



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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	12	0	0	0	0	12	0
Anemia infecciosa equina	7	Darién	Equino	1	1	0	0	0	1	1
Anemia infecciosa equina	7	Panamá	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Artritis/encefalitis caprina (CAE)	1	Chiriquí	Caprino	12	2	0	0	0	12	2
Artritis/encefalitis caprina (CAE)	5	Panamá Oeste	Caprino	25	1	0	0	0	10	1
Artritis/encefalitis caprina (CAE)	7	Panamá	Caprino	10	1	0	0	0	5	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	1	Chiriquí	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	2	Veraguas	Aves	7	1	3	0	0	1	1
Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.	7	Panamá	Bovino	1	1	1	0	0	1	1
Colibacilosis	3	Herrera	Aves	5	1	0	0	1	3	2
Encefalomielitis equina del Este	1	Chiriquí	Equino	2	0	0	0	0	1	0
Encefalomielitis equina del Este	8	Los Santos	Equino	1	0	0	0	0	1	0
Encefalomielitis equina del Este	10	Darién	Equino	9	2	0	0	0	2	2
Encefalomielitis equina venezolana	10	Darién	Equino	9	0	0	0	0	2	0
Enfermedad de la necrosis hepato pancreática aguda (EMS)	4	Coclé	Crustáceos	80000000	5906571	0	0	0	14	4
Enfermedad de la necrosis hepato pancreática aguda (EMS)	4	Coclé	Crustáceos	9001200	0	0	0	0	3	0
Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)	4	Coclé	Crustáceos	89001200	0	0	0	0	17	0
<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP)	4	Coclé	Crustáceos	89001200	0	0	0	0	17	0
Erisipela porcina o mal rojo (por <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> )	4	Coclé	Porcino	17	0	0	0	0	1	0
Estomatitis vesicular Indiana 1	1	Chiriquí	Bovino	25	0	0	0	0	2	0
Estomatitis vesicular New Jersey	1	Chiriquí	Bovino	25	0	0	0	0	2	0
Hepato pancreatitis necrotizante (NHPB)	4	Coclé	Crustáceos	89001200	0	0	0	0	17	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	304	1	0	0	1	258	1
Infección por <i>Brucella abortus</i>	1	Chiriquí	Bovino	108	0	0	0	0	108	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	3	Herrera	Bovino	28	1	0	0	1	28	1
Infección por <i>Brucella abortus</i>	3	Herrera	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	6	Colón	Bovino	522	0	0	0	0	210	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	7	Panamá	Bovino	70	1	0	0	1	1	1
Infección por <i>Brucella abortus</i>	8	Los Santos	Bovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Bovino	4	0	0	0	0	4	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	9	Bocas del Toro	Equino	2	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella abortus</i>	11	C. Ngäbe Buglé	Bovino	2	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	1	Chiriquí	Caprino	5	0	0	0	0	5	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	3	Herrera	Ovino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	6	Colón	Caprino	20	0	0	0	0	17	0
Infección por <i>Brucella melitensis</i>	7	Panamá	Caprino	50	0	0	0	0	25	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	1	Chiriquí	Porcino	12	0	0	0	0	12	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	5	Panamá Oeste	Porcino	1	0	0	0	0	1	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	6	Colón	Porcino	3	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Brucella suis</i>	7	Panamá	Porcino	25	0	0	0	0	7	0
Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)	4	Coclé	Crustáceos	89001200	0	0	0	0	17	0
Infección por el virus de la enfermedad de Aujeszky	4	Coclé	Porcino	17	0	0	0	0	1	0
Infección por el virus de la fiebre aftosa	1	Chiriquí	Bovino	25	0	0	0	0	2	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	1	Chiriquí	Porcino	28	0	0	0	0	28	0





