



# Boletín Epidemiológico Mensual

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

Mes: Septiembre de 2025

| Enfermedad  | Región | Provincia o Comarca | Especie afectada | Susceptibles* | Casos  | Muertos | Destruídos | Sacrificados | Muestras enviadas | Muestras positivas |
|---|--------|---------------------|------------------|---------------|--------|---------|------------|--------------|-------------------|--------------------|
| Anemia infecciosa equina                                | 2      | Veraguas            | Equino           | 2             | 1      | 0       | 0          | 0            | 2                 | 1                  |
| Anemia infecciosa equina                                | 3      | Herrera             | Equino           | 2             | 2      | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Anemia infecciosa equina                                | 4      | Coclé               | Equino           | 3             | 3      | 0       | 0          | 0            | 3                 | 3                  |
| Anemia infecciosa equina                                | 7      | Panamá              | Equino           | 6             | 2      | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Anemia infecciosa equina                                | 10     | Darién              | Equino           | 1             | 1      | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Anemia infecciosa equina                                | 10     | Darién              | Equino           | 3             | 0      | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Campilobacteriosis genital bovina                       | 4      | Coclé               | Bovino           | 10            | 0      | 0       | 0          | 0            | 10                | 0                  |
| Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.       | 5      | Panamá Oeste        | Bovino           | 1             | 1      | 0       | 0          | 1            | 1                 | 1                  |
| Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.       | 5      | Panamá Oeste        | Ovino            | 1             | 0      | 1       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.       | 6      | Colón               | Bovino           | 1             | 0      | 1       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.       | 7      | Panamá              | Bovino           | 1             | 1      | 1       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.       | 9      | Bocas del Toro      | Bufalino         | 600           | 1      | 5       | 0          | 0            | 7                 | 3                  |
| Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.       | 9      | Bocas del Toro      | Porcino          | 6             | 1      | 2       | 0          | 0            | 6                 | 2                  |
| Clostridiosis causada por <i>Clostridium</i> spp.       | 10     | Darién              | Bovino           | 1             | 1      | 1       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Clostridiosis causada por <i>Clostridium tetani</i>     | 10     | Darién              | Aves             | 1             | 1      | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Cólera aviar por <i>Pasteurella multocida</i>           | 1      | Chiriquí            | Aves             | 7             | 0      | 0       | 0          | 0            | 7                 | 0                  |
| Encefalomielitis equina del Este                        | 7      | Panamá              | Equino           | 11            | 0      | 1       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Encefalomielitis equina del Este                        | 10     | Darién              | Equino           | 10            | 0      | 1       | 0          | 0            | 4                 | 0                  |
| Encefalomielitis equina venezolana                      | 7      | Panamá              | Equino           | 11            | 0      | 1       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS) | 4      | Coclé               | Crustáceos       | 1785000       | 0      | 0       | 0          | 0            | 4                 | 0                  |
| Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (EMS) | 5      | Panamá Oeste        | Crustáceos       | 3200000       | 0      | 0       | 0          | 0            | 6                 | 0                  |
| Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)                | 4      | Coclé               | Crustáceos       | 2897000       | 0      | 0       | 0          | 0            | 7                 | 0                  |
| Enfermedad de las manchas blancas (WSSV)                | 5      | Panamá Oeste        | Crustáceos       | 7200000       | 0      | 0       | 0          | 0            | 8                 | 0                  |
| Enterocytozoon hepatopenaei (EHP)                       | 5      | Panamá Oeste        | Crustáceos       | 7200000       | 0      | 0       | 0          | 0            | 8                 | 0                  |
| Estomatitis vesicular Indiana                           | 2      | Veraguas            | Bovino           | 41            | 8      | 0       | 0          | 0            | 4                 | 4                  |
| Estomatitis vesicular New Jersey                        | 2      | Veraguas            | Bovino           | 41            | 0      | 0       | 0          | 0            | 4                 | 0                  |
| Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)                  | 4      | Coclé               | Crustáceos       | 1785000       | 0      | 0       | 0          | 0            | 4                 | 0                  |
| Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)                  | 5      | Panamá Oeste        | Crustáceos       | 1200000       | 150000 | 0       | 0          | 0            | 4                 | 1                  |
| Hepatopancreatitis necrotizante (NHPB)                  | 5      | Panamá Oeste        | Crustáceos       | 6000000       | 0      | 0       | 0          | 0            | 4                 | 0                  |
| Infección por <i>Brucella abortus</i>                   | 1      | Chiriquí            | Bovino           | 101           | 1      | 0       | 0          | 1            | 1                 | 1                  |
| Infección por <i>Brucella abortus</i>                   | 1      | Chiriquí            | Bovino           | 85            | 0      | 0       | 0          | 0            | 4                 | 0                  |
| Infección por <i>Brucella abortus</i>                   | 2      | Veraguas            | Bovino           | 1             | 0      | 0       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Infección por <i>Brucella abortus</i>                   | 3      | Herrera             | Bovino           | 28            | 0      | 0       | 0          | 0            | 28                | 0                  |
| Infección por <i>Brucella abortus</i>                   | 4      | Coclé               | Bovino           | 13            | 0      | 0       | 0          | 0            | 13                | 0                  |
| Infección por <i>Brucella abortus</i>                   | 7      | Panamá              | Bovino           | 61            | 0      | 0       | 0          | 0            | 8                 | 0                  |
| Infección por <i>Brucella abortus</i>                   | 10     | Darién              | Bovino           | 80            | 0      | 0       | 0          | 0            | 80                | 0                  |
| Infección por <i>Brucella melitensis</i>                | 1      | Chiriquí            | Ovino            | 3             | 0      | 0       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Infección por <i>Brucella suis</i>                      | 1      | Chiriquí            | Porcino          | 6             | 0      | 0       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Infección por el virus de enfermedad de Newcastle       | 1      | Chiriquí            | Aves             | 7             | 0      | 0       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Infección por el virus de enfermedad de Newcastle       | 2      | Veraguas            | Aves             | 129           | 0      | 9       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Infección por el virus de enfermedad de Newcastle       | 3      | Herrera             | Aves             | 133           | 0      | 32      | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Infección por el virus de enfermedad de Newcastle       | 4      | Coclé               | Aves             | 300           | 0      | 0       | 0          | 0            | 60                | 0                  |

