



# Boletín Epidemiológico Mensual

## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA

Mes: Noviembre de 2025

| Enfermedad  | Región | Provincia o Comarca | Especie afectada | Susceptibles* | Casos  | Muertos | Destruídos | Sacrificados | Muestras enviadas | Muestras positivas |
|---|--------|---------------------|------------------|---------------|--------|---------|------------|--------------|-------------------|--------------------|
| Anemia infecciosa equina  | 4      | Codé                | Equino           | 1             | 1      | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Anemia infecciosa equina  | 10     | Darién              | Equino           | 6             | 3      | 0       | 0          | 0            | 6                 | 3                  |
| Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.               | 1      | Chiriquí            | Bovino           | 2             | 2      | 2       | 0          | 0            | 3                 | 2                  |
| Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.               | 2      | Veraguas            | Aves             | 40            | 2      | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.               | 5      | Panamá Oeste        | Bovino           | 3             | 3      | 3       | 0          | 0            | 6                 | 6                  |
| Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.               | 5      | Panamá Oeste        | Bovino           | 2             | 0      | 2       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.               | 5      | Panamá Oeste        | Equino           | 1             | 1      | 1       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.               | 6      | Colón               | Bovino           | 1             | 1      | 1       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.               | 7      | Panamá              | Bovino           | 1             | 0      | 1       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.               | 8      | Los Santos          | Caprino          | 1             | 1      | 1       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.               | 10     | Darién              | Bovino           | 2             | 2      | 2       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)         | 1      | Chiriquí            | Crustáceos       | 60            | 0      | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)         | 3      | Herrera             | Crustáceos       | ND**          | 10     | 0       | 0          | 0            | 4                 | 1                  |
| Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)         | 4      | Codé                | Crustáceos       | 96000000      | 0      | 0       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS)         | 8      | Los Santos          | Crustáceos       | 17001200      | 0      | 0       | 0          | 0            | 6                 | 0                  |
| Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)                        | 1      | Chiriquí            | Crustáceos       | 60            | 0      | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)                        | 3      | Herrera             | Crustáceos       | ND**          | 0      | 0       | 0          | 0            | 4                 | 0                  |
| Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)                        | 4      | Codé                | Crustáceos       | 375400        | 375400 | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)                        | 4      | Codé                | Crustáceos       | 96790000      | 0      | 0       | 0          | 0            | 4                 | 0                  |
| Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)                        | 8      | Los Santos          | Crustáceos       | 17001200      | 0      | 0       | 0          | 0            | 6                 | 0                  |
| Enterocytozoon hepatopenaei (EHP)                               | 1      | Chiriquí            | Crustáceos       | 60            | 0      | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Enterocytozoon hepatopenaei (EHP)                               | 3      | Herrera             | Crustáceos       | ND**          | 0      | 0       | 0          | 0            | 4                 | 0                  |
| Enterocytozoon hepatopenaei (EHP)                               | 4      | Codé                | Crustáceos       | 96000000      | 0      | 0       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Enterocytozoon hepatopenaei (EHP)                               | 8      | Los Santos          | Crustáceos       | 17001200      | 0      | 0       | 0          | 0            | 6                 | 0                  |
| Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)                          | 1      | Chiriquí            | Crustáceos       | 60            | 0      | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)                          | 3      | Herrera             | Crustáceos       | ND**          | 40     | 0       | 0          | 0            | 4                 | 4                  |
| Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)                          | 4      | Codé                | Crustáceos       | 96000000      | 0      | 0       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)                          | 8      | Los Santos          | Crustáceos       | 17001200      | 0      | 0       | 0          | 0            | 6                 | 0                  |
| Infección por <i>Brucella abortus</i>                           | 7      | Panamá              | Bovino           | 116           | 1      | 0       | 0          | 1            | 1                 | 1                  |
| Infección por <i>Brucella abortus</i>                           | 7      | Panamá              | Bovino           | 5             | 0      | 0       | 0          | 0            | 5                 | 0                  |
| Infección por <i>Brucella abortus</i>                           | 7      | Panamá              | Equino           | 1             | 0      | 0       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Infección por <i>Brucella suis</i>                              | 1      | Chiriquí            | Porcino          | 3             | 0      | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Infección por <i>Brucella suis</i>                              | 2      | Veraguas            | Porcino          | 53            | 0      | 0       | 0          | 0            | 12                | 0                  |
| Infección por <i>Brucella suis</i>                              | 8      | Los Santos          | Porcino          | 3323          | 0      | 0       | 0          | 0            | 43                | 0                  |
| Infección por el virus de enfermedad de Newcastle               | 2      | Veraguas            | Aves             | 40            | 0      | 0       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Infección por el virus de enfermedad de Newcastle               | 4      | Codé                | Aves             | 150           | 0      | 0       | 0          | 0            | 30                | 0                  |
| Infección por el virus de enfermedad de Newcastle               | 7      | Panamá              | Aves             | 81717         | 0      | 0       | 0          | 0            | 114               | 0                  |
| Infección por el virus de la anemia infecciosa del salmón (ISA) | 1      | Chiriquí            | Peces            | 200000        | 0      | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)              | 1      | Chiriquí            | Crustáceos       | 60            | 0      | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)              | 3      | Herrera             | Crustáceos       | ND**          | 0      | 0       | 0          | 0            | 4                 | 0                  |

