



## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Noviembre de 2024

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	2	Veraguas	Equino	1	1	0	0	0	2	2
Anemia infecciosa equina	4	Codé	Equino	14	5	0	0	0	14	5
Anemia infecciosa equina	5	Panamá Oeste	Equino	2	1	0	0	0	2	1
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	8	4	0	0	0	6	4
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	2	Veraguas	Aves	3	0	0	0	0	2	0
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	5	Panamá Oeste	Bovino	300	1	1	0	0	2	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	10	Darién	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Colibacilosis	2	Veraguas	Aves	3	1	0	0	0	1	1
<i>Escherichia coli</i>	7	Panamá	Porcino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	2	Veraguas	Bovino	100	0	0	0	0	12	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	10	Darién	Bovino	63	0	0	0	0	54	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	7	Panamá	Porcino	1	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	90	0	0	0	0	3	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	2	Veraguas	Aves	20	0	2	0	0	3	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	6	Colón	Aves	1	0	0	0	0	5	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	2	Veraguas	Aves	3	0	0	0	0	2	0
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	17	11	0	0	0	15	11
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	15	6	0	0	0	15	6
Leucosis bovina enzoótica	2	Veraguas	Bovino	100	0	0	0	0	12	0
Leucosis bovina enzoótica	3	Herrera	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Leucosis bovina enzoótica	4	Codé	Bovino	30	1	0	0	0	30	1
Leucosis bovina enzoótica	7	Panamá	Bovino	255	16	0	0	0	60	16
Leucosis bovina enzoótica	8	Los Santos	Bovino	6	6	0	0	0	6	6
Leucosis bovina enzoótica	10	Darién	Bovino	63	31	0	0	0	54	31
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Bovino	309	309	0	0	0	309	309
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Canino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Equino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Ovino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	1	Chiriquí	Porcino	4	4	0	0	0	4	4
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	223	223	0	0	0	223	223
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Canino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	2	Veraguas	Porcino	5	5	0	0	0	5	5
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Bovino	101	101	0	0	0	101	101
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Caprino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Equino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	3	Herrera	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	4	Codé	Bovino	78	78	0	0	0	78	78

Nota =\*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad.





## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Noviembre de 2024

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	4	Coclé	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	4	Coclé	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	4	Coclé	Ovino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Bovino	52	52	0	0	0	52	52
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Canino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Ovino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Porcino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	59	59	0	0	0	59	59
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	6	Colón	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	6	Colón	Caprino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	6	Colón	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	6	Colón	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	6	Colón	Porcino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	7	Panamá	Aves	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	52	52	0	0	0	52	52
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	7	Panamá	Felino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	8	Los Santos	Bovino	70	70	0	0	0	70	70
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	8	Los Santos	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	8	Los Santos	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	93	93	0	0	0	93	93
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Canino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Caprino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Ovino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Bocas del Toro	Porcino	14	14	0	0	0	14	14
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Comarca Naso	Ovino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	9	Comarca Naso	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Comarca Emberí	Bovino	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Comarca Emberí	Canino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Comarca Emberí	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Comarca Emberí	Porcino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	389	389	0	0	0	389	389
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Darién	Canino	8	8	0	0	0	8	8
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Darién	Equino	9	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	12	12	0	0	0	12	12
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	4	4	0	0	0	4	4
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Bovino	56	56	0	0	0	56	56
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Canino	7	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomya hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Caprino	3	3	0	0	0	3	3

Nota =\*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad.





## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Noviembre de 2024

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles*	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
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	3	3	0	0	0	3	3
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	11	Comarca Ngäbe	Porcino	8	8	0	0	0	8	8
Neumonía enzoótica porcina ( <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> )	5	Panamá Oeste	Porcino	90	0	0	0	0	3	0
Paratuberculosis	2	Veraguas	Bovino	100	1	0	0	0	12	1
Peste porcina africana	5	Panamá Oeste	Porcino	90	0	0	0	0	3	0
Rabia	4	Coclé	Bovino	2	2	2	0	0	2	2
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Rabia	6	Colón	Bovino	10	1	1	0	0	1	1
Rabia	7	Panamá	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rabia	9	Bocas del Toro	Bovino	37	1	1	0	0	1	1
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ir	3	Herrera	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ir	7	Panamá	Bovino	1	1	0	0	0	1	1
Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)	2	Veraguas	Aves	3	0	0	0	0	1	0
Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)	7	Panamá	Aves	36544	0	0	0	0	12	0
Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS)	5	Panamá Oeste	Porcino	90	2	0	0	0	3	2