Notas: \*=Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. \*\*Mono. ¥ *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariedad y biotipo *Gallinarum-Pullorum*.





# Boletín Epidemiológico Mensual

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

Mes: Septiembre de 2025

| Enfermedad   | Región | Provincia o Comarca | Especie afectada | Susceptibles* | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | Muestras enviadas | Muestras positivas |
|--|--------|---------------------|------------------|---------------|-------|---------|------------|--------------|-------------------|--------------------|
| Infección por el virus de enfermedad de Newcastle                    | 5      | Panamá Oeste        | Aves             | 2             | 0     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Infección por el virus de enfermedad de Newcastle                    | 6      | Comarca Guna YAves  | Aves             | 75            | 0     | 0       | 0          | 0            | 89                | 0                  |
| Infección por el virus de enfermedad de Newcastle                    | 7      | Panamá              | Aves             | 15030         | 0     | 0       | 0          | 0            | 72                | 0                  |
| Infección por el virus de enfermedad de Newcastle                    | 10     | Comarca Embera      | Aves             | 5             | 0     | 0       | 0          | 0            | 5                 | 0                  |
| Infección por el virus de enfermedad de Newcastle                    | 10     | Darién              | Aves             | 25            | 0     | 0       | 0          | 0            | 25                | 0                  |
| Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)                   | 4      | Coclé               | Crustáceos       | 2897000       | 0     | 0       | 0          | 0            | 7                 | 0                  |
| Infección por el virus de la cabeza amarilla (YHV)                   | 5      | Panamá Oeste        | Crustáceos       | 7200000       | 0     | 0       | 0          | 0            | 8                 | 0                  |
| Infección por el virus de la fiebre aftosa                           | 2      | Veraguas            | Bovino           | 41            | 0     | 0       | 0          | 0            | 4                 | 0                  |
| Infección por el virus de la peste porcina clásica                   | 7      | Panamá              | Porcino          | 72            | 0     | 0       | 0          | 0            | 74                | 0                  |
| Infección por el virus de la peste porcina clásica                   | 8      | Los Santos          | Porcino          | 6             | 0     | 0       | 0          | 0            | 6                 | 0                  |
| Infección por el virus de la peste porcina clásica                   | 10     | Darién              | Porcino          | 14            | 0     | 0       | 0          | 0            | 6                 | 0                  |
| Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad | 1      | Chiriquí            | Aves             | 18            | 0     | 0       | 0          | 0            | 8                 | 0                  |
| Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad | 5      | Panamá Oeste        | Aves             | 2             | 0     | 0       | 0          | 0            | 4                 | 0                  |
| Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad | 9      | Bocas del Toro      | Aves             | 70            | 0     | 24      | 0          | 0            | 6                 | 0                  |
| Infección por <i>Pasteurella</i> spp.                                | 2      | Veraguas            | Aves             | 40            | 0     | 6       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Infección por <i>Streptococcus iniae</i>                             | 1      | Chiriquí            | Peces            | 152000        | 0     | 0       | 0          | 0            | 16                | 0                  |
| Influenza aviar  | 1      | Chiriquí            | Aves             | 7             | 0     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Influenza aviar  | 2      | Veraguas            | Aves             | 129           | 0     | 6       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Influenza aviar  | 3      | Herrera             | Aves             | 133           | 0     | 32      | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Influenza aviar  | 4      | Coclé               | Aves             | 300           | 0     | 0       | 0          | 0            | 60                | 0                  |
