



RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: noviembre 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)	4	Coclé	Porcinos	0	0	27	0	0	0	0	0	2	0
Salmonelosis aviar (Salmonella spp.)	2	Veraguas	Aves	0	0	50	0	0	0	0	0	7	0
Salmonelosis aviar (Salmonella spp.)	2	Veraguas	Aves	2	1	2	8	5	0	0	0	7	5
Salmonelosis aviar (Salmonella spp.)	5	Panamá Oeste	Aves	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini	1	Chiriquí	Bovinos	0	1	3	1	0	0	0	0	3	1
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini	2	Veraguas	Bovinos	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovagini	7	Panamá	Bovinos	0	1	150	3	0	0	0	0	3	3
Rabia	1	Chiriquí	Bovinos	0	1	243	1	1	0	0	0	1	1
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovinos	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovinos	1	0	92	1	1	0	0	0	1	1
Rabia	10	Darién	Bovinos	0	1	168	1	1	0	0	0	1	1
Peste porcina africana	4	Coclé	Porcinos	0	0	54	0	0	0	0	0	4	0
Paratuberculosis	2	Veraguas	Bovinos	1	0	28	2	0	0	0	0	28	2
Micoplasmosis aviar (Mycoplasma synoviae)	2	Veraguas	Aves	0	5	87	25	25	0	0	0	32	25
Micoplasmosis aviar (Mycoplasma synoviae)	5	Panamá Oeste	Aves	0	1	5	4	0	0	0	0	5	4
Micoplasmosis aviar (Mycoplasma synoviae)	9	Bocas del Toro	Aves	0	5	25	23	0	0	0	0	25	23
Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum)	2	Veraguas	Aves	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0
Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum)	2	Veraguas	Aves	0	4	82	11	25	0	0	0	23	11
Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum)	5	Panamá Oeste	Aves	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0
Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum)	9	Bocas del Toro	Aves	0	5	25	22	0	0	0	0	25	22
Miasis por Cochliomyia hominivorax	7	Panamá	Bovinos	1	0	138	1	0	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Equinos	0	2	301	2	0	0	0	0	2	2
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Caprinos	0	1	41	1	0	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Porcinos	0	7	1238	7	0	0	0	0	7	7
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Caninos	0	2	412	2	0	0	0	0	2	2
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Ovinos	3	9	3078	12	0	0	0	0	12	12
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Bovinos	18	110	19912	128	0	0	0	0	128	128
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovinos	55	3	4	125	32	0	0	0	125	32
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovinos	0	0	28	0	0	0	0	0	28	0
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovinos	103	2	5	100	25	0	0	0	72	25
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovinos	89	0	2	14	3	0	0	0	14	3
Leucosis bovina enzoótica	4	Coclé	Bovinos	36	0	1	80	1	0	0	0	40	1
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovinos	38	4	0	165	61	0	0	0	140	61
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovinos	0	0	1138	0	0	0	0	0	152	0
Leucosis bovina enzoótica	9	Bocas del Toro	Bovinos	1	0	1	3	1	0	0	0	3	1
Laringotraqueítis infecciosa aviar	2	Veraguas	Aves	4	0	4	47	14	25	0	0	24	14
Laringotraqueítis infecciosa aviar	2	Veraguas	Aves	0	0	40	0	0	0	0	0	4	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	5	Panamá Oeste	Aves	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	9	Bocas del Toro	Aves	5	0	5	25	13	0	0	0	25	13
Infección por los virus de influenza de tipo A de al	2	Veraguas	Aves	0	0	98	0	83	0	0	0	6	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de al	4	Coclé	Aves	0	0	72	0	0	0	0	0	23	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de al	5	Panamá Oeste	Aves	0	0	35	0	0	0	0	0	35	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de al	6	Colón	Aves	0	0	12	0	0	0	0	0	3	0

*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 noviembre; FNA = Focos notificados anteriormente, que se reportan en este mes de noviembre y FNN = Focos nuevos notificados en este mes de noviembre.

