

RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Agosto de 2025

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Suscepti- bles*	Casos	Muertos	Destrui- dos	Sacrifica- dos	Muestras enviadas	Muestras positivas
Anemia infecciosa equina	3	Herrera	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	5	3	0	0	0	5	3
Anemia infecciosa equina	10	Darién	Equino	18	4	0	0	0	12	4
Artritis/ encefalitis caprina (CAE)	1	Chiriquí	Caprino	2	1	0	0	0	2	1
Artritis/ encefalitis caprina (CAE)	1	Chiriquí	Caprino	2	0	0	0	0	2	0
Artritis/ encefalitis caprina (CAE)	4	Coclé	Caprino	1	0	0	0	0	1	0
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	1	Chiriquí	Bovino	4	0	6	0	0	4	0
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	3	Herrera	Aves	38	1	36	0	0	4	4
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	10	4	10	0	0	9	6
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	6	Colón	Aves	5	1	0	0	0	4	2
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	6	Colón	Bovino	3	3	3	0	0	3	3
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	7	Panamá	Bovino	131	2	4	0	0	2	2
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	7	Panamá	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	9	Bocas del Toro	Bovino	1	1	1	0	0	2	2
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	10	Darién	Bovino	2	2	2	0	0	2	2
Clostridiosis causada por Clostridium spp.	10	Darién	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Detección de Fasciola gigantica	3	Herrera	Bovino	20	2	0	0	0	2	2
Detección de Hongos	2	Veraguas	Peces	1000	0	0	0	0	1	0
Detección de Vibrio spp.	2	Veraguas	Peces	1000	0	0	0	0	1	0
Encefalomielitis equina del Este	2	Veraguas	Equino	1	0	0	0	0	1	0
Encefalomielitis equina venezolana	2	Veraguas	Equino	1	0	0	0	0	1	0
Encefalopatía espongiforme bovina	1	Chiriquí	Bovino	10	0	0	0	10	10	0
Encefalopatía espongiforme bovina	2	Veraguas	Bovino	4	0	3	0	1	4	0
Encefalopatía espongiforme bovina	3	Herrera	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Encefalopatía espongiforme bovina	4	Coclé	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Encefalopatía espongiforme bovina	5	Panamá Oeste	Bovino	3	0	2	0	1	3	0
Encefalopatía espongiforme bovina	8	Los Santos	Bovino	2	0	0	0	2	2	0
Encefalopatía espongiforme bovina	10	Darién	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	4	Coclé	Crustáceos	39049388	1136837	0	0	0	12	1
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	8	Los Santos	Crustáceos	7000000	0	0	0	0	2	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	39426588	0	0	0	0	13	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	8	Los Santos	Crustáceos	7000000	0	0	0	0	2	0
Enterocytozoon hepatopenaei (EHP)	4	Coclé	Crustáceos	39049388	0	0	0	0	12	0
Enterocytozoon hepatopenaei (EHP)	8	Los Santos	Crustáceos	7000000	0	0	0	0	2	0
Estomatitis vesicular Indiana	2	Veraguas	Bovino	70	4	0	0	0	3	3
Estomatitis vesicular Indiana	8	Los Santos	Bovino	20	0	0	0	0	1	0
Estomatitis vesicular New Jersey	2	Veraguas	Bovino	70	0	0	0	0	3	0
Estomatitis vesicular New Jersey	8	Los Santos	Bovino	20	1	0	0	0	1	1
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Coclé	Crustáceos	39049388	0	0	0	0	12	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	8	Los Santos	Crustáceos	7000000	0	0	0	0	2	0
Infección por Brucella abortus	1	Chiriquí	Bovino	2	0	0	0	2	6	0







RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Agosto de 2025

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Suscepti- bles*	Casos	Muertos	Destrui- dos	Sacrifica- dos	Muestras enviadas	Muestras positivas
Infección por Brucella abortus	2	Veraguas	Bovino	100	0	0	0	0	35	0
Infección por Brucella abortus	3	Herrera	Bovino	60	0	0	0	0	1	0
Infección por Brucella abortus	4	Coclé	Bovino	270	0	0	0	0	2	0
Infección por Brucella abortus	6	Colón	Bovino	347	0	0	0	0	55	0
Infección por Brucella abortus	8	Los Santos	Bovino	4	0	0	0	0	4	0
Infección por Brucella suis	1	Chiriquí	Porcino	15	0	0	0	0	15	0
Infección por Brucella suis	5	Panamá Oeste	Porcino	63	0	0	0	0	27	0
Infección por Brucella suis	6	Colón	Porcino	15	0	0	0	0	15	0
Infección por Brucella suis	7	Panamá	Porcino	18	0	0	0	0	16	0
Infección por Brucella suis	8	Los Santos	Porcino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	1	Chiriquí	Aves	35	0	0	0	0	41	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	2	Veraguas	Aves	9029	0	0	0	0	24	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	4	Coclé	Aves	60	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	5	Panamá Oeste	Aves	61	0	0	0	0	68	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	7	Panamá	Aves	51719	0	0	0	0	144	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	9	Bocas del Toro	Aves	774	0	0	0	0	108	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	10	Darién	Aves	30	0	0	0	0	30	0
Infección por el virus de influenza aviar	1	Chiriquí	Aves	5	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de influenza aviar	4	Coclé	Aves	60	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de influenza aviar	5	Panamá Oeste	Aves	1	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de influenza aviar	7	Panamá	Aves	37495	0	0	0	0	30	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Coclé	Crustáceos	39426588	0	0	0	0	13	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	8	Los Santos	Crustáceos	7000000	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	6	Colón	Porcino	5	0	0	0	0	5	0
Infección por el virus de la fiebre aflosa	2	Veraguas	Bovino	70	0	0	0	0	3	0
Infección por el virus de la fiebre aflosa	8	Los Santos	Bovino	20	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcino	651	0	0	0	0	117	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	4	Coclé	Porcino	2644	0	0	0	0	60	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	1998	0	0	0	0	117	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Colón	Porcino	82	0	0	0	0	43	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	196	0	0	0	0	141	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	8	Los Santos	Porcino	12	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	9	Bocas del Toro		218	0	0	0	0	40	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	10	Darién	Porcino	86	0	0	0	0	17	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici		Chiriquí	Aves	29	0	0	0	0	24	0
Infección por Pasteurella spp.	6	Colón	Aves	5	0	0	0	0	1	0
Infección por Streptococcus iniae	5	Panamá Oeste	Peces	2000	0	0	0	0	2	0
Infestación de las abejas melíferas por Acarapis woodi	5	Panamá Oeste	Apícola	5	0	0	0	0	5	0
Infestación de las abejas meliferas por <i>Acarapis woodi</i>	7	Panamá	Apícola	11	0	0	0	0	6	0
Infestación de las abejas meliferas por <i>Varroa</i> spp. (Varroosis		Panamá Oeste	Apícola	5	5	0	0	0	5	5
Infestación de las abejas meliferas por <i>Varroa</i> spp. (Varroosis		Panamá	Apícola	11	4	0	0	0	6	4
Infestación por Nosemosis (Nosema apis)	5	Panamá Oeste	Apícola	5	5	0	0	0	2	2







RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Agosto de 2025

Influenza aviari 1 Chiriqui Aves 9009 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00	Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Suscepti- bles*	Casos	Muertos	Destrui- dos	Sacrifica- dos	Muestras enviadas	Muestras positivas
Influenza aviar 2	Infestación por Nosemosis (Nosema apis)	7	Panamá	Apícola	11	6	0	0	0	2	2
Influenza aviar 7 Panamá Aves 112041 0 0 0 0 0 2 0 0 2 0 0 1 19 0 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Influenza aviar	1	Chiriquí	Aves	40	0	0	0	0	7	0
Influenza aviariar 9 Booss el Taro Aves 112041 0 0 0 0 0 0 19 0 0 19 0 0 119 10 1111 1111 11 1 1 1	Influenza aviar	2	Veraguas	Aves	9029	0	0	0	0	24	0
Influenza aviars 10 Bocas del Toro Aves 774 0 0 0 0 0 29 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Influenza aviar	5	Panamá Oeste	Aves	60	0	0	0	0	2	0
Influenza aviar	Influenza aviar	7	Panamá	Aves	112041	0	0	0	0	19	0
Lamgotraquels infociosa aviar 4 Code Aves 30 0 0 0 0 0 66 0 Lamgotraquels finiciosa aviar 5 Panamá Cesle Aves 60 0 0 0 0 0 0 0 12 0 Lamgotraquels infociosa aviar 7 Panamá Aves 51719 0 0 0 0 0 12 0 Lamgotraquels infociosa aviar 7 Panamá Aves 51719 0 0 0 0 0 120 0 Lamgotraquels infociosa aviar 7 Panamá Aves 51719 0 0 0 0 0 120 0 Lamgotraquels infociosa aviar 7 Panamá Aves 51719 0 0 0 0 0 120 0 Lamgotraquels infociosa aviar 8 1 Chiriqui Bovino 142 5 0 0 0 0 0 42 5 Leucoss bovina enzodica 1 Chiriqui Bovino 10 0 0 0 0 3 6 0 Leucoss bovina enzodica 3 Herrera Bovino 13 1 0 0 0 0 3 3 1 Leucoss bovina enzodica 6 Colón Bovino 19 5 0 0 0 0 0 3 1 Leucoss bovina enzodica 6 Colón Bovino 19 5 0 0 0 0 0 3 1 Leucoss bovina enzodica 6 Colón Bovino 19 5 0 0 0 0 0 3 1 Leucoss bovina enzodica 6 Colón Bovino 19 5 0 0 0 0 0 3 3 0 Miasis por Cochiomyia hominivorax 1 Chiriqui Equino 19 450 0 0 0 0 3 3 0 Miasis por Cochiomyia hominivorax 1 Chiriqui Equino 19 24 24 0 0 0 0 2 24 24 Miasis por Cochiomyia hominivorax 1 Chiriqui Equino 19 0 0 0 0 0 1 1 1 Miasis por Cochiomyia hominivorax 1 Chiriqui Equino 10 0 0 0 0 1 1 1 Miasis por Cochiomyia hominivorax 1 Chiriqui Equino 10 0 0 0 0 1 1 1 Miasis por Cochiomyia hominivorax 1 Chiriqui Equino 10 0 0 0 0 0 7 7 Miasis por Cochiomyia hominivorax 1 Chiriqui Equino 10 0 0 0 0 0 7 7 Miasis por Cochiomyia hominivorax 1 Chiriqui Porino 7 7 7 0 0 0 0 7 7 Miasis por Cochiomyia hominivorax 2 Veraguas Bovino 356 356 0 0 0 0 0 3 56 356 Miasis por Cochiomyia hominivorax 2 Veraguas Equino 10 0 0 0 0 1 1 1 1 Miasis por Cochiomyia hominivorax 2 Veraguas Equino 10 0 0 0 0 1 1 1 1 Miasis por Cochiomyia hominivorax 2 Veraguas Equino 10 0 0 0 0 0 1 1 1 1 Miasis por Cochiomyia hominivorax 3 Herrera Bovino 10 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 Miasis por Cochiomyia hominivorax 4 Codé Equino 4 4 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 Miasis por Cochiomyia hominivorax 4 Codé Equino 4 4 4 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 Miasis por Cochiomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Bovino 18 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 Miasis por Cochiomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Bovino	Influenza aviar	9	Bocas del Toro	Aves	774	0	0	0	0	29	0
Larrigotraquells infecciosa aviarr 4 Code Aves 30 0 0 0 0 0 0 12 0 0 122 0 0 1 123 0 0 1 124 10 0 1 124 10 0 1 124 10 10 124 10 10 124 10 10 124 10 10 124 10 10 124 10 10 124 10 10 124 10 10 124 10 10 124 10 10 124 10 10 124 10 10 124 10 10 124 10 10 124 10 10 124 10 124 10 124 124 125 10 0 0 124 125 124 124 125 10 0 0 124 125 124 124 125 10 0 0 124 125 124 124 124 125 10 0 0 124 125 124 124 124 125 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Influenza aviar	10	Darién	Aves	30	0	0	0	0	6	0
Laringotraqueits infecciosa aviarr 5 Panamá Ceste Aves 60 0 0 0 0 12 0	Laringotraqueítis infecciosa aviar	2	Veraguas	Aves	44514	0	0	0	0	66	0
Leurogio bovine enzoótica 1 1 Chiriqui Bovino 42 5 0 0 0 0 120 0 120 0 1 20 0 1	Laringotraqueítis infecciosa aviar	4	Coclé	Aves	30	0	0	0	0	6	0
Leucosis bovina enzoótica 1 Chiriquí Bovino 42 5 0 0 0 0 42 5 1	Laringotraquefits infecciosa aviar	5	Panamá Oeste	Aves	60	0	0	0	0	12	0
Leucosis bovina enzoótica 2 Veraguas Bovino 101 0 0 0 0 36 0	Laringotraqueítis infecciosa aviar	7	Panamá	Aves	51719	0	0	0	0	120	0