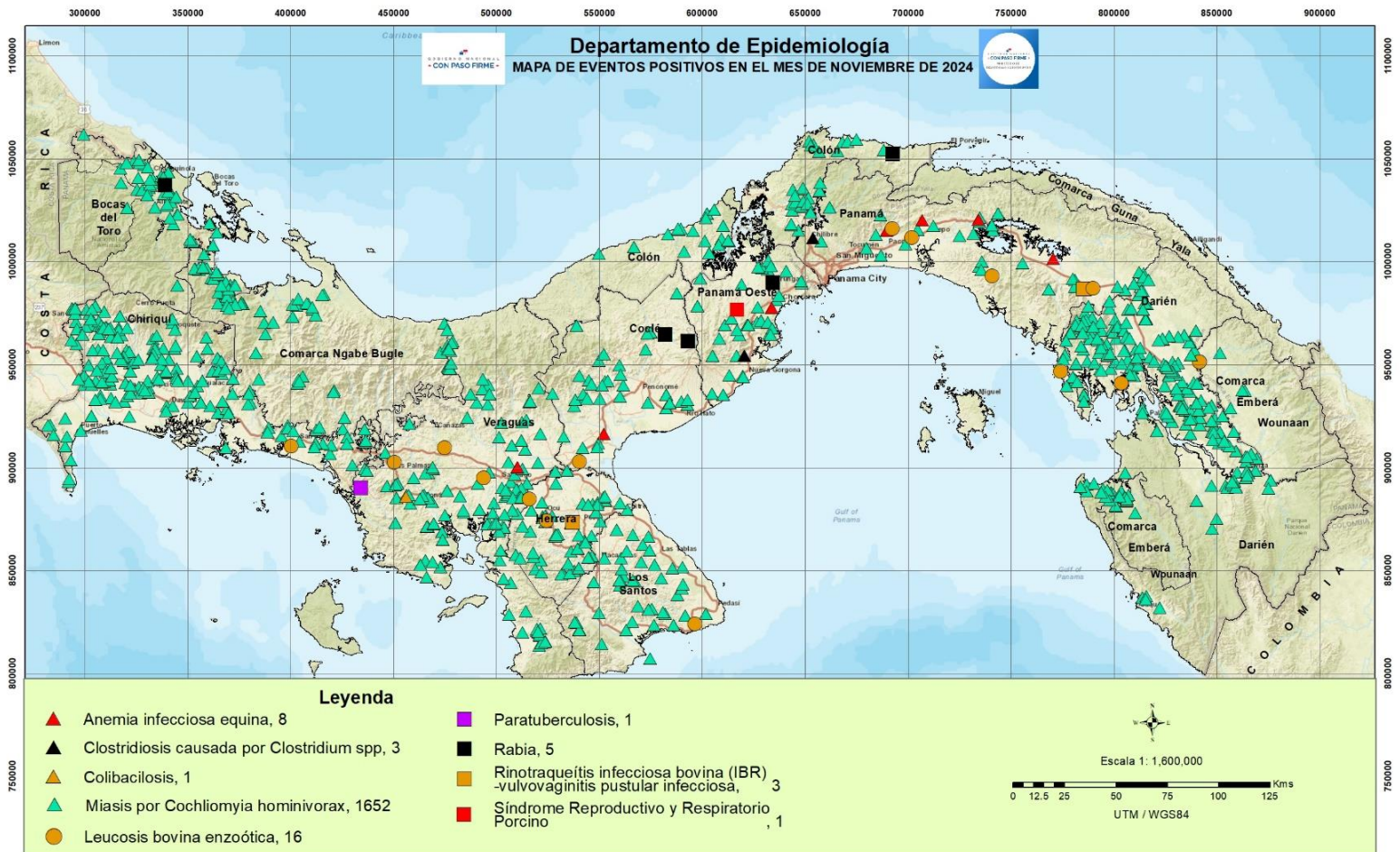
Nota =\*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad.