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: noviembre de 2022

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Focos*		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
				TOT	FNA FNN							
Infección por el virus de la peste porcina clásica	4	Coclé	Porcinos	0	0	54	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcinos	0	0	59	0	0	0	0	30	0
Infección por el virus de la enfermedad de Aujesz	4	Coclé	Porcinos	0	0	27	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	2	Veraguas	Aves	0	0	98	0	83	0	0	7	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	4	Coclé	Aves	0	0	42	0	0	0	0	18	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	5	Panamá Oeste	Aves	0	0	35	0	0	0	0	35	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	6	Colón	Aves	0	0	2	0	0	0	0	2	0
Infección por Brucella abortus	1	Chiriquí	Bovinos	72	0	1	55	1	0	1	55	1
Infección por Brucella abortus	1	Chiriquí	Bovinos	0	0	48	0	0	0	0	2	0
Infección por Brucella abortus	2	Veraguas	Bovinos	0	0	28	0	0	0	0	28	0
Infección por Brucella abortus	6	Colón	Bovinos	0	0	1	1	0	0	0	1	0
Infección por Brucella abortus	6	Colón	Equinos	0	0	1	1	0	0	0	1	0
Infección por Brucella abortus	7	Panamá	Bovinos	0	0	158	0	0	0	0	24	0
Infección por Brucella abortus	8	Los Santos	Porcinos	0	0	1438	0	0	0	0	35	0
Infección por Brucella abortus	8	Los Santos	Caprinos	0	0	35	0	0	0	0	7	0
Infección por Brucella abortus	8	Los Santos	Bovinos	0	0	1485	0	0	0	0	571	0
Infección por Brucella abortus	9	Bocas del Toro	Bovinos	0	0	9	0	0	0	0	9	0
Infección por Brucella abortus	9	Bocas del Toro	Ovinos	0	0	12	0	0	0	0	12	0
Estomatitis vesicular Indiana I	7	Panamá	Bovinos	0	1	2	2	0	0	0	2	2
Erisipela porcina o mal rojo (por Erysipelothrix rh)	4	Coclé	Porcinos	0	0	27	0	0	0	0	2	0
Encefalomiелitis equina venezolana	7	Panamá	Equinos	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Encefalomiелitis equina del Este	7	Panamá	Equinos	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Coriza infecciosa aviar causada por Avibacterium	2	Veraguas	Aves	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Cólera aviar por Pasteurella multocida	2	Veraguas	Aves	0	0	47	0	0	0	0	11	0
Cólera aviar por Pasteurella multocida	2	Veraguas	Aves	0	2	35	4	25	0	0	12	4
Cólera aviar por Pasteurella multocida	5	Panamá Oeste	Aves	0	1	5	1	0	0	0	5	1
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	2	Veraguas	Aves	0	1	4	2	0	0	0	4	2
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	5	Panamá Oeste	Bovinos	0	4	140	4	0	0	0	4	4
Bronquitis infecciosa aviar	2	Veraguas	Aves	6	0	4	82	12	25	0	23	12
Bronquitis infecciosa aviar	2	Veraguas	Aves	0	0	5	0	0	0	0	5	0
Bronquitis infecciosa aviar	5	Panamá Oeste	Aves	1	0	1	5	5	0	0	5	5
Bronquitis infecciosa aviar	9	Bocas del Toro	Aves	5	0	5	25	16	0	0	25	16
Artritis/encefalitis caprina (CAE)	2	Veraguas	Caprinos	0	1	17	5	0	0	0	17	5
Anemia infecciosa equina	1	Chiriquí	Equinos	11	0	2	5	2	0	0	5	2
Anemia infecciosa equina	4	Coclé	Equinos	70	0	3	5	4	0	0	5	4
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equinos	0	0	9	0	0	0	0	9	0
Anemia infecciosa equina	9	Bocas del Toro	Equinos	0	0	5	0	0	0	0	5	0
	1	Chiriquí		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	Herrera		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

*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 noviembre; FNA = Focos notificados anteriormente, que se reportan en este mes de noviembre y FNN = Focos nuevos notificados en este mes de noviembre.