Notas: \*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad\*\* No determinado. Muestreo de vida silvestre (estero).\*\*\* Mono aullador. ¥ *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariiedad y biotipo Gallinarum- Pullorum.





# Boletín Epidemiológico Mensual

## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA

Mes: Noviembre de 2025

| Enfermedad   | Región | Provincia o Comarca | Especie afectada | Susceptibles* | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | Muestras enviadas | Muestras positivas |
|--|--------|---------------------|------------------|---------------|-------|---------|------------|--------------|-------------------|--------------------|
| Infecção por el virus de la cabeza amarilla (YHV)                | 4      | Codé                | Crustáceos       | 97165400      | 0     | 0       | 0          | 0            | 5                 | 0                  |
| Infecção por el virus de la cabeza amarilla (YHV)                | 8      | Los Santos          | Crustáceos       | 17001200      | 0     | 0       | 0          | 0            | 6                 | 0                  |
| Infecção por el virus de la enfermedad de Aujeszky               | 1      | Chiriquí            | Porcino          | 3             | 0     | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Infecção por el virus de la enfermedad de Aujeszky               | 2      | Veraguas            | Porcino          | 53            | 0     | 0       | 0          | 0            | 12                | 0                  |
| Infecção por el virus de la necrosis hematópoyética infecciosa   | 1      | Chiriquí            | Peces            | 200000        | 0     | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Infecção por el virus de la peste porcina clásica                | 1      | Chiriquí            | Porcino          | 14            | 0     | 0       | 0          | 0            | 14                | 0                  |
| Infecção por el virus de la peste porcina clásica                | 2      | Veraguas            | Porcino          | 61            | 0     | 1       | 0          | 0            | 16                | 0                  |
| Infecção por el virus de la peste porcina clásica                | 4      | Codé                | Porcino          | 4412          | 0     | 0       | 0          | 0            | 60                | 0                  |
| Infecção por el virus de la peste porcina clásica                | 5      | Panamá Oeste        | Porcino          | 18            | 0     | 0       | 0          | 0            | 18                | 0                  |
| Infecção por el virus de la peste porcina clásica                | 6      | Colón               | Porcino          | 377           | 0     | 0       | 0          | 0            | 12                | 0                  |
| Infecção por el virus de la peste porcina clásica                | 8      | Los Santos          | Porcino          | 2222          | 0     | 15      | 0          | 0            | 24                | 0                  |
| Infecção por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici | 1      | Chiriquí            | Aves             | 15            | 0     | 0       | 0          | 0            | 5                 | 0                  |
| Infecção por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici | 4      | Codé                | Aves             | 25223         | 0     | 362     | 0          | 0            | 8                 | 0                  |
| Infecção por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici | 5      | Panamá Oeste        | Aves             | 1             | 0     | 0       | 0          | 0            | 8                 | 0                  |
| Infecção por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici | 7      | Panamá              | Aves             | 6             | 0     | 0       | 0          | 0            | 7                 | 0                  |
