



RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Abril de 2026

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP)	2	Veraguas	Porcino	26	0	6	0	0	6	0
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP)	3	Herrera	Porcino	300	0	10	0	0	12	0
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP)	9	Bocas del Toro	Porcino	40	2	2	0	0	5	2
Anemia infecciosa equina	5	Panamá Oeste	Equino	8	0	0	0	0	1	0
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Artritis/ encefalitis caprina (CAE)	1	Chiriquí	Caprino	43	11	0	0	0	43	11
Artritis/ encefalitis caprina (CAE)	1	Chiriquí	Caprino	28	0	0	0	0	20	0
Bronquitis infecciosa aviar	2	Veraguas	Aves	57	4	6	0	0	5	4
Bronquitis infecciosa aviar	7	Panamá	Aves	30	5	0	0	0	5	5
<i>Campylobacter</i> spp.	2	Veraguas	Aves	65	0	0	0	0	1	0
Circovirus porcina (IgM/IgG)	2	Veraguas	Porcino	26	0	6	0	0	6	0
Circovirus porcina (IgM/IgG)	3	Herrera	Porcino	300	0	10	0	0	12	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	1	Chiriquí	Bovino	1	1	1	0	0	2	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	2	Veraguas	Aves	122	0	6	0	0	2	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	3	Herrera	Porcino	300	0	10	0	0	12	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	4	Coclé	Aves	67	0	4	0	0	1	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	23	0	1	0	0	1	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	6	Colón	Bovino	2	0	2	0	0	1	0
Colibacilosis	2	Veraguas	Aves	57	5	6	0	0	1	1
Coriza infecciosa por <i>Avibacterium</i> o <i>Haemophilus paragallir</i>	2	Veraguas	Aves	122	0	6	0	0	2	0
Detección de <i>Alphavirus</i> (Encefalitis equinas)	5	Panamá Oeste	Equino	2	0	0	0	0	4	0
Detección de <i>Alphavirus</i> (Encefalitis equinas)	6	Colón	Equino	1	0	1	0	0	2	0
Detección de <i>Alphavirus</i> (Encefalitis equinas)	7	Panamá	Equino	20	0	1	0	0	1	0
Diarrea viral bovina	4	Coclé	Bovino	2	0	0	0	0	2	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	2056	0	0	0	0	2	0
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)	8	Los Santos	Crustáceos	24001690	0	0	0	0	7	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	2056	0	0	0	0	2	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	8	Los Santos	Crustáceos	24001690	0	0	0	0	7	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	2056	0	0	0	0	2	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	8	Los Santos	Crustáceos	24001690	0	0	0	0	7	0
Estomatitis vesicular Indiana	1	Chiriquí	Bovino	463	4	1	0	0	2	2
Estomatitis vesicular Indiana	1	Chiriquí	Bovino	70	0	0	0	0	2	0
Estomatitis vesicular New Jersey	1	Chiriquí	Bovino	533	0	1	0	0	4	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	2056	0	0	0	0	2	0
Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)	8	Los Santos	Crustáceos	24001690	0	0	0	0	7	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	1583	0	0	0	1	67	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	2	Veraguas	Bovino	350	0	0	0	0	43	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	3	Herrera	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	2053	0	0	0	0	37	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	53	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. ** Estos aislamientos bacterianos no corresponden a los serotipos o biotipos causantes de la Pulorosis y Tifosis aviar.