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

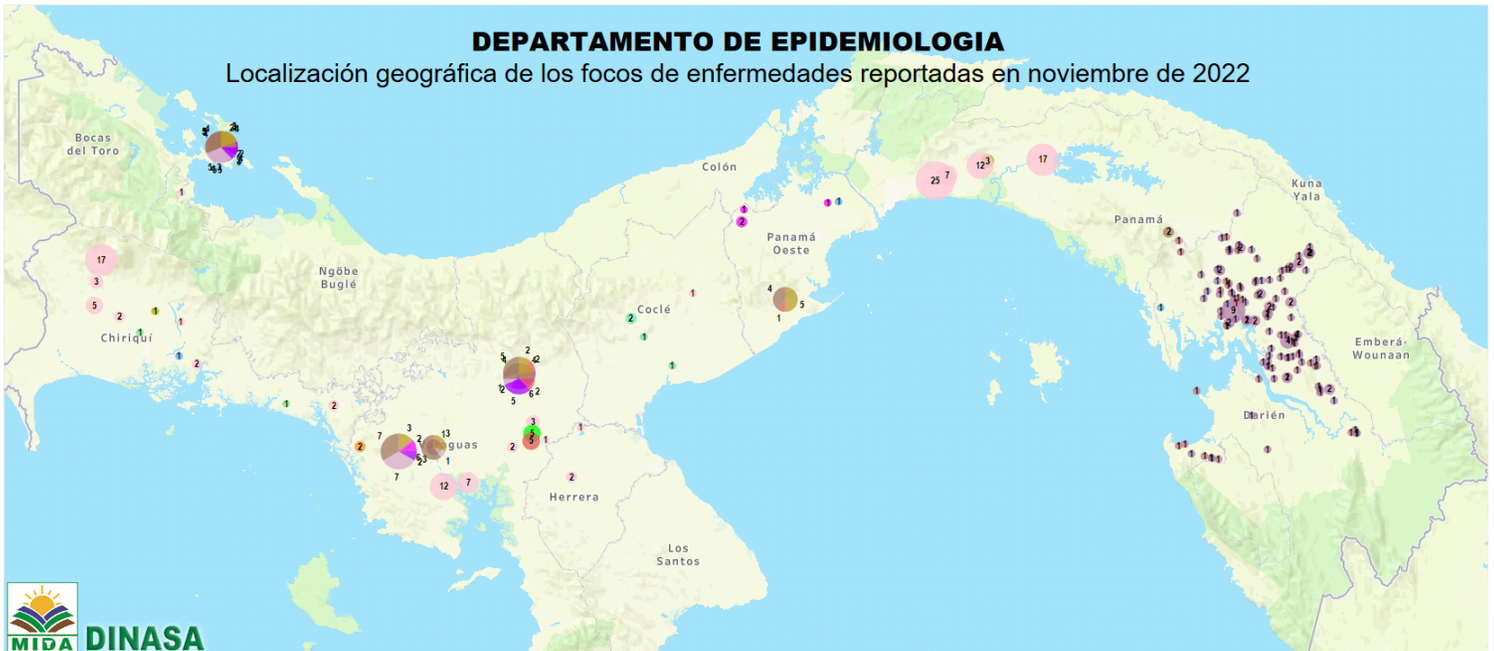




RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: noviembre de 2022

DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA

Localización geográfica de los focos de enfermedades reportadas en noviembre de 2022



Enfermedad															
Anemia infecciosa equi...	Artritis/encefalitis cap...	Bronquitis infecciosa aviar	Clostridiosis causada por Cl...	Cólera aviar por Pasteurella mu...	Estomatitis vesicular India...	Infección por Brucella abortus	Laringotraqueitis infecciosa...	Leucosis bovina enzoótica	Miasis por Cochliomyia ho...	Micoplasmosis aviar (Mycopla...	Micoplasmosis aviar (Mycopla...	Paratuberculos...	Rabia	Rinotraqueitis infecciosa bovi...	Salmonelosis aviar (Salmone...
6	5	33	6	5	2	1	27	120	153	33	52	2	3	5	5