| Infecção por los virus de influenza de tipo A de alta patogenici | 8      | Los Santos          | Aves             | 3             | 0     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Infecção por <i>Streptococcus iniae</i>                          | 7      | Panamá              | Peces            | 470           | 0     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Infecção por <i>Taenia solium</i> (Cisticercosis porcina)        | 2      | Veraguas            | Porcino          | 1             | 0     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Influenza aviar  | 2      | Veraguas            | Aves             | 40            | 0     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Influenza aviar  | 4      | Codé                | Aves             | 242           | 0     | 11      | 0          | 0            | 31                | 0                  |
| Influenza aviar  | 7      | Panamá              | Aves             | 145039        | 0     | 0       | 0          | 0            | 36                | 0                  |
| Iridovirosis   | 6      | Colón               | Peces            | 190000        | 0     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Laringotraqueitis infecciosa aviar                               | 4      | Codé                | Aves             | 25465         | 0     | 373     | 0          | 0            | 32                | 0                  |
| Laringotraqueitis infecciosa aviar                               | 5      | Panamá Oeste        | Aves             | 90            | 0     | 0       | 0          | 0            | 18                | 0                  |
| Laringotraqueitis infecciosa aviar                               | 7      | Panamá              | Aves             | 108667        | 0     | 0       | 0          | 0            | 9                 | 0                  |
| Leucosis bovina enzoótica  | 3      | Herrera             | Bovino           | 6             | 3     | 0       | 0          | 0            | 6                 | 3                  |
| Leucosis bovina enzoótica  | 4      | Codé                | Bovino           | 13            | 2     | 0       | 0          | 0            | 13                | 2                  |
| Leucosis bovina enzoótica  | 5      | Panamá Oeste        | Bovino           | 4             | 4     | 0       | 0          | 0            | 4                 | 4                  |
| Leucosis bovina enzoótica  | 8      | Los Santos          | Bovino           | 9             | 8     | 0       | 0          | 0            | 9                 | 8                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                        | 1      | Chiriquí            | Bovino           | 215           | 215   | 0       | 0          | 0            | 215               | 215                |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                        | 1      | Chiriquí            | Canino           | 10            | 10    | 0       | 0          | 0            | 10                | 10                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                        | 1      | Chiriquí            | Equino           | 6             | 6     | 0       | 0          | 0            | 6                 | 6                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                        | 1      | Chiriquí            | Ovino            | 4             | 4     | 0       | 0          | 0            | 4                 | 4                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                        | 1      | Chiriquí            | Porcino          | 3             | 3     | 0       | 0          | 0            | 3                 | 3                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                        | 2      | Veraguas            | Bovino           | 212           | 212   | 0       | 0          | 0            | 212               | 212                |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                        | 2      | Veraguas            | Canino           | 2             | 2     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                        | 2      | Veraguas            | Equino           | 2             | 2     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                        | 2      | Veraguas            | Ovino            | 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           | 55            | 55    | 0       | 0          | 0            | 55                | 55                 |

Notas: \*=Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad\*\* No determinado. Muestreo de vida silvestre (estero).\*\*\* Mono aullador. ¥ *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariiedad y biotipo Gallinarum- Pullorum.





