



RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Noviembre de 2023

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	2	Veraguas	Equino	1	0	0	0	0	1	0
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Bronquitis infecciosa aviar	5	Panamá Oeste	Aves	4	3	0	0	0	4	3
Campilobacteriosis genital bovina	2	Veraguas	Bovino	30	0	0	0	0	30	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Aves	5	1	0	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	76	2	2	0	0	3	3
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Bovino	1	1	1	0	0	2	2
Cólera aviar por <i>Pasteurella multocida</i>	5	Panamá Oeste	Aves	4	0	0	0	0	4	0
Colibacilosis	3	Herrera	Aves	2	2	1	0	1	2	2
Colibacilosis	5	Panamá Oeste	Aves	5	1	0	0	0	2	2
Colibacilosis	7	Panamá	Aves	1	0	0	0	1	1	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	3	Herrera	Crustáceos	100	0	0	0	0	5	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	4	Coclé	Crustáceos	538900	0	0	0	0	4	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	8	Los Santos	Crustáceos	200000	200000	0	0	0	3	1
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	3	Herrera	Crustáceos	100	0	0	0	0	5	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	538900	0	0	0	0	4	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	8	Los Santos	Crustáceos	852900	0	0	0	0	6	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	3	Herrera	Crustáceos	100	0	0	0	0	5	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	4	Coclé	Crustáceos	538900	0	0	0	0	4	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	8	Los Santos	Crustáceos	852900	0	0	0	0	6	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	3	Herrera	Crustáceos	100	100	0	0	0	5	5
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Coclé	Crustáceos	538900	538900	0	0	0	4	4
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	8	Los Santos	Crustáceos	200000	200000	0	0	0	3	3
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	8	Los Santos	Crustáceos	652900	0	0	0	0	3	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	6	Colón	Bovino	37	0	0	0	0	37	0
Infección por el complejo <i>Acinetobacter baumannii</i>	7	Panamá	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	7	Panamá	Aves	6	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	3	Herrera	Crustáceos	100	0	0	0	0	5	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Coclé	Crustáceos	538900	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	8	Los Santos	Crustáceos	200000	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	2	Veraguas	Porcino	27	0	5	0	0	3	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	4	Coclé	Aves	1	0	0	0	1	2	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	7	Panamá	Aves	11	0	6	0	0	12	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	3	Herrera	Aves	2	0	1	0	1	2	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	5	Panamá Oeste	Aves	5	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	7	Panamá	Aves	1	0	0	0	1	2	0
Infección por <i>Streptococcus iniae</i>	6	Colón	Peces	24330	0	0	0	0	8	0
Iridovirus	6	Colón	Peces	24330	0	0	0	0	8	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar**	1	Chiriquí	Aves	10	4	0	0	0	10	4
Laringotraqueítis infecciosa aviar**	3	Herrera	Aves	10	1	0	0	0	10	1
Laringotraqueítis infecciosa aviar**	5	Panamá Oeste	Aves	4	3	0	0	0	4	3
Laringotraqueítis infecciosa aviar**	8	Los Santos	Aves	10	3	0	0	0	10	3

Notas: *En enfermedades que afectan varias especies comprende el recuento total de las mismas. **Detección de anticuerpos contra ILTV. ***Caso clínico, paloma.





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Noviembre de 2023

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Laringotraqueítis infecciosa aviar**	11	Comarca Ngäbe	Aves	21	1	0	0	0	5	1
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	3	3	0	0	0	3	3
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	17	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	20	0	0	0	0	20	0
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	15	13	0	0	0	15	13
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bovino	1551	43	0	0	0	43	43
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Ovino	22	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Bovino	1118	59	0	0	0	59	59
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Buñalino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Caprino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Equino	64	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Bovino	755	18	0	0	0	18	18
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	9269	69	0	0	0	69	69
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Canino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Equino	137	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Porcino	263	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	116560	96	0	0	0	96	96
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Canino	105	14	0	0	0	14	14
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Caprino	28	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Equino	9	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Ovino	436	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Porcino	11270	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	4279	46	0	0	0	46	46
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	12	12	0	0	0	12	12
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Felino	28	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	12	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	2618	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Emberí	Ave	112	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Emberí	Bovino	22	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Emberí	Porcino	34	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	17370	250	0	0	0	250	250
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	30	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	109	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	896	8	0	0	0	8	8

Notas: *En enfermedades que afectan varias especies comprende el recuento total de las mismas. **Detección de anticuerpos contra ILTV. ***Caso clínico, paloma.





