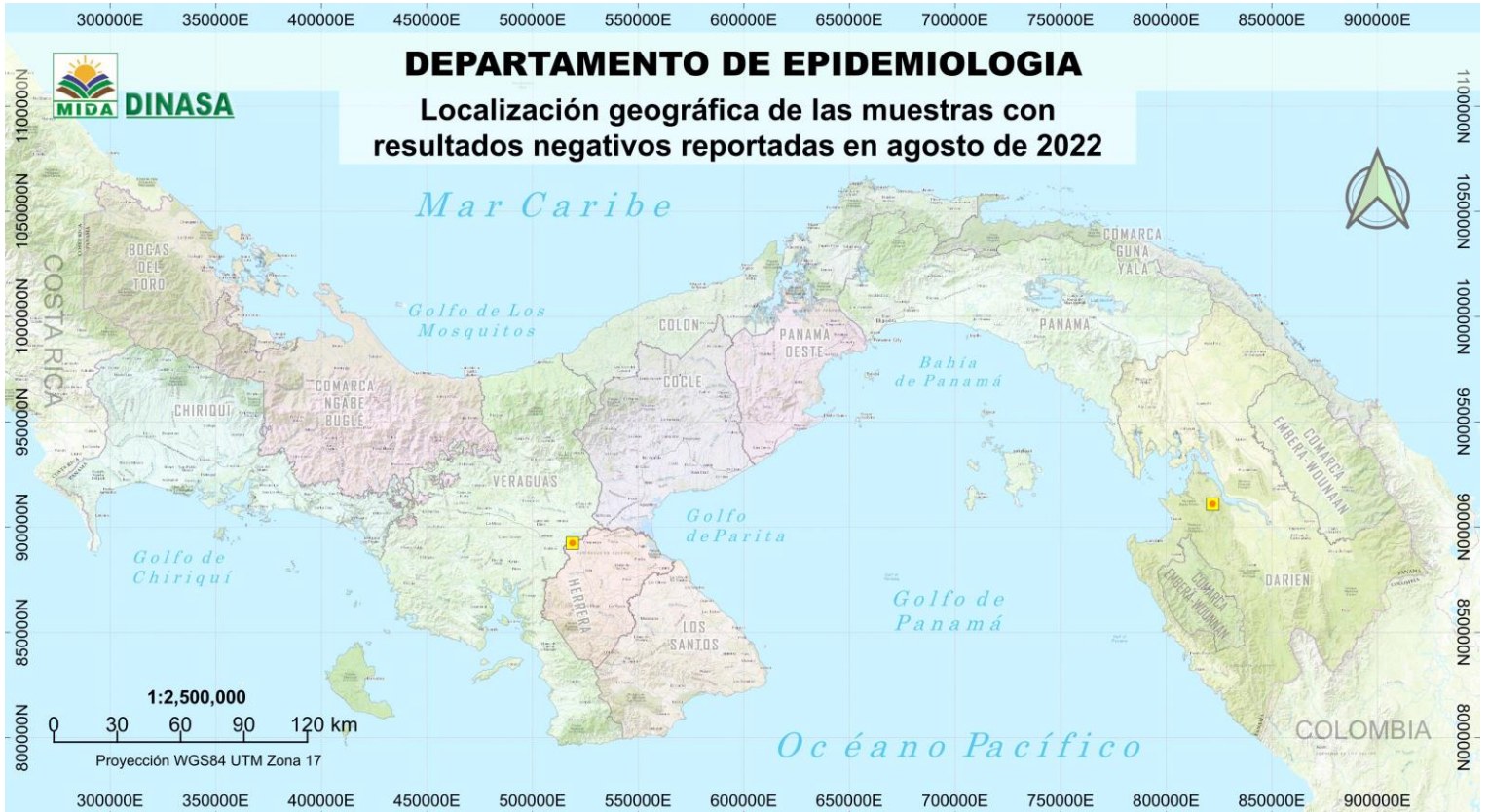




## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA

Mes: agosto 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

- Infección por Brucella abortus [2]
- Límite de Provincia y Comarca

**Dra. Isabel Quintero**  
Jefe del Departamento de Epidemiología