# Boletín Epidemiológico Mensual

## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA

Mes: Noviembre de 2025

| Enfermedad                                | Región | Provincia o Comarca | Especie afectada | Susceptibles* | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | Muestras enviadas | Muestras positivas |
|---|--------|---------------------|------------------|---------------|-------|---------|------------|--------------|-------------------|--------------------|
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 3      | Herrera             | Canino           | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 3      | Herrera             | Porcino          | 3             | 3     | 0       | 0          | 0            | 3                 | 3                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 3      | Herrera             | ***Mamífero-ol   | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 4      | Codé                | Bovino           | 43            | 43    | 0       | 0          | 0            | 43                | 43                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 4      | Codé                | Canino           | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 4      | Codé                | Equino           | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 4      | Codé                | Ovino            | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 5      | Panamá Oeste        | Bovino           | 38            | 38    | 0       | 0          | 0            | 38                | 38                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 5      | Panamá Oeste        | Canino           | 2             | 2     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 5      | Panamá Oeste        | Ovino            | 2             | 2     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 6      | Colón               | Bovino           | 7             | 7     | 0       | 0          | 0            | 7                 | 7                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 6      | Colón               | ***Mamífero-ol   | 2             | 2     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 7      | Panamá              | Bovino           | 69            | 69    | 0       | 0          | 0            | 69                | 69                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 7      | Panamá              | Canino           | 3             | 3     | 0       | 0          | 0            | 3                 | 3                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 7      | Panamá              | Equino           | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 7      | Panamá              | Felino           | 2             | 2     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 7      | Panamá              | Ovino            | 5             | 5     | 0       | 0          | 0            | 5                 | 5                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 8      | Los Santos          | Bovino           | 86            | 86    | 0       | 0          | 0            | 86                | 86                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 8      | Los Santos          | Canino           | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 8      | Los Santos          | Ovino            | 4             | 4     | 0       | 0          | 0            | 4                 | 4                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 9      | Bocas del Toro      | Bovino           | 79            | 79    | 0       | 0          | 0            | 79                | 79                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 9      | Bocas del Toro      | Bufalino         | 2             | 2     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 9      | Bocas del Toro      | Canino           | 7             | 7     | 0       | 0          | 0            | 7                 | 7                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 9      | Bocas del Toro      | Caprino          | 3             | 3     | 0       | 0          | 0            | 3                 | 3                  |
| 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            | 8             | 8     | 0       | 0          | 0            | 8                 | 8                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 9      | Bocas del Toro      | Porcino          | 15            | 15    | 0       | 0          | 0            | 15                | 15                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 9      | Comarca Naso T      | Bovino           | 6             | 6     | 0       | 0          | 0            | 6                 | 6                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 9      | Comarca Naso T      | Canino           | 2             | 2     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 9      | Comarca Naso T      | Caprino          | 4             | 4     | 0       | 0          | 0            | 4                 | 4                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 9      | Comarca Naso T      | Ovino            | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 9      | Comarca Naso T      | Porcino          | 2             | 2     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 10     | Comarca Ember       | Bovino           | 4             | 4     | 0       | 0          | 0            | 4                 | 4                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 10     | Comarca Ember       | Porcino          | 6             | 6     | 0       | 0          | 0            | 6                 | 6                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 10     | Darién              | Bovino           | 379           | 379   | 0       | 0          | 0            | 379               | 379                |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 10     | Darién              | Canino           | 6             | 6     | 0       | 0          | 0            | 6                 | 6                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 10     | Darién              | Equino           | 5             | 5     | 0       | 0          | 0            | 5                 | 5                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 10     | Darién              | Ovino            | 8             | 8     | 0       | 0          | 0            | 8                 | 8                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 10     | Darién              | Porcino          | 11            | 11    | 0       | 0          | 0            | 11                | 11                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 11     | Comarca Ngäbe       | Bovino           | 56            | 56    | 0       | 0          | 0            | 56                | 56                 |

Notas: \*=Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad\*\* No determinado. Muestreo de vida silvestre (estero).\*\*\* Mono aullador. ¥ Salmonella enterica subsp. enterica, distinta a la serovariiedad y biotipo Gallinarum- Pullorum.