| Influenza aviar  | 5      | Panamá Oeste        | Aves             | 22            | 0     | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Influenza aviar  | 6      | Comarca Guna YAves  | Aves             | 75            | 0     | 0       | 0          | 0            | 29                | 0                  |
| Influenza aviar  | 7      | Panamá              | Aves             | 137350        | 0     | 0       | 0          | 0            | 9                 | 0                  |
| Influenza aviar  | 10     | Comarca Embera      | Aves             | 5             | 0     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Influenza aviar  | 10     | Darién              | Aves             | 25            | 0     | 0       | 0          | 0            | 5                 | 0                  |
| Iridovirosis   | 6      | Colón               | Peces            | 660000        | 0     | 0       | 0          | 0            | 5                 | 0                  |
| Laringotraqueítis infecciosa aviar                                   | 1      | Chiriquí            | Aves             | 5             | 0     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Laringotraqueítis infecciosa aviar                                   | 2      | Veraguas            | Aves             | 35043         | 0     | 9       | 0          | 0            | 20                | 0                  |
| Laringotraqueítis infecciosa aviar                                   | 3      | Herrera             | Aves             | 133           | 0     | 32      | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Laringotraqueítis infecciosa aviar                                   | 4      | Coclé               | Aves             | 420           | 0     | 0       | 0          | 0            | 132               | 0                  |
| Laringotraqueítis infecciosa aviar                                   | 7      | Panamá              | Aves             | 29000         | 0     | 0       | 0          | 0            | 12                | 0                  |
| Leucosis bovina enzoótica  | 1      | Chiriquí            | Bovino           | 32            | 18    | 0       | 0          | 0            | 32                | 18                 |
| Leucosis bovina enzoótica  | 3      | Herrera             | Bovino           | 28            | 2     | 0       | 0          | 0            | 28                | 2                  |
| Leucosis bovina enzoótica  | 4      | Coclé               | Bovino           | 13            | 2     | 0       | 0          | 0            | 13                | 2                  |
| Leucosis bovina enzoótica  | 5      | Panamá Oeste        | Bovino           | 400           | 4     | 0       | 0          | 0            | 9                 | 4                  |
| Leucosis bovina enzoótica  | 7      | Panamá              | Bovino           | 446           | 8     | 0       | 0          | 0            | 57                | 8                  |
| Leucosis bovina enzoótica  | 7      | Panamá              | Bovino           | 30            | 0     | 0       | 0          | 0            | 4                 | 0                  |
| Leucosis bovina enzoótica  | 10     | Darién              | Bovino           | 80            | 10    | 0       | 0          | 0            | 80                | 10                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                            | 1      | Chiriquí            | Bovino           | 472           | 472   | 0       | 0          | 0            | 472               | 472                |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                            | 1      | Chiriquí            | Canino           | 20            | 20    | 0       | 0          | 0            | 20                | 20                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                            | 1      | Chiriquí            | Caprino          | 2             | 2     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                            | 1      | Chiriquí            | Equino           | 15            | 15    | 0       | 0          | 0            | 15                | 15                 |

Notas: \*=Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. \*\*Mono. ¥ *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariedad y biotipo *Gallinarum-Pullorum*.