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Abril de 2026

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Infección por <i>Brucella abortus</i>	10	Darién	Bovino	38	0	0	0	0	19	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	7	Panamá	Caprino	2	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	9	Bocas del Toro	Ovino	14	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	1	Chiriquí	Porcino	4	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	2	Veraguas	Porcino	60	0	9	0	0	9	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	9	Bocas del Toro	Porcino	40	0	2	0	0	5	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	1	Chiriquí	Aves	30	0	0	0	0	6	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	2	Veraguas	Aves	34336	0	0	0	0	24	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	4	Coclé	Aves	42596	0	1123	0	0	1	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	5	Panamá Oeste	Aves	270	0	0	0	0	234	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	6	Colón	Aves	30	0	0	0	0	17	0
Infección por el virus de enfermedad de Newcastle	7	Panamá	Aves	288453	0	0	0	0	141	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	2056	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	8	Los Santos	Crustáceos	24001690	0	0	0	0	7	0
Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	2	Veraguas	Porcino	34	0	3	0	0	3	0
Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	3	Herrera	Porcino	300	0	10	0	0	12	0
Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	9	Bocas del Toro	Porcino	40	0	2	0	0	5	0
Infección por el virus de la fiebre aftosa	1	Chiriquí	Bovino	514	0	1	0	0	4	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcino	12	0	0	0	0	12	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	2	Veraguas	Porcino	127	0	9	0	0	30	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	3	Herrera	Porcino	300	0	10	0	0	24	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	492	0	0	0	0	36	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Colón	Porcino	12364	0	0	0	0	25	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	83	0	0	0	0	64	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	8	Los Santos	Porcino	4	0	0	0	0	4	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	9	Bocas del Toro	Porcino	86	0	2	0	0	24	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	10	Darién	Porcino	21	0	0	0	0	12	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	1	Chiriquí	Aves	11	0	0	0	0	6	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	2	Veraguas	Aves	97	0	19	0	0	10	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	4	Coclé	Aves	42663	0	1127	0	0	11	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad	7	Panamá	Aves	251	0	7	0	0	11	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	2	Veraguas	Aves	65	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	4	Coclé	Aves	67	0	4	0	0	2	0
Infestación de las abejas melíferas por <i>Acarapis woodi</i>	5	Panamá Oeste	Apícola	23	0	0	0	0	6	0
Infestación de las abejas melíferas por <i>Varroa</i> spp. (Varroosis)	5	Panamá Oeste	Apícola	23	5	0	0	0	6	5
Infestación por Nosemosis (<i>Nosema apis</i>)	5	Panamá Oeste	Apícola	4	3	0	0	0	1	1
Infestación por Nosemosis (<i>Nosema apis</i>)	5	Panamá Oeste	Apícola	19	0	0	0	0	1	0
Influenza aviar	1	Chiriquí	Aves	30	0	0	0	0	6	0
Influenza aviar	2	Veraguas	Aves	34336	0	0	0	0	24	0
Influenza aviar	4	Coclé	Aves	30	0	0	0	0	6	0

Notas: -*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. ** Estos aislamientos bacterianos no corresponden a los serotipos o biotipos causantes de la Púlorosis y Tifosis aviar.





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Abril de 2026

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Influenza aviar	5	Panamá Oeste	Aves	270	0	0	0	0	48	0
Influenza aviar	6	Colón	Aves	30	0	0	0	0	4	0
Influenza aviar	7	Panamá	Aves	328155	0	0	0	0	34	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	1	Chiriquí	Aves	7	0	0	0	0	7	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar	2	Veraguas	Aves	57	0	6	0	0	1	0
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	7	5	0	0	0	7	5
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	100	0	0	0	0	43	0
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovino	2	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	2047	12	0	0	0	31	12
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	6	0	0	0	0	6	0
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	342	24	0	0	0	342	24
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	21	0	0	0	0	2	0
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bovino	169	169	0	0	0	169	169
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Equino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Bovino	199	199	0	0	0	199	199
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Equino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Porcino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Bovino	55	55	0	0	0	55	55
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Canino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Porcino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Bovino	42	42	0	0	0	42	42
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Coclé	Canino	3	3	0	0	0	3	3
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>	4	Coclé	Porcino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	59	59	0	0	0	59	59
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Canino	11	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	64	64	0	0	0	64	64
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bufalino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Canino	22	22	0	0	0	22	22
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Equino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Felino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	181	181	0	0	0	181	181

Notas: -*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. ** Estos aislamientos bacterianos no corresponden a los serotipos o biotipos causantes de la Pulorosis y Tifosis aviar.