# Boletín Epidemiológico Mensual

## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA

Mes: Noviembre de 2025

| Enfermedad  | Región | Provincia o Comarca   | Especie afectada | Susceptibles* | Casos    | Muertos | Destruídos | Sacrificados | Muestras enviadas | Muestras positivas |
|---|--------|-----------------------|------------------|---------------|----------|---------|------------|--------------|-------------------|--------------------|
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                         | 11     | Comarca Ngäbe Canino  | 5                | 5             | 0        | 0       | 0          | 0            | 5                 | 5                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                         | 11     | Comarca Ngäbe Caprino | 3                | 3             | 0        | 0       | 0          | 0            | 3                 | 3                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                         | 11     | Comarca Ngäbe Equino  | 2                | 2             | 0        | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                         | 11     | Comarca Ngäbe Ovino   | 4                | 4             | 0        | 0       | 0          | 0            | 4                 | 4                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                         | 11     | Comarca Ngäbe Porcino | 8                | 8             | 0        | 0       | 0          | 0            | 8                 | 8                  |
| Mionecrosis infecciosa (IMNV)                                     | 1      | Chiriquí              | Crustáceos       | 60            | 0        | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Mionecrosis infecciosa (IMNV)                                     | 3      | Herrera               | Crustáceos       | ND**          | 0        | 0       | 0          | 0            | 4                 | 0                  |
| Mionecrosis infecciosa (IMNV)                                     | 4      | Coclé                 | Crustáceos       | 97165400      | 0        | 0       | 0          | 0            | 5                 | 0                  |
| Mionecrosis infecciosa (IMNV)                                     | 8      | Los Santos            | Crustáceos       | 17001200      | 0        | 0       | 0          | 0            | 6                 | 0                  |
| Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)          | 1      | Chiriquí              | Crustáceos       | 60            | 40       | 0       | 0          | 0            | 3                 | 2                  |
| Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)          | 3      | Herrera               | Crustáceos       | ND**          | 0        | 0       | 0          | 0            | 4                 | 0                  |
| Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)          | 4      | Coclé                 | Crustáceos       | 96000000      | 2200000  | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV)          | 8      | Los Santos            | Crustáceos       | 17001200      | 11334533 | 0       | 0          | 0            | 6                 | 5                  |
| Necrosis nerviosa viral (NNV)                                     | 6      | Colón                 | Peces            | 190000        | 0        | 0       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Necrosis nerviosa viral (NNV)                                     | 7      | Panamá                | Peces            | 470           | 0        | 0       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Neumonía enzoótica porcina ( <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> )    | 8      | Los Santos            | Porcino          | 1822          | 8        | 0       | 0          | 0            | 12                | 8                  |
| Nodavirus de <i>L.vannamei</i>                                    | 1      | Chiriquí              | Crustáceos       | 60            | 0        | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Nodavirus de <i>L.vannamei</i>                                    | 4      | Coclé                 | Crustáceos       | 97165400      | 0        | 0       | 0          | 0            | 5                 | 0                  |
| Nodavirus de <i>L.vannamei</i>                                    | 8      | Los Santos            | Crustáceos       | 17001200      | 0        | 0       | 0          | 0            | 6                 | 0                  |
| Paratuberculosis  | 3      | Herrera               | Bovino           | 7             | 5        | 0       | 0          | 0            | 7                 | 5                  |
| Parvovirosis porcina  | 2      | Veraguas              | Porcino          | 53            | 0        | 0       | 0          | 0            | 12                | 0                  |
| Peste porcina africana  | 1      | Chiriquí              | Porcino          | 8             | 0        | 0       | 0          | 0            | 8                 | 0                  |
| Peste porcina africana  | 2      | Veraguas              | Porcino          | 61            | 0        | 1       | 0          | 0            | 16                | 0                  |
| Peste porcina africana  | 8      | Los Santos            | Porcino          | 2222          | 0        | 15      | 0          | 0            | 24                | 0                  |
| Rabia   | 2      | Veraguas              | Bovino           | 3             | 0        | 1       | 0          | 2            | 3                 | 0                  |
| Rabia   | 4      | Coclé                 | Bovino           | 1             | 1        | 1       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Rabia   | 4      | Coclé                 | Bovino           | 1             | 0        | 1       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Rabia   | 5      | Panamá Oeste          | Bovino           | 1             | 1        | 1       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Rabia   | 5      | Panamá Oeste          | Bovino           | 2             | 0        | 1       | 0          | 1            | 2                 | 0                  |
| Rabia   | 5      | Panamá Oeste          | Equino           | 1             | 0        | 1       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Rabia   | 6      | Colón                 | Bovino           | 1             | 0        | 1       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Rabia   | 8      | Los Santos            | Bovino           | 2             | 0        | 2       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Rabia   | 10     | Darién                | Bovino           | 2             | 0        | 2       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular ii | 4      | Coclé                 | Bovino           | 87            | 10       | 0       | 0          | 0            | 11                | 10                 |
| Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)                        | 1      | Chiriquí              | Aves             | 5             | 0        | 0       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)                        | 2      | Veraguas              | Aves             | 52            | 0        | 0       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)                        | 5      | Panamá Oeste          | Aves             | 90            | 0        | 0       | 0          | 0            | 18                | 0                  |
| Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)                        | 6      | Colón                 | Aves             | 60            | 0        | 0       | 0          | 0            | 12                | 0                  |
| Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)                        | 7      | Panamá                | Aves             | 30821         | 0        | 0       | 0          | 0            | 44                | 0                  |
| Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)                        | 10     | Darién                | 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\*\* No determinado. Muestreo de vida silvestre (estero).\*\*\* Mono aullador. ¥ *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariiedad y biotipo Gallinarum- Pullorum.