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

Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Infección por el virus de la peste porcina clásica	4	Coclé	Porcino	111	0	0	0	0	16	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	5	Panamá Oeste	Porcino	113	0	0	0	0	14	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	6	Colón	Porcino	52	0	0	0	0	21	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	7	Panamá	Porcino	166	0	0	0	0	67	0
Infección por el virus de la peste porcina clásica	11	C. Ngäbe Buglé	Porcino	2	0	0	0	0	2	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	1	Chiriquí	Aves	7	0	0	0	0	3	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	2	Veraguas	Aves	62	0	0	0	0	13	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	3	Herrera	Aves	10	0	10	0	0	13	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	4	Coclé	Aves	1	0	0	0	0	2	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	6	Colón	Aves	60	0	20	0	0	7	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	7	Panamá	Aves	1	0	0	0	0	2	0
Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici	8	Los Santos	Aves	5	0	0	0	0	2	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	2	Veraguas	Aves	7	0	3	0	0	3	0
Infección por <i>Pasteurella</i> spp.	3	Herrera	Aves	5	0	0	0	1	4	0
Infestación de las abejas melíferas por <i>Acarapis woodi</i>	5	Panamá Oeste	Apícola	166	0	0	0	0	61	0
Infestación de las abejas melíferas por <i>Varroa</i> spp. (Varroosis)	5	Panamá Oeste	Apícola	166	49	0	0	0	61	49
Infestación por Nosemosis ( <i>Nosema apis</i> )	5	Panamá Oeste	Apícola	93	2	0	0	0	3	2
Infestación por Nosemosis ( <i>Nosema apis</i> )	5	Panamá Oeste	Apícola	73	0	0	0	0	8	0
Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral)	8	Los Santos	Aves	1	0	0	0	0	3	0
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	113	11	0	0	0	113	11
Leucosis bovina enzoótica	1	Chiriquí	Bovino	47	0	0	0	0	47	0
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	75	4	0	0	0	75	4
Leucosis bovina enzoótica	6	Colón	Bovino	199	0	0	0	0	23	0
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	5	Panamá Oeste	Canino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Bovino	2012	23	0	0	0	23	23
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Canino	1	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Equino	2	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	6	Colón	Porcino	134	2	0	0	0	2	2
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Bovino	29601	262	0	0	0	262	262
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Canino	611	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Equino	2387	24	0	0	0	24	24
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Ovino	696	7	0	0	0	7	7
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	7	Panamá	Porcino	726	9	0	0	0	9	9
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Bovino	30332	402	0	0	0	402	402
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Canino	227	11	0	0	0	11	11
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Caprino	372	1	0	0	0	1	1
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Equino	1490	25	0	0	0	25	25
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Ovino	1739	16	0	0	0	16	16
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	Darién	Porcino	1791	21	0	0	0	21	21
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	10	C. Emberá Wour	Bovino	42	1	0	0	0	1	1
Mionecrosis infecciosa (IMNV)	4	Coclé	Crustáceos	89001200	0	0	0	0	17	0
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)	4	Coclé	Crustáceos	80000000	10336500	0	0	0	14	7
Nodavirus de <i>L.vannamei</i>	4	Coclé	Crustáceos	89001200	0	0	0	0	17	0
Paratuberculosis	1	Chiriquí	Bovino	37	6	0	0	0	37	6