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Abril de 2026

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	13	13	0	0	0	13	13
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	110	110	0	0	0	110	110
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	8	Los Santos	Ovino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	41	41	0	0	0	41	41
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Canino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Caprino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Ovino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Porcino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso	T Bovino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	9	Comarca Naso	T Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Bovino	10	10	0	0	0	10	10
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Canino	6	6	0	0	0	6	6
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Comarca Ember	Porcino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	669	669	0	0	0	669	669
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	15	15	0	0	0	15	15
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	14	14	0	0	0	14	14
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	23	23	0	0	0	23	23
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	26	26	0	0	0	26	26
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	2056	0	0	0	0	2	0
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	8	Los Santos	Crustáceos	24001690	0	0	0	0	7	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	2056	0	0	0	0	2	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	8	Los Santos	Crustáceos	24001690	10001690	0	0	0	7	6
Neumonía enzoótica porcina (<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>)	2	Veraguas	Porcino	26	3	6	0	0	6	3
Neumonía enzoótica porcina (<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>)	3	Herrera	Porcino	300	6	10	0	0	12	6
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	5	Panamá Oeste	Crustáceos	2056	0	0	0	0	2	0
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	8	Los Santos	Crustáceos	24001690	0	0	0	0	7	0

Notas: -*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. ** Estos aislamientos bacterianos no corresponden a los serotipos o biotipos causantes de la Pulorosis y Tifosis aviar.





Boletín Epidemiológico Mensual

RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Abril de 2026

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Muestras positivas
Paratuberculosis	2	Veraguas	Bovino	100	3	0	0	0	43	3
Peste porcina africana	2	Veraguas	Porcino	34	0	3	0	0	6	0
Peste porcina africana	2	Veraguas	Porcino	93	0	6	0	0	24	0
Peste porcina africana	3	Herrera	Porcino	300	0	10	0	0	24	0
Peste porcina africana	8	Los Santos	Porcino	4	0	0	0	0	4	0
Peste porcina africana	9	Bocas del Toro	Porcino	49	0	2	0	0	19	0
Peste porcina africana	10	Darién	Porcino	21	0	0	0	0	12	0
Rabia	1	Chiriquí	Bovino	3	0	3	0	0	3	0
Rabia	3	Herrera	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	4	Coclé	Bovino	2	2	2	0	0	2	2
Rabia	4	Coclé	Bovino	5	0	5	0	0	5	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	2	0	0	0	2	2	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Equino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	6	Colón	Bovino	2	2	2	0	0	2	2
Rabia	7	Panamá	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	9	Bocas del Toro	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	10	Darién	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	10	Darién	Bovino	2	0	2	0	0	2	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	2	Veraguas	Bovino	2	1	0	0	0	2	1
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	4	Coclé	Bovino	2	2	0	0	0	2	2
<i>Salmonella (enterica)</i> -genotipaje**	5	Panamá Oeste	Aves	30	10	0	0	0	1	1
<i>Salmonella (enterica)</i> -genotipaje**	7	Panamá	Aves	20	10	0	0	0	1	1
<i>Salmonella</i> aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	1	Chiriquí	Aves	5	0	0	0	0	1	0
<i>Salmonella</i> aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	2	Veraguas	Aves	162	0	28	0	0	3	0
<i>Salmonella</i> aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	4	Coclé	Aves	67	0	4	0	0	1	0
<i>Salmonella</i> aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	5	Panamá Oeste	Aves	300	0	0	0	0	60	0
<i>Salmonella</i> aviar (<i>Salmonella</i> spp.)	7	Panamá	Aves	679307	0	0	0	0	106	0
<i>Salmonella enterica</i> subsp <i>diarizonae</i>	7	Panamá	Aves	19628	5	0	0	0	6	1
<i>Salmonellosis</i> (<i>Salmonella</i> spp.)	1	Chiriquí	Aves	2	0	0	0	0	1	0
Síndrome de Taura (TSV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	2056	0	0	0	0	2	0
Síndrome de Taura (TSV)	8	Los Santos	Crustáceos	24001690	0	0	0	0	7	0
Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS)	2	Veraguas	Porcino	60	0	9	0	0	9	0
Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS)	3	Herrera	Porcino	300	12	10	0	0	12	12
<i>Trichinella</i> spp.	4	Coclé	Porcino	2188	0	0	0	0	60	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	5	Panamá Oeste	Crustáceos	2056	0	0	0	0	2	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	8	Los Santos	Crustáceos	24001690	0	0	0	0	7	0