# Boletín Epidemiológico Mensual

## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA

Mes: Noviembre de 2025

| Enfermedad  | Región | Provincia o Comarca | Especie afectada | Susceptibles* | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | Muestras enviadas | Muestras positivas |
|---|--------|---------------------|------------------|---------------|-------|---------|------------|--------------|-------------------|--------------------|
| Salmonella spp. (enterica)- genotipaje <sup>¥</sup> | 4      | Codé                | Aves             | 30            | 30    | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Salmonella spp. (enterica)- genotipaje <sup>¥</sup> | 7      | Panamá              | Aves             | 30            | 15    | 0       | 0          | 0            | 4                 | 4                  |
| Septicemia hemorrágica viral (VHSV)                 | 1      | Chiriquí            | Peces            | 200000        | 0     | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Síndrome de Taura (TSV)                             | 1      | Chiriquí            | Crustáceos       | 60            | 0     | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Síndrome de Taura (TSV)                             | 4      | Codé                | Crustáceos       | 97165400      | 0     | 0       | 0          | 0            | 5                 | 0                  |
| Síndrome de Taura (TSV)                             | 8      | Los Santos          | Crustáceos       | 17001200      | 0     | 0       | 0          | 0            | 6                 | 0                  |
| Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS) | 1      | Chiriquí            | Porcino          | 3             | 0     | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS) | 2      | Veraguas            | Porcino          | 53            | 0     | 0       | 0          | 0            | 12                | 0                  |
| Trichinella spp.                                    | 2      | Veraguas            | Porcino          | 5             | 0     | 0       | 0          | 0            | 5                 | 0                  |
| Trichinella spp.                                    | 4      | Codé                | Porcino          | 4412          | 0     | 0       | 0          | 0            | 60                | 0                  |
| Trichinella spp.                                    | 8      | Los Santos          | Porcino          | 1530          | 0     | 0       | 0          | 0            | 60                | 0                  |
| Virus de la tilapia de lago (TiLV)                  | 7      | Panamá              | Peces            | 470           | 0     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)       | 1      | Chiriquí            | Crustáceos       | 60            | 0     | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)       | 4      | Codé                | Crustáceos       | 96000000      | 0     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)       | 8      | Los Santos          | Crustáceos       | 17001200      | 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\*\* No determinado. Muestreo de vida silvestre (estero). \*\*\* Mono aullador. <sup>¥</sup> *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariiedad y biotipo Gallinarum- Pullorum.