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

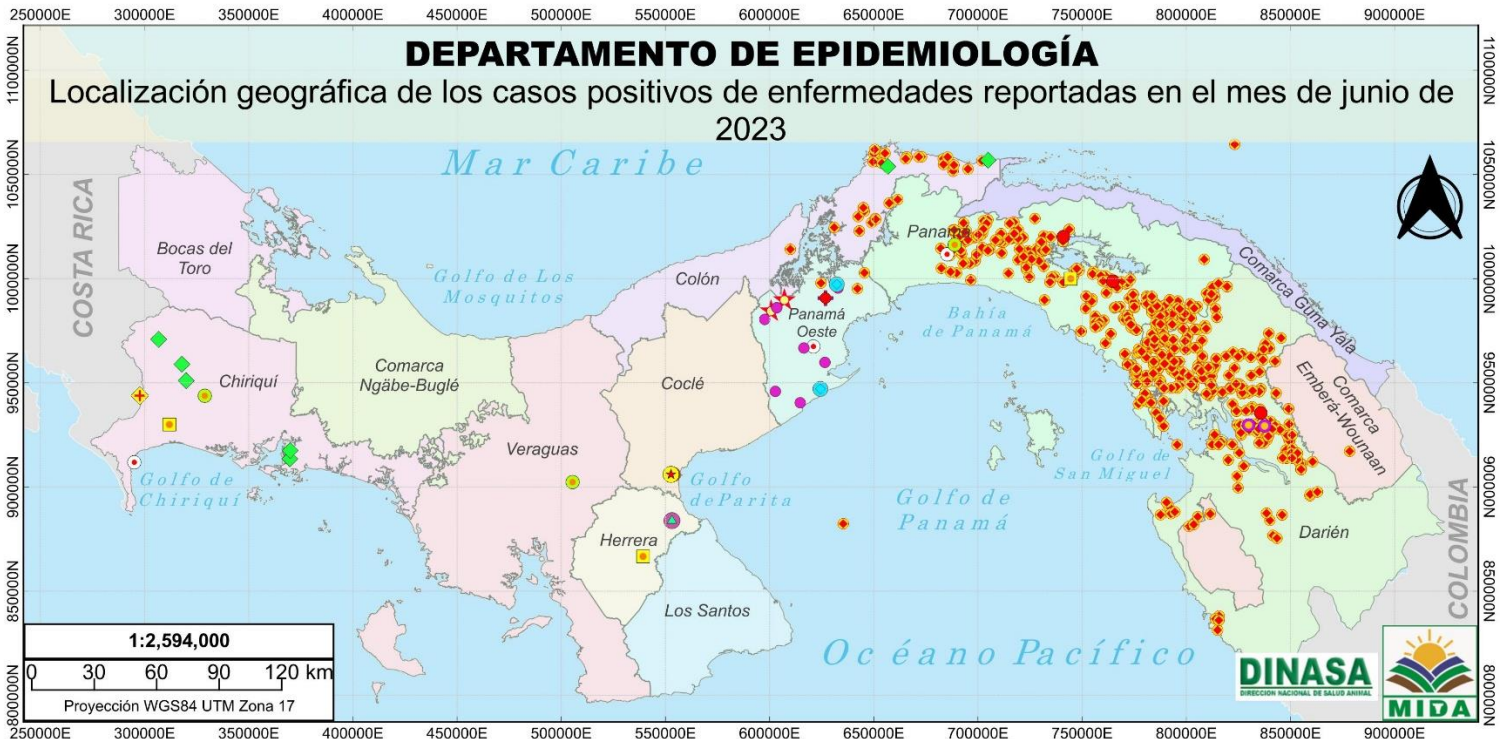
Enfermedad	Región	Provincia o Comarca	Especie afectada	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Muestras enviadas	Positivos
Peste porcina africana	4	Coclé	Porcino	111	0	0	0	0	16	0
Peste porcina africana	5	Panamá Oeste	Porcino	100	0	0	0	0	1	0
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	70	2	2	0	0	2	2
Rabia	5	Panamá Oeste	Bovino	1	0	1	0	0	1	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	5	Panamá Oeste	Bovino	33	1	0	0	0	1	1
Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii	5	Panamá Oeste	Bovino	4	0	0	0	0	4	0
Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)	2	Veraguas	Aves	7	0	3	0	0	1	0
Síndrome de Taura (TSV)	4	Coclé	Crustáceos	89001200	0	0	0	0	17	0
Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS)	4	Coclé	Porcino	17	0	0	0	0	1	0
Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)	4	Coclé	Crustáceos	89001200	0	0	0	0	17	0

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





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



- |  |   |   |
|--|---|---|
| ● Anemia infecciosa equina                   | ● Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)         | ⊛ Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV)                   |
| ○ Artritis/encefalitis caprina (CAE)         | ■ Infección por Brucella abortus                                  | ⊕ Paratuberculosis  |
| ● Clostridiosis causada por Clostridium spp. | ● Infestación de las abejas melíferas por Varroa spp. (Varroosis) | ★ Rabia   |
| ● Colibacilosis                              | ● Infestación por Nosemosis (Nosema apis)                         | ◆ Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular infecciosa |
| ● Encefalomielititis equina del Este         | ◆ Leucosis bovina enzoótica                                       | ● Miasis por Cochliomyia hominivorax  |