Leucosis bovina enzoótica 6 Colón Bovino 9 5 0 0 0 3 1 Leucosis bovina enzoótica 6 Colón Bovino 9 5 0 0 0 0 9 5 Leucosis bovina enzoótica 6 Colón Bovino 9 5 0 0 0 0 9 5 Misiss por Cochliomyia hominikorax 1 Chiriqui Bovino 450 450 0 0 0 0 450 450 Misiss por Cochliomyia hominikorax 1 Chiriqui Canino 24 24 0 0 0 0 24 24 Misiss por Cochliomyia hominikorax 1 Chiriqui Equino 9 9 0 0 0 0 9 9 Misiss por Cochliomyia hominikorax 1 Chiriqui Portino 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 Misiss por Cochliomyia hominikorax 1 1 Chiriqui Portino 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 Misiss por Cochliomyia hominikorax 1 1 Chiriqui Portino 1 8 8 0 0 0 0 8 8 8 Misiss por Cochliomyia hominikorax 1 1 Chiriqui Portino 7 7 7 0 0 0 0 7 7 7 Misiss por Cochliomyia hominikorax 1 1 Chiriqui Portino 7 7 7 0 0 0 0 7 7 7 Misiss por Cochliomyia hominikorax 2 2 Veraguas Bovino 356 356 36 0 0 0 0 356 356 Misiss por Cochliomyia hominikorax 2 2 Veraguas Canino 11 11 0 0 0 0 0 11 11 Misiss por Cochliomyia hominikorax 2 2 Veraguas Canino 11 11 0 0 0 0 0 11 11 Misiss por Cochliomyia hominikorax 2 2 Veraguas Portino 9 9 9 0 0 0 0 0 15 5 Misiss por Cochliomyia hominikorax 2 2 Veraguas Portino 10 10 0 0 0 0 10 10 Misiss por Cochliomyia hominikorax 2 2 Veraguas Portino 10 10 0 0 0 0 10 10 Misiss por Cochliomyia hominikorax 2 2 Veraguas Portino 10 10 0 0 0 0 10 10 Misiss por Cochliomyia hominikorax 2 2 Veraguas Portino 10 10 0 0 0 0 0 15 15 Misiss por Cochliomyia hominikorax 3 Herrera Bovino 91 91 0 0 0 0 0 15 15 Misiss por Cochliomyia hominikorax 3 Herrera Bovino 91 91 0 0 0 0 0 15 15 Misiss por Cochliomyia hominikorax 4 0 Codé Canino 6 6 6 0 0 0 0 0 4 4 4 Misiss por Cochliomyia hominikorax 4 0 Codé Equino 4 4 4 0 0 0 0 0 1 1 1 Misiss por Cochliomyia hominikorax 5 Panamá Ceste Bovino 98 98 0 0 0 0 0 0 18 18 Misiss por Cochliomyia hominikorax 5 Panamá Ceste Bovino 98 98 0 0 0 0 0 0 0 18 18 Misiss por Cochliomyia hominikorax 5 Panamá Ceste Canino 1 1 1 0 0 0 0 0 0 18 18 Misiss por Cochliomyia hominikorax 5 Panamá Ceste Canino 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 18 18 Misiss por Cochliomyia hominikorax 5 Pa	Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	42	5	0	0	0	42	5
Leucosis bovina enzoótica 6 Colón Bovino 9 5 0 0 0 0 9 5 Leucosis bovina enzoótica 6 Colón Bovino 295 0 0 0 0 0 3 0 3 Missis por Cochliomyia hominivorax 1 Chiriqui Bovino 450 450 0 0 0 0 450 450 Missis por Cochliomyia hominivorax 1 1 Chiriqui Equino 9 9 0 0 0 0 9 9 Missis por Cochliomyia hominivorax 1 1 Chiriqui Equino 9 9 0 0 0 0 0 9 9 Missis por Cochliomyia hominivorax 1 1 Chiriqui Felino 1 1 0 0 0 0 1 1 1 Missis por Cochliomyia hominivorax 1 1 Chiriqui Porcino 7 7 0 0 0 0 8 8 Missis por Cochliomyia hominivorax 1 1 Chiriqui Porcino 7 7 0 0 0 0 7 7 7 Missis por Cochliomyia hominivorax 1 1 Chiriqui Porcino 7 7 0 0 0 0 1 356 356 Missis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Bovino 356 356 0 0 0 0 356 356 Missis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Canino 11 11 0 0 0 0 11 1 11 Missis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Canino 11 11 0 0 0 0 0 11 1 11 Missis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Canino 11 11 0 0 0 0 0 11 1 11 Missis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Canino 11 11 0 0 0 0 0 1 1 1 11 Missis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Canino 11 10 0 0 0 0 1 1 1 10 Missis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Porcino 15 15 0 0 0 0 0 15 5 Missis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Porcino 15 15 0 0 0 0 0 15 15 Missis por Cochliomyia hominivorax 3 Herrera Bovino 91 91 0 0 0 0 0 15 15 Missis por Cochliomyia hominivorax 3 Herrera Bovino 91 91 0 0 0 0 0 1 1 1 Missis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Bovino 98 98 0 0 0 0 0 98 98 Missis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Equino 4 4 0 0 0 0 0 4 4 Missis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Ceste Bovino 18 18 0 0 0 0 1 18 18 Missis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Ceste Bovino 18 18 0 0 0 0 0 1 1 1 1 Missis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Ceste Conino 18 18 18 0 0 0 0 0 18 18 18 Missis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Ceste Conino 18 18 18 0 0 0 0 0 1 1 1 1 Missis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Ceste Conino 18 18 18 0 0 0 0 0 0 0 1 18 18 Missis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Ceste Conino 18 18 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	101	0	0	0	0	36	0
Leucosis bovina enzoótica 6 Colón Bovino 295 0 0 0 0 0 3 0	Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovino	3	1	0	0	0	3	1
Masis por Cochlomyla hominivorax 1 Chiriquí Canino 24 24 0 0 0 0 24 24 24 0 0 0 0 24 24 24 0 0 0 0	Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	9	5	0	0	0	9	5