Dr. Lester Reyes  
Jefe del Departamento de Epidemiología

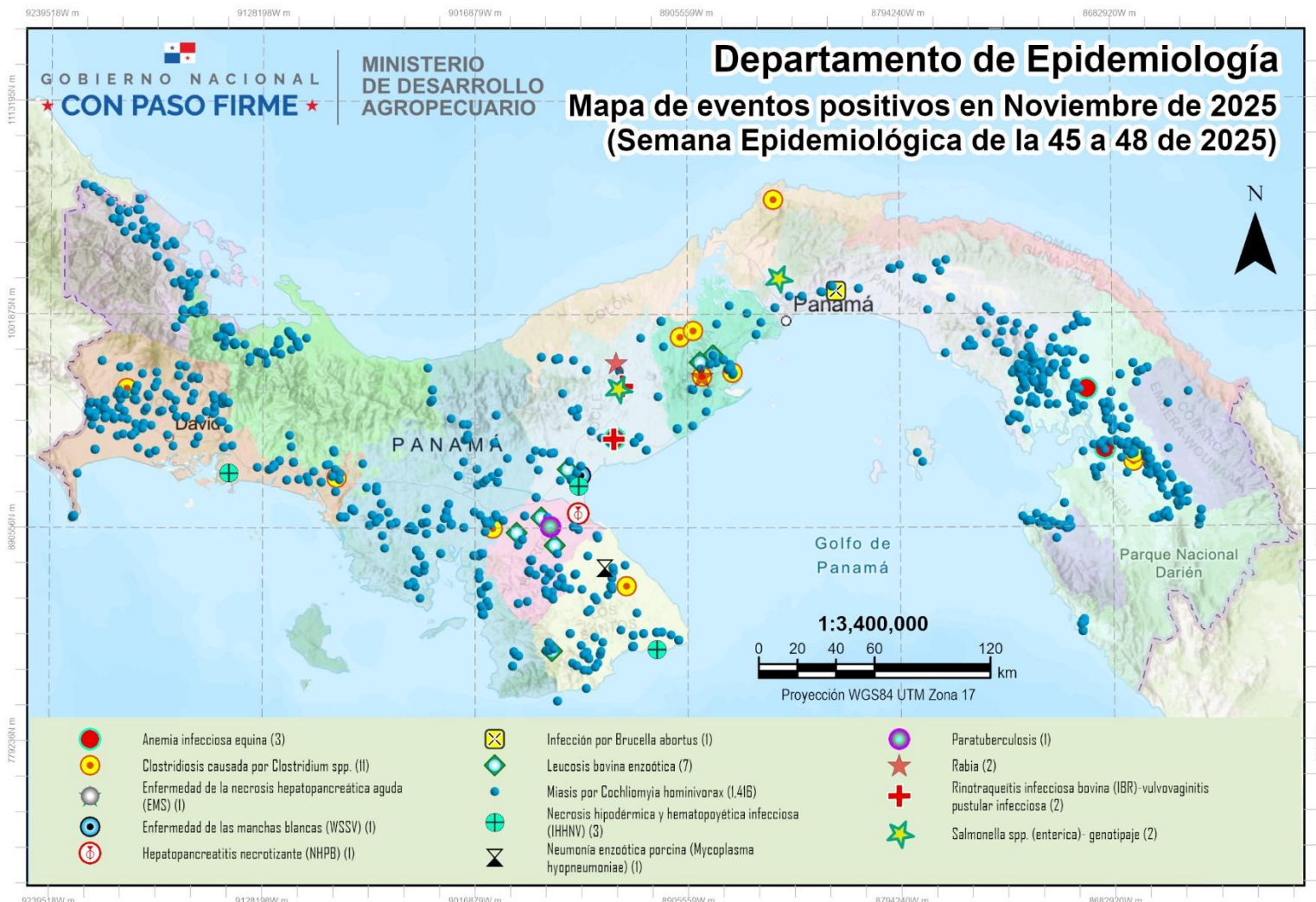




# Boletín Epidemiológico Mensual

## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA

Mes: Noviembre de 2025



Dr. Lester Reyes  
Jefe del Departamento de Epidemiología