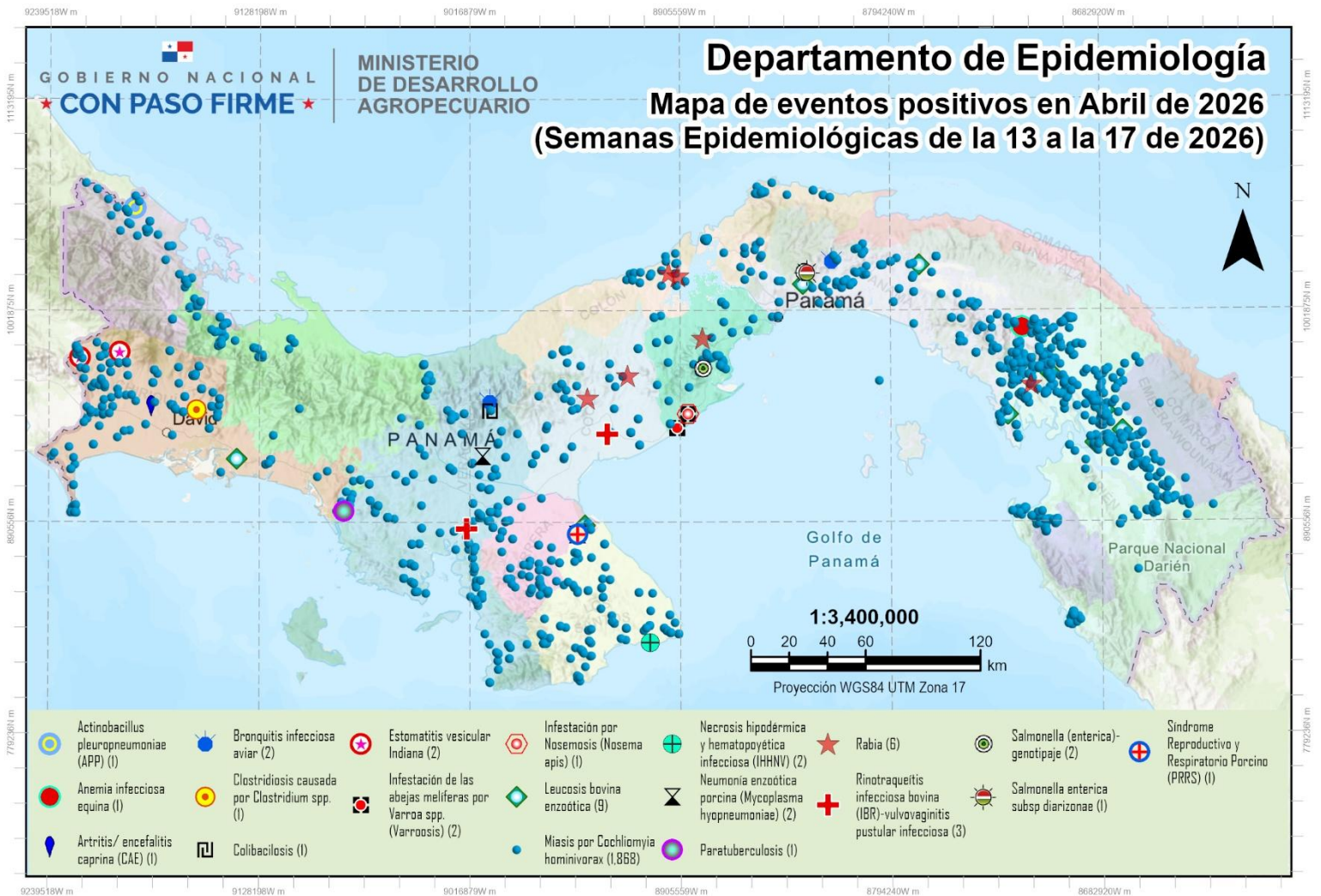
Notas: =*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. ** Estos aislamientos bacterianos no corresponden a los serotipos o biotipos causantes de la Púlorosis y Tifosis aviar.