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Noviembre de 2023

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	369	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	2	2	0	0	0	2	2
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)	5	Panamá Oeste	Aves	4	3	0	0	0	4	3
Micoplasmosis aviar (<i>Mycoplasma synoviae</i>)	5	Panamá Oeste	Aves	4	4	0	0	0	4	4
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	3	Herrera	Crustáceos	100	0	0	0	0	5	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Coclé	Crustáceos	538900	0	0	0	0	4	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	8	Los Santos	Crustáceos	200000	0	0	0	0	3	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	3	Herrera	Crustáceos	100	0	0	0	0	5	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	4	Coclé	Crustáceos	538900	0	0	0	0	4	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	8	Los Santos	Crustáceos	200000	200000	0	0	0	3	1
Necrosis nerviosa viral (NNV)	6	Colón	Peces	24330	0	0	0	0	8	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	3	Herrera	Crustáceos	100	0	0	0	0	5	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	4	Coclé	Crustáceos	538900	0	0	0	0	4	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	8	Los Santos	Crustáceos	200000	0	0	0	0	3	0
Parvovirus porcina	2	Veraguas	Porcino	27	0	5	0	0	3	0
Peste porcina africana	2	Veraguas	Porcino	27	0	5	0	0	3	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	110	2	2	0	0	2	2
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	5	Panamá Oeste	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Salmonella aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	5	Panamá Oeste	Aves	5	0	0	0	0	1	0
<i>Salmonella</i> Enteritidis	5	Panamá Oeste	Aves	5	5	0	0	0	1	1
<i>Salmonella</i> spp. (no entérica)	6	Colón	Aves	15	10	0	0	0	3	2
<i>Salmonella</i> Typhimurium	7	Panamá	Aves***	1	1	0	0	1	1	1
Síndrome de Taura (TSV)	3	Herrera	Crustáceos	100	0	0	0	0	5	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	538900	0	0	0	0	4	0
Síndrome de Taura (TSV)	8	Los Santos	Crustáceos	200000	0	0	0	0	3	0
Tricomonosis	2	Veraguas	Bovino	30	0	0	0	0	30	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	3	Herrera	Crustáceos	100	0	0	0	0	5	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	4	Coclé	Crustáceos	538900	0	0	0	0	4	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	8	Los Santos	Crustáceos	200000	0	0	0	0	3	0

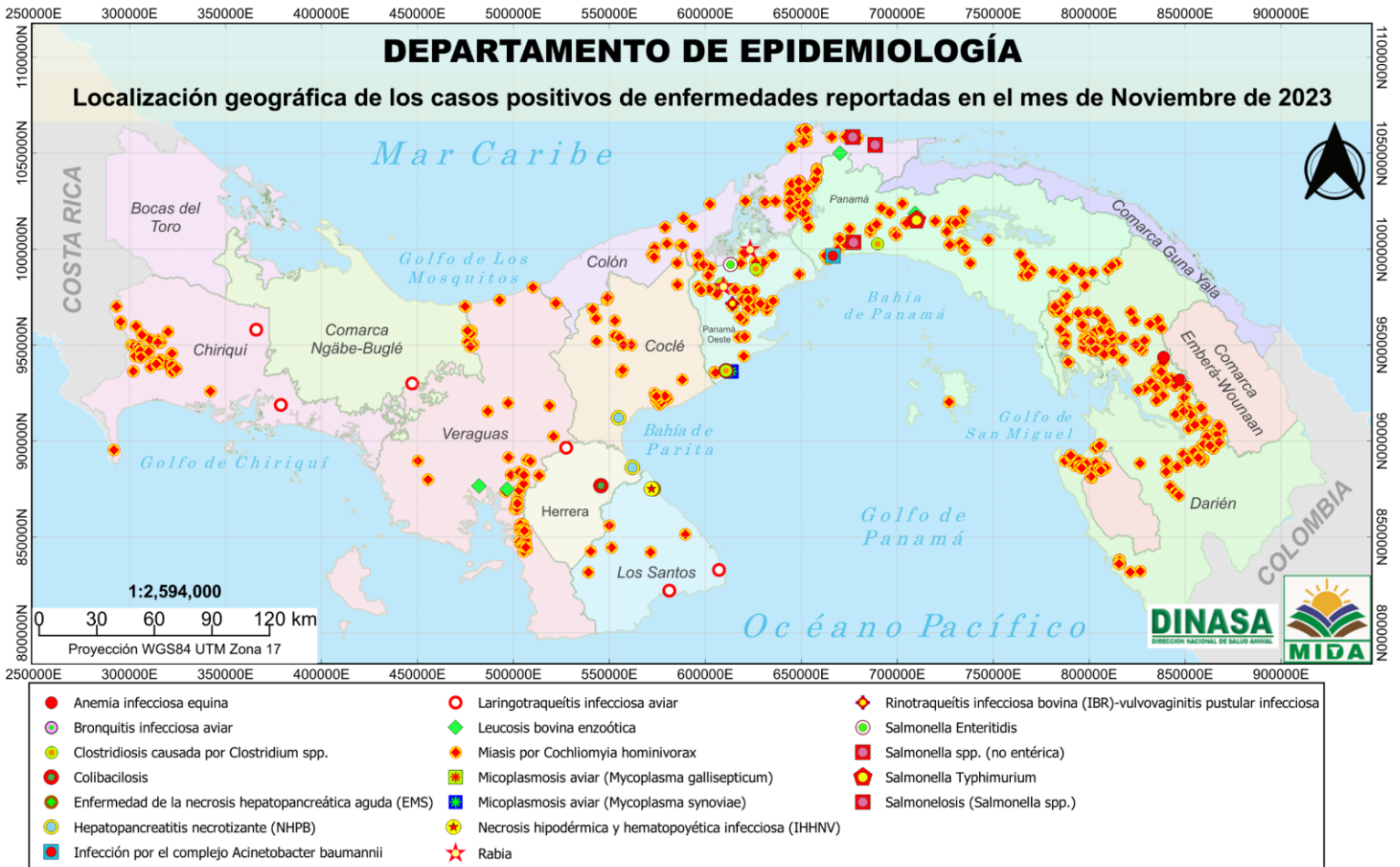
Notas: *En enfermedades que afectan varias especies comprende el recuento total de las mismas. **Detección de anticuerpos contra ILTV.
***Caso clínico, paloma.

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Noviembre de 2023



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Noviembre de 2023



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