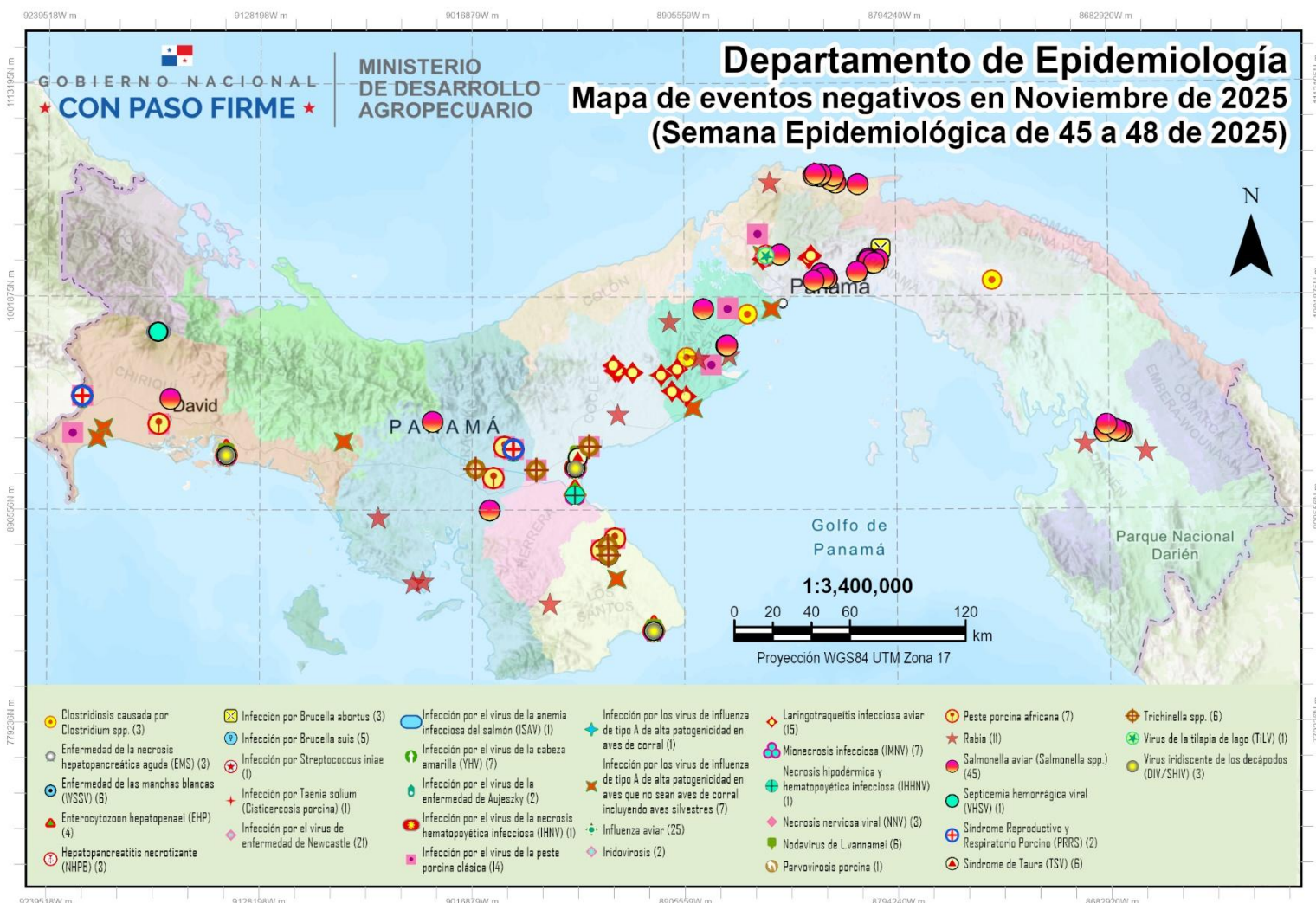
Departamento de Epidemiología



# Boletín Epidemiológico Mensual

## RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGIÓN Y PROVINCIA

Mes: Noviembre de 2025



Dr. Lester Reyes  
Jefe del Departamento de Epidemiología