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Abril de 2026



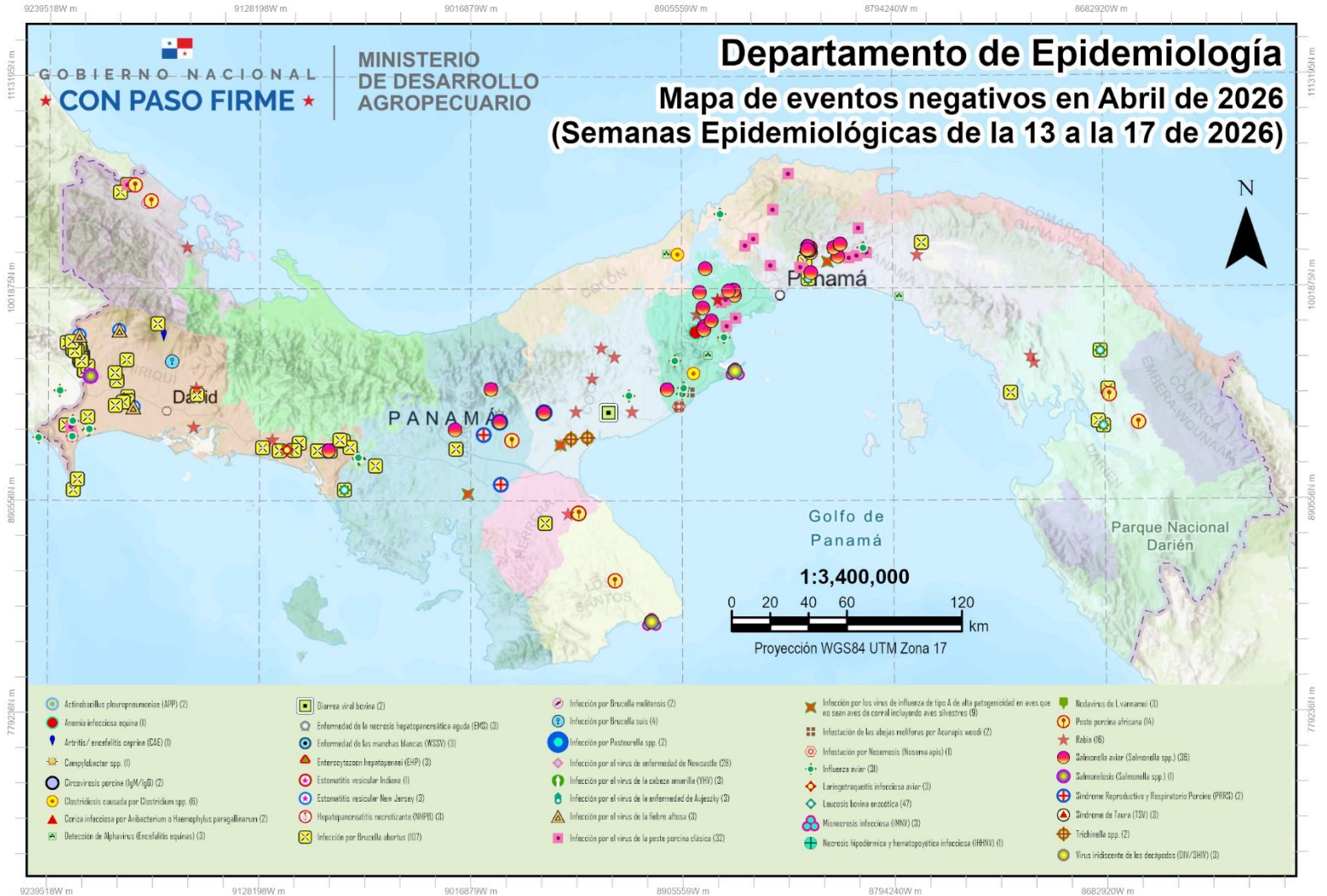
Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





Boletín Epidemiológico Mensual

RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA Mes: Abril de 2026



Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