Missis por Cochliomyla hominivorax 1 Chiriqui Canino 24 24 0 0 0 24 24 Missis por Cochliomyla hominivorax 1 Chiriqui Equino 9 9 0 0 0 9 9 Missis por Cochliomyla hominivorax 1 Chiriqui Pelino 1 1 0 0 0 1 1 Missis por Cochliomyla hominivorax 1 Chiriqui Porcino 7 7 0 0 0 7 7 Missis por Cochliomyla hominivorax 2 Veraguas Bovino 356 356 0 0 0 356 356 Missis por Cochliomyla hominivorax 2 Veraguas Canino 11 11 0 0 0 15 5 Missis por Cochliomyla hominivorax 2 Veraguas Caprino 5 5 0 0 0 0 10 10 Missis por Cochliomyla hominivorax 2 Ver	Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	295	0	0	0	0	3	0
Missis por Cochliomyla hominivorax 1 Chiriqui Equino 9 9 0 0 0 9 9 Missis por Cochliomyla hominivorax 1 Chiriqui Felino 1 1 0 0 0 1 1 Missis por Cochliomyla hominivorax 1 Chiriqui Porcino 7 7 0 0 0 3 8 Missis por Cochliomyla hominivorax 1 Chiriqui Porcino 7 7 0 0 0 356 356 Missis por Cochliomyla hominivorax 2 Veraguas Canino 11 11 0 0 0 11 11 Missis por Cochliomyla hominivorax 2 Veraguas Caprino 5 5 0 0 0 5 5 Missis por Cochliomyla hominivorax 2 Veraguas Ovino 10 10 0 0 0 10 10 Missis por Cochliomyla hominivorax 2 Veraguas O	Miasis por Cochliomyia hominivorax	1	Chiriquí	Bovino	450	450	0	0	0	450	450
Miasis por Cochliomyla hominivorax 1 Chiriqui Felino 1 1 0 0 0 1 1 Miasis por Cochliomyla hominivorax 1 Chiriqui Ovino 8 8 0 0 0 8 8 Miasis por Cochliomyla hominivorax 1 Chiriqui Porcino 7 7 0 0 0 7 7 Miasis por Cochliomyla hominivorax 2 Veraguas Canino 11 11 0 0 0 11 11 Miasis por Cochliomyla hominivorax 2 Veraguas Caprino 5 5 0 0 0 5 5 Miasis por Cochliomyla hominivorax 2 Veraguas Equino 9 9 0 0 0 9 9 Miasis por Cochliomyla hominivorax 2 Veraguas Porcino 15 15 0 0 0 15 15 Miasis por Cochliomyla hominivorax 3 Herrera Bovino	Miasis por Cochliomyia hominivorax	1	Chiriquí	Canino	24	24	0	0	0	24	24
Miasis por Cochliomyia hominivorax 1 Chiriqui Ovino 8 8 0 0 0 8 8 Miasis por Cochliomyia hominivorax 1 Chiriqui Porcino 7 7 0 0 0 7 7 Miasis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Canino 11 11 0 0 0 11 11 Miasis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Canino 5 5 0 0 0 11 11 Miasis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Caprino 5 5 0 0 0 9 9 Miasis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Porcino 15 15 0 0 0 10 10 Miasis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Porcino 15 15 0 0 0 15 15 Miasis por Cochliomyia hominivorax 3 Herrera <th< td=""><td>Miasis por Cochliomyia hominivorax</td><td>1</td><td>Chiriquí</td><td>Equino</td><td>9</td><td>9</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>9</td><td>9</td></th<>	Miasis por Cochliomyia hominivorax	1	Chiriquí	Equino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por Cochiliomyia hominivorax 1 Chiriqui Porcino 7 7 0 0 0 7 7 Miasis por Cochiliomyia hominivorax 2 Veraguas Bovino 356 356 0 0 0 356 356 Miasis por Cochiliomyia hominivorax 2 Veraguas Caprino 5 5 0 0 0 5 5 Miasis por Cochiliomyia hominivorax 2 Veraguas Equino 9 9 0 0 0 9 9 Miasis por Cochiliomyia hominivorax 2 Veraguas Porcino 15 15 0 0 0 10 10 Miasis por Cochiliomyia hominivorax 2 Veraguas Porcino 15 15 0 0 0 15 15 Miasis por Cochiliomyia hominivorax 3 Herrera Bovino 91 91 0 0 0 1 1 Miasis por Cochiliomyia hominivorax 4 Coclé	Miasis por Cochliomyia hominivorax	1	Chiriquí	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochiliomyria hominivorax 2 Veraguas Bovino 356 356 0 0 0 356 356 Miasis por Cochiliomyria hominivorax 2 Veraguas Canino 11 11 0 0 0 11 11 Miasis por Cochiliomyria hominivorax 2 Veraguas Equino 9 9 0 0 0 9 9 Miasis por Cochiliomyria hominivorax 2 Veraguas Equino 9 9 0 0 0 0 9 9 Miasis por Cochiliomyria hominivorax 2 Veraguas Ovino 10 10 0 0 0 15 15 Miasis por Cochiliomyria hominivorax 3 Herrera Bovino 91 91 0 0 0 91 91 Miasis por Cochiliomyria hominivorax 3 Herrera Porcino 4 4 0 0 0 9 98 Miasis por Cochiliomyria hominivorax 4	Miasis por Cochliomyia hominivorax	1	Chiriquí	Ovino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Canino 11 11 0 0 0 11 11 Miasis por Cochliomyja hominivorax 2 Veraguas Equino 9 9 0 0 0 9 9 Miasis por Cochliomyja hominivorax 2 Veraguas Ovino 10 10 0 0 0 10 10 Miasis por Cochliomyja hominivorax 2 Veraguas Porcino 15 15 0 0 0 15 15 Miasis por Cochliomyja hominivorax 3 Herrera Bovino 91 91 0 0 0 91 91 Miasis por Cochliomyja hominivorax 3 Herrera Canino 1 1 0 0 0 1 1 Miasis por Cochliomyja hominivorax 4 Coclé Bovino 98 98 0 0 0 4 4 Miasis por Cochliomyja hominivorax 4 Coclé Canin	Miasis por Cochliomyia hominivorax	1	Chiriquí	Porcino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Caprino 5 5 0 0 0 5 5 Miasis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Equino 9 9 0 0 0 9 9 Miasis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Porcino 15 15 0 0 0 15 15 Miasis por Cochliomyia hominivorax 3 Herrera Bovino 91 91 0 0 0 91 91 Miasis por Cochliomyia hominivorax 3 Herrera Canino 1 1 0 0 0 1 1 Miasis por Cochliomyia hominivorax 3 Herrera Canino 1 1 0 0 0 1 1 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Codé Bovino 98 98 0 0 0 4 4 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Codé Canino	Miasis por Cochliomyia hominivorax	2	Veraguas	Bovino	356	356	0	0	0	356	356