**Dr. Lester Reyes**  
Jefe del Departamento de Epidemiología





## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Noviembre de 2024

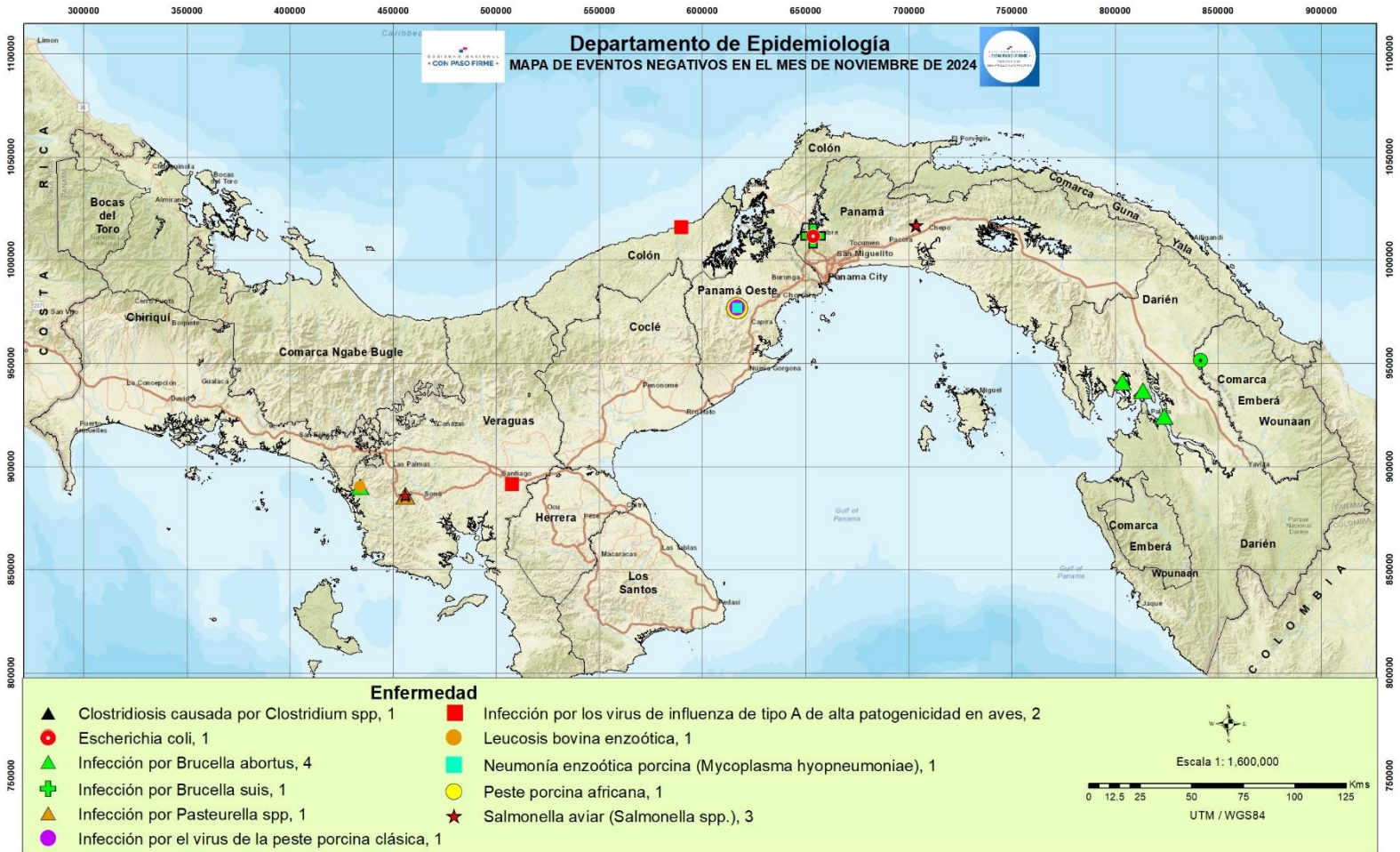


**Dr. Lester Reyes**  
Jefe del Departamento de Epidemiología





## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: Noviembre de 2024



**Dr. Lester Reyes**  
Jefe del Departamento de Epidemiología