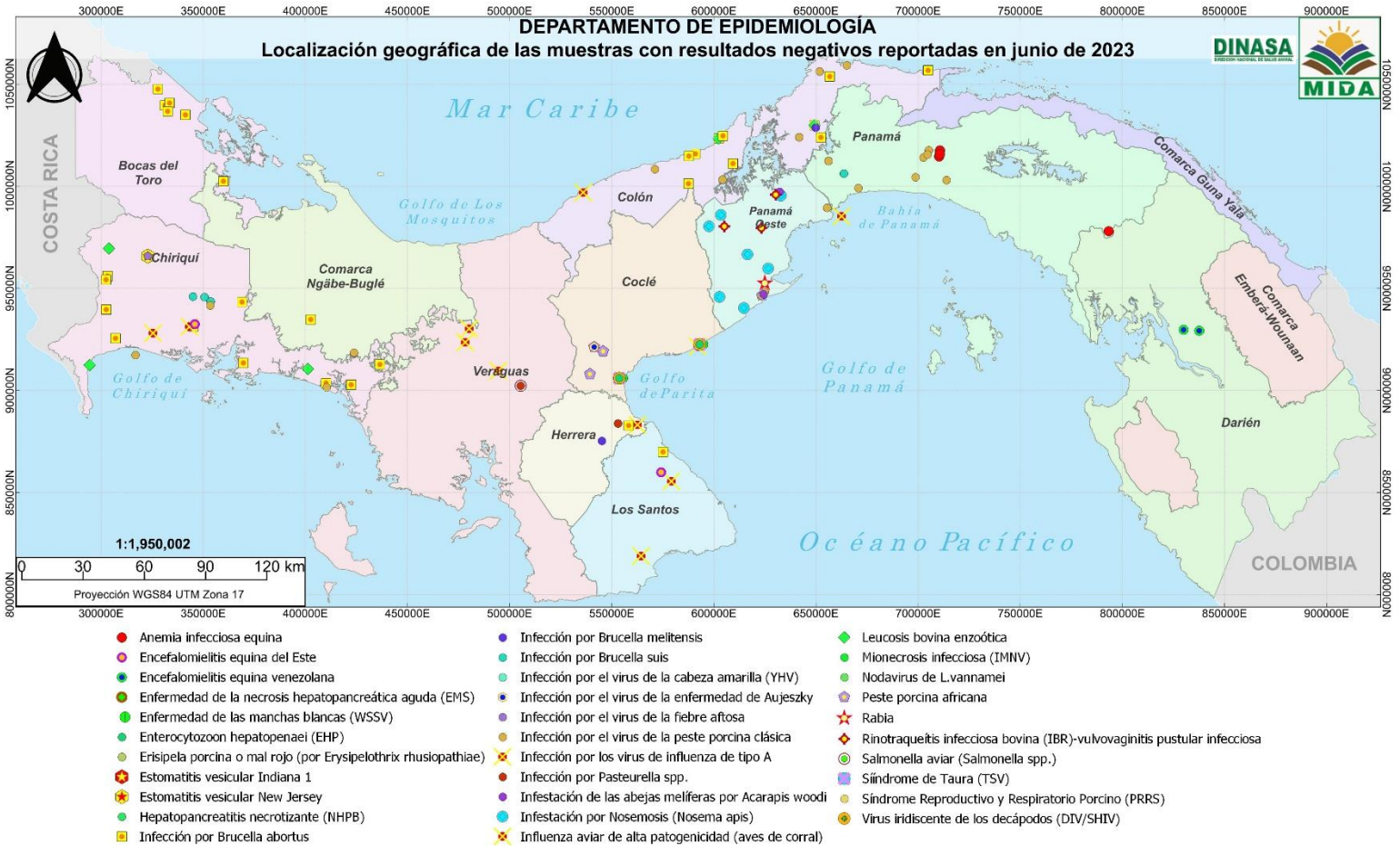
Dr. Lester Reyes  
Jefe del Departamento de Epidemiología





# Boletín Epidemiológico Mensual

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



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