Miasis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Equino 9 9 0 0 0 9 9 Miasis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Ovino 10 10 0 0 0 10 10 Miasis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Porcino 15 15 0 0 0 15 15 Miasis por Cochliomyia hominivorax 3 Herrera Bovino 91 91 0 0 0 91 91 Miasis por Cochliomyia hominivorax 3 Herrera Canino 1 1 0 0 0 4 4 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Bovino 98 98 0 0 0 98 98 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Equino 4 4 0 0 0 6 6 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Bov	Miasis por Cochliomyia hominivorax	2	Veraguas	Canino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por Cochliomyja hominivorax 2 Veraguas Ovino 10 10 0 0 0 10 10 Miasis por Cochliomyja hominivorax 2 Veraguas Porcino 15 15 0 0 0 15 15 Miasis por Cochliomyja hominivorax 3 Herrera Bovino 91 91 0 0 0 91 91 Miasis por Cochliomyja hominivorax 3 Herrera Canino 1 1 0 0 0 1 1 Miasis por Cochliomyja hominivorax 3 Herrera Porcino 4 4 0 0 0 4 4 Miasis por Cochliomyja hominivorax 4 Coclé Bovino 98 98 0 0 0 98 98 Miasis por Cochliomyja hominivorax 4 Coclé Canino 6 6 0 0 0 6 6 Miasis por Cochliomyja hominivorax 5 Panamá Oeste Equ	Miasis por Cochliomyia hominivorax	2	Veraguas	Caprino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por Cochliomyia hominivorax 2 Veraguas Porcino 15 15 0 0 0 15 15 Miasis por Cochliomyia hominivorax 3 Herrera Bovino 91 91 0 0 0 91 91 Miasis por Cochliomyia hominivorax 3 Herrera Canino 1 1 0 0 0 1 1 Miasis por Cochliomyia hominivorax 3 Herrera Porcino 4 4 0 0 0 4 4 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Bovino 98 98 0 0 0 98 98 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Canino 6 6 0 0 0 6 6 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Equino 4 4 0 0 0 6 6 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Canino <td>Miasis por Cochliomyia hominivorax</td> <td>2</td> <td>Veraguas</td> <td>Equino</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>9</td>	Miasis por Cochliomyia hominivorax	2	Veraguas	Equino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por Cochliomyia hominivorax 3 Herrera Bovino 91 91 0 0 0 91 91 Miasis por Cochliomyia hominivorax 3 Herrera Canino 1 1 0 0 0 1 1 Miasis por Cochliomyia hominivorax 3 Herrera Porcino 4 4 0 0 0 4 4 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Codé Bovino 98 98 0 0 0 98 98 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Codé Canino 6 6 0 0 0 6 6 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Codé Equino 4 4 0 0 0 6 6 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Bovino 6 6 0 0 0 0 18 18 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste	Miasis por Cochliomyia hominivorax	2	Veraguas	Ovino	10	10	0	0	0	10	10
Miasis por Cochliomyia hominivorax 3 Herrera Canino 1 1 0 0 0 1 1 Miasis por Cochliomyia hominivorax 3 Herrera Porcino 4 4 0 0 0 4 4 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Bovino 98 98 0 0 0 98 98 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Canino 6 6 0 0 0 6 6 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Equino 4 4 0 0 0 4 4 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Bovino 67 67 0 0 0 18 18 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Felino 1 1 0 0 0 1 1 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Porci	Miasis por Cochliomyia hominivorax	2	Veraguas	Porcino	15	15	0	0	0	15	15
Miasis por Cochliomyia hominivorax 3 Herrera Porcino 4 4 0 0 0 4 4 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Bovino 98 98 0 0 0 98 98 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Canino 6 6 0 0 0 6 6 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Equino 4 4 0 0 0 4 4 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Bovino 67 67 0 0 0 67 67 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Canino 18 18 0 0 0 18 18 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Felino 1 1 0 0 0 3 3 0 0 0 3 3 Mi	Miasis por Cochliomyia hominivorax	3	Herrera	Bovino	91	91	0	0	0	91	91
Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Bovino 98 98 0 0 0 98 98 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Canino 6 6 0 0 0 6 6 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Equino 4 4 0 0 0 4 4 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Bovino 67 67 0 0 0 67 67 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Canino 18 18 0 0 0 18 18 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Porino 1 1 0 0 0 1 1 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Porcino 2 2 0 0 0 2 2 Miasis por Cochliomyia hominivorax 6 Colón <t< td=""><td>Miasis por Cochliomyia hominivorax</td><td>3</td><td>Herrera</td><td>Canino</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></t<>	Miasis por Cochliomyia hominivorax	3	Herrera	Canino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Canino 6 6 0 0 0 6 6 Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Equino 4 4 0 0 0 4 4 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Bovino 67 67 0 0 0 67 67 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Canino 18 18 0 0 0 18 18 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Felino 1 1 0 0 0 1 1 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Ovino 3 3 0 0 0 3 3 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Porcino 2 2 0 0 0 2 2 Miasis por Cochliomyia hominivorax 6 Colón	Miasis por Cochliomyia hominivorax	3	Herrera	Porcino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por Cochliomyia hominivorax 4 Coclé Equino 4 4 0 0 0 4 4 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Bovino 67 67 0 0 0 67 67 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Canino 18 18 0 0 0 18 18 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Felino 1 1 0 0 0 1 1 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Ovino 3 3 0 0 0 3 3 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Porcino 2 2 0 0 0 2 2 Miasis por Cochliomyia hominivorax 6 Colón Bovino 61 61 0 0 0 0 9 9 Miasis por Cochliomyia hominivorax 6 <t< td=""><td>Miasis por Cochliomyia hominivorax</td><td>4</td><td>Coclé</td><td>Bovino</td><td>98</td><td>98</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>98</td><td>98</td></t<>	Miasis por Cochliomyia hominivorax	4	Coclé	Bovino	98	98	0	0	0	98	98
Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Bovino 67 67 0 0 0 67 67 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Canino 18 18 0 0 0 18 18 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Felino 1 1 0 0 0 1 1 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Ovino 3 3 0 0 0 3 3 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Porcino 2 2 0 0 0 2 2 Miasis por Cochliomyia hominivorax 6 Colón Bovino 61 61 0 0 0 0 9 9	Miasis por Cochliomyia hominivorax	4	Coclé	Canino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Canino 18 18 0 0 0 18 18 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Felino 1 1 0 0 0 1 1 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Ovino 3 3 0 0 0 3 3 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Porcino 2 2 0 0 0 2 2 Miasis por Cochliomyia hominivorax 6 Colón Bovino 61 61 0 0 0 0 9 9	Miasis por Cochliomyia hominivorax	4	Coclé	Equino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Felino 1 1 0 0 0 1 1 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Ovino 3 3 0 0 0 3 3 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Porcino 2 2 0 0 0 2 2 Miasis por Cochliomyia hominivorax 6 Colón Bovino 61 61 0 0 0 0 61 61 Miasis por Cochliomyia hominivorax 6 Colón Canino 9 9 0 0 0 9 9	Miasis por Cochliomyia hominivorax	5	Panamá Oeste	Bovino	67	67	0	0	0	67	67
Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Ovino 3 3 0 0 0 3 3 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Porcino 2 2 0 0 0 2 2 Miasis por Cochliomyia hominivorax 6 Colón Bovino 61 61 0 0 0 61 61 Miasis por Cochliomyia hominivorax 6 Colón Canino 9 9 0 0 0 9 9	Miasis por Cochliomyia hominivorax	5	Panamá Oeste	Canino	18	18	0	0	0	18	18
Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Ovino 3 3 0 0 0 3 3 Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Porcino 2 2 0 0 0 2 2 Miasis por Cochliomyia hominivorax 6 Colón Bovino 61 61 0 0 0 61 61 Miasis por Cochliomyia hominivorax 6 Colón Canino 9 9 0 0 0 9 9	Miasis por Cochliomyia hominivorax	5		Felino	1	1	0	0	0	1	
Miasis por Cochliomyia hominivorax 5 Panamá Oeste Porcino 2 2 0 0 0 2 2 Miasis por Cochliomyia hominivorax 6 Colón Bovino 61 61 0 0 0 61 61 Miasis por Cochliomyia hominivorax 6 Colón Canino 9 9 0 0 0 9 9	Miasis por Cochliomyia hominivorax	5		Ovino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por Cochliomyia hominivorax 6 Colón Bovino 61 61 0 0 0 61 61 Miasis por Cochliomyia hominivorax 6 Colón Canino 9 9 0 0 0 9 9	Miasis por Cochliomyia hominivorax	5	Panamá Oeste	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> 6 Colón Canino 9 9 0 0 0 9 9	Miasis por Cochliomyia hominivorax	6	Colón	Bovino	61	61	0	0	0	61	61
	Miasis por Cochliomyia hominivorax	6	Colón	Canino	9		0	0	0	9	
	Miasis por Cochliomyia hominivorax	6	Colón	Equino	2	2	0	0	0	2	2







RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Agosto de 2025

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Suscepti- bles*	Casos	Muertos	Destrui- dos	Sacrifica- dos	Muestras enviadas	Muestras positivas
Miasis por Cochliomyia hominivorax	6	Colón	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por Cochliomyia hominivorax	7	Panamá	Bovino	114	114	0	0	0	114	114
Miasis por Cochliomyia hominivorax	7	Panamá	Canino	12	12	0	0	0	12	12
Miasis por Cochliomyia hominivorax	7	Panamá	Equino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por Cochliomyia hominivorax	7	Panamá	Ovino	10	10	0	0	0	10	10
Miasis por Cochliomyia hominivorax	7	Panamá	Porcino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por Cochliomyia hominivorax	8	Los Santos	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	8	Los Santos	Bovino	217	217	0	0	0	217	217
Miasis por Cochliomyia hominivorax	8	Los Santos	Equino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por Cochliomyia hominivorax	8	Los Santos	Ovino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por Cochliomyia hominivorax	8	Los Santos	Porcino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por Cochliomyia hominivorax	9	Bocas del Toro	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	9	Bocas del Toro	Bovino	132	132	0	0	0	132	132
Miasis por Cochliomyia hominivorax	9	Bocas del Toro	Bufalino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por Cochliomyia hominivorax	9	Bocas del Toro	Canino	12	12	0	0	0	12	12
Miasis por Cochliomyia hominivorax	9	Bocas del Toro	Caprino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por Cochliomyia hominivorax	9	Bocas del Toro	Equino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por Cochliomyia hominivorax	9	Bocas del Toro	Ovino	16	16	0	0	0	16	16
Miasis por Cochliomyia hominivorax	9	Bocas del Toro	Porcino	15	15	0	0	0	15	15
Miasis por Cochliomyia hominivorax	9	Comarca Naso	T Bovino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por Cochliomyia hominivorax	9	Comarca Naso	T Canino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	9	Comarca Naso	T Caprino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por Cochliomyia hominivorax	9	Comarca Naso	T Ovino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por Cochliomyia hominivorax	9	Comarca Naso	T Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Comarca Ember	a Bovino	12	12	0	0	0	12	12
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Comarca Ember	ra Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Comarca Ember	: Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Comarca Ember	? Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Bovino	620	620	0	0	0	620	620
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Bufalino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Canino	14	14	0	0	0	14	14
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Equino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Ovino	21	21	0	0	0	21	21
Miasis por Cochliomyia hominivorax	10	Darién	Porcino	29	29	0	0	0	29	29
Miasis por Cochliomyia hominivorax	11	Comarca Ngäbe	Bovino	75	75	0	0	0	75	75
Miasis por Cochliomyia hominivorax	11	Comarca Ngäbe	e Canino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por Cochliomyia hominivorax	11	Comarca Ngäbe	e Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por Cochliomyia hominivorax	11	Comarca Ngäbe	e Equino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por Cochliomyia hominivorax	11	Comarca Ngäbe	Ovino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por Cochliomyia hominivorax	11	Comarca Ngäbe	Porcino	13	13	0	0	0	13	13







RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Agosto de 2025

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Suscepti- bles*	Casos	Muertos	Destrui- dos	Sacrifica- dos	Muestras enviadas	Muestras positivas
Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum)	1	Chiriquí	Aves	5	0	0	0	0	5	0
Micoplasmosis aviar (Mycoplasma synoviae)	1	Chiriquí	Aves	5	0	0	0	0	5	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Coclé	Crustáceos	39049388	0	0	0	0	12	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	8	Los Santos	Crustáceos	7000000	0	0	0	0	2	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	4	Coclé	Crustáceos	39049388	6641360	0	0	0	12	8
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)	8	Los Santos	Crustáceos	7000000	4666666	0	0	0	1	1
Necrosis nerviosa viral (NNV)	5	Panamá Oeste	Peces	2000	0	0	0	0	2	0
Nodavirus de L.vannamei	4	Coclé	Crustáceos	39049388	0	0	0	0	12	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	8	Los Santos	Crustáceos	7000000	0	0	0	0	2	0
Parasitosis**	5	Panamá Oeste	Ovino	49	35	0	0	0	10	8
Paratuberculosis	2	Veraguas	Bovino	100	4	0	0	0	35	4
Peste porcina africana	1	Chiriquí	Porcino	48	0	0	0	0	48	0
Peste porcina africana	6	Colón	Porcino	9	0	0	0	0	9	0
Peste porcina africana	8	Los Santos	Porcino	12	0	0	0	0	12	0
Peste porcina africana	9	Bocas del Toro	Porcino	218	0	0	0	0	40	0
Rabia	1	Chiriquí	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rabia	2	Veraguas	Bovino	2	2	2	0	0	2	2
Rabia	2	Veraguas	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	3	Herrera	Bovino	28	0	1	0	0	1	0
Rabia	4	Coclé	Bovino	3	3	3	0	0	3	3
Rabia	4	Coclé	Bovino	8	0	2	0	1	3	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	3	0	2	0	1	3	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Ovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	6	Colón	Bovino	2	2	2	0	0	2	2
Rabia	6	Colón	Bovino	3	0	3	0	0	3	0
Rabia	7	Panamá	Bovino	133	0	6	0	0	4	0
Rabia	10	Darién	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular in	2	Veraguas	Bovino	15	8	0	0	0	14	8
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular in	8	Los Santos	Bovino	5	1	0	0	0	5	1
Salmonella aviar (Salmonella spp.)	1	Chiriquí	Aves	34	0	0	0	0	14	0
Salmonella aviar (Salmonella spp.)	5	Panamá Oeste	Aves	31	0	0	0	0	7	0
Salmonella aviar (Salmonella spp.)	6	Colón	Aves	5	0	0	0	0	1	0
Salmonella aviar (Salmonella spp.)	7	Panamá	Aves	198248	0	0	0	0	124	0
Salmonella aviar (Salmonella spp.)	9	Bocas del Toro	Aves	775	0	0	0	0	18	0
Salmonella spp. (enterica)- genotipaje ¥	5	Panamá Oeste	Aves	90	25	0	0	0	5	5
Salmonelosis (Salmonella spp.)	1	Chiriquí	Aves	1	0	0	0	0	1	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	39426588	0	0	0	0	13	0
Síndrome de Taura (TSV)	8	Los Santos	Crustáceos	7000000	0	0	0	0	2	0
Trichinella spp.	4	Coclé	Porcino	2644	0	0	0	0	60	0
Trichinella spp.	8	Los Santos	Porcino	1291	0	0	0	0	90	0





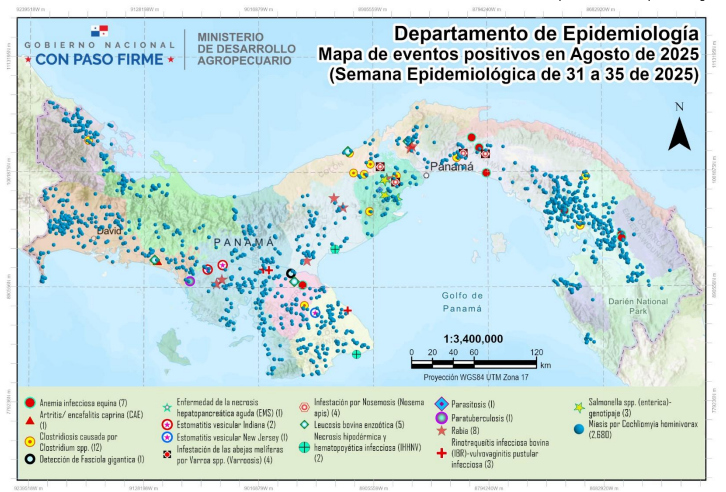


RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Agosto de 2025

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Suscepti- bles*	Casos	Muertos	Destrui- dos	Sacrifica- dos	Muestras enviadas	Muestras positivas
Virus de la tilapia de lago (TiLV)	5	Panamá Oeste	Peces	2000	0	0	0	0	2	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	4	Coclé	Crustáceos	39049388	0	0	0	0	12	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	8	Los Santos	Crustáceos	7000000	0	0	0	0	2	0

Notas: =*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. **Diversos grados de infección/ infestación por Eimeria sp., Strongyloides sp., Chabertia ovina, Trichostrongylus sp., Trichuris sp., y Moniezia expansa. ¥ Salmonella enterica subsp. enterica, distinta a la serovariedad y biotipo Gallinarum-Pullorum.

Dr. Lester ReyesJefe del Departamento de Epidemiología



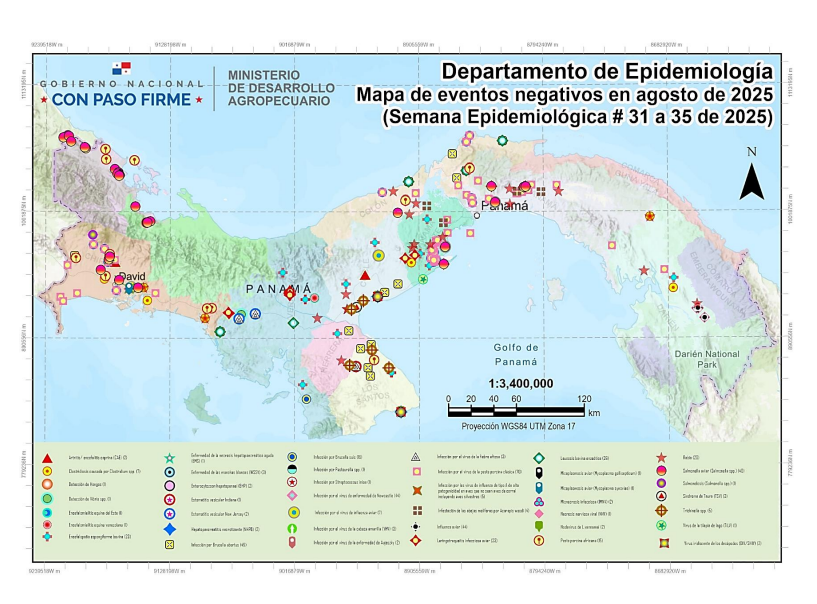
Dr. Lester ReyesJefe del Departamento de Epidemiología







RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Agosto de 2025



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología