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

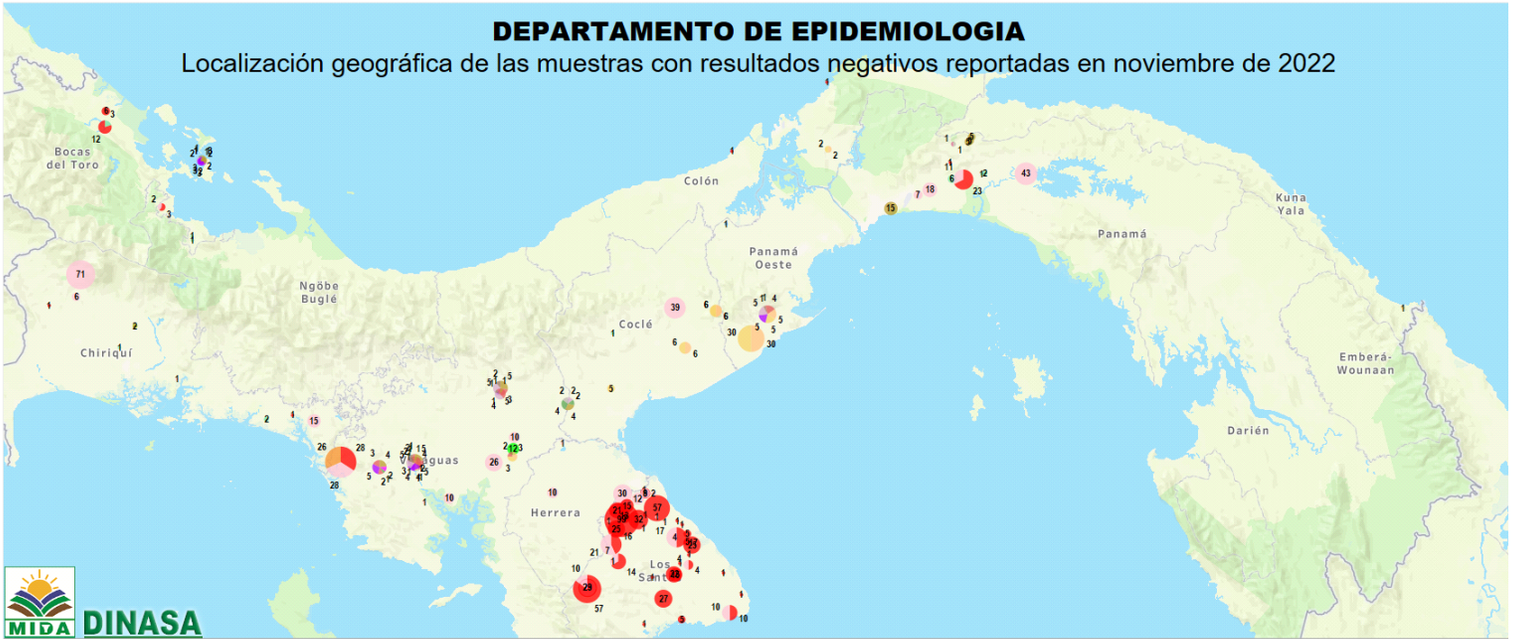




RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: noviembre de 2022

DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA

Localización geográfica de las muestras con resultados negativos reportadas en noviembre de 2022



Enfermedad																							
Anemia infecciosa equina	Artritis/encefalitis caprina (CAE)	Bronquitis infecciosa aviar	Clostridiosis causada por Clostridium spp.	Cólera aviar por Pasteurella multocida	Coriza infecciosa aviar causada por	Encefalomielitis equina del	Encefalomielitis equina venérea	Erisipela porcina o mal rojo (por Erysipelothr.	Infección por Brucella abortus	Infección por el virus de la enfermedad de Newcastle	Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	Infección por el virus de la peste	Infección por los virus de la influenza de tipo A de alt.	Laringotraqueitis infecciosa	Leucosis bovina enzootica	Micoplasmosis aviar (Myc. opia.	Micoplasmosis aviar (Myc. opia.	Paratubercu.	Peste porcina africana	Rabia	Rinotraqueitis infecciosa bo.	Salmonelosis aviar (Salmonella spp.)	Síndrome Reproductivo y Respiratorio.
18	12	25	2	23	1	1	1	2	44	62	2	34	67	31	451	25	10	26	4	1	2	10	2

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