# Boletín Epidemiológico Mensual

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

Mes: Septiembre de 2025

| Enfermedad                                | Región | Provincia o Comarca | Especie afectada | Susceptibles* | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | Muestras enviadas | Muestras positivas |
|---|--------|---------------------|------------------|---------------|-------|---------|------------|--------------|-------------------|--------------------|
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 1      | Chiriquí            | Felino           | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| 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          | 8             | 8     | 0       | 0          | 0            | 8                 | 8                  |
| 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           | 389           | 389   | 0       | 0          | 0            | 389               | 389                |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 2      | Veraguas            | Canino           | 11            | 11    | 0       | 0          | 0            | 11                | 11                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 2      | Veraguas            | Equino           | 8             | 8     | 0       | 0          | 0            | 8                 | 8                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 2      | Veraguas            | Porcino          | 10            | 10    | 0       | 0          | 0            | 10                | 10                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 3      | Herrera             | Bovino           | 103           | 103   | 0       | 0          | 0            | 103               | 103                |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 3      | Herrera             | Canino           | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 3      | Herrera             | Ovino            | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 3      | Herrera             | Porcino          | 7             | 7     | 0       | 0          | 0            | 7                 | 7                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 4      | Coclé               | Aves             | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 4      | Coclé               | Bovino           | 153           | 153   | 0       | 0          | 0            | 153               | 153                |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 4      | Coclé               | Canino           | 12            | 12    | 0       | 0          | 0            | 12                | 12                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 4      | Coclé               | Equino           | 6             | 6     | 0       | 0          | 0            | 6                 | 6                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 4      | Coclé               | Porcino          | 3             | 3     | 0       | 0          | 0            | 3                 | 3                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 5      | Panamá Oeste        | Bovino           | 78            | 78    | 0       | 0          | 0            | 78                | 78                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 5      | Panamá Oeste        | Canino           | 14            | 14    | 0       | 0          | 0            | 14                | 14                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 5      | Panamá Oeste        | Equino           | 2             | 2     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 5      | Panamá Oeste        | Ovino            | 5             | 5     | 0       | 0          | 0            | 5                 | 5                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 6      | Colón               | Bovino           | 59            | 59    | 0       | 0          | 0            | 59                | 59                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 6      | Colón               | Canino           | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 6      | Colón               | Caprino          | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 6      | Colón               | Equino           | 4             | 4     | 0       | 0          | 0            | 4                 | 4                  |
| 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          | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 7      | Panamá              | Bovino           | 157           | 157   | 0       | 0          | 0            | 157               | 157                |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 7      | Panamá              | Canino           | 38            | 38    | 0       | 0          | 0            | 38                | 38                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 7      | Panamá              | Equino           | 11            | 11    | 0       | 0          | 0            | 11                | 11                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 7      | Panamá              | Ovino            | 10            | 10    | 0       | 0          | 0            | 10                | 10                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 7      | Panamá              | Porcino          | 8             | 8     | 0       | 0          | 0            | 8                 | 8                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 7      | Panamá              | **Mamífero, ol   | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 8      | Los Santos          | Bovino           | 309           | 309   | 0       | 0          | 0            | 309               | 309                |
| 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           | 4             | 4     | 0       | 0          | 0            | 4                 | 4                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 8      | Los Santos          | Ovino            | 5             | 5     | 0       | 0          | 0            | 5                 | 5                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 8      | Los Santos          | Porcino          | 11            | 11    | 0       | 0          | 0            | 11                | 11                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 9      | Bocas del Toro      | Bovino           | 115           | 115   | 0       | 0          | 0            | 115               | 115                |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 9      | Bocas del Toro      | Bufalino         | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 9      | Bocas del Toro      | Canino           | 8             | 8     | 0       | 0          | 0            | 8                 | 8                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> | 9      | Bocas del Toro      | Caprino          | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |

Notas: \*=Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. \*\*Mono. ¥ *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariedad y biotipo *Gallinarum-Pullorum*.





# Boletín Epidemiológico Mensual

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

Mes: Septiembre de 2025

| Enfermedad   | Región | Provincia o Comarca | Especie afectada | Susceptibles* | Casos  | Muertos | Destruídos | Sacrificados | Muestras enviadas | Muestras positivas |
|--|--------|---------------------|------------------|---------------|--------|---------|------------|--------------|-------------------|--------------------|
| 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            | 12            | 12     | 0       | 0          | 0            | 12                | 12                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 9      | Bocas del Toro      | Porcino          | 8             | 8      | 0       | 0          | 0            | 8                 | 8                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 9      | Comarca Naso T      | Bovino           | 4             | 4      | 0       | 0          | 0            | 4                 | 4                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 9      | Comarca Naso T      | Caprino          | 2             | 2      | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 9      | Comarca Naso T      | Equino           | 2             | 2      | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| 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 Emberá      | Bovino           | 14            | 14     | 0       | 0          | 0            | 14                | 14                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 10     | Comarca Emberá      | Canino           | 2             | 2      | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 10     | Comarca Emberá      | Equino           | 3             | 3      | 0       | 0          | 0            | 3                 | 3                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 10     | Comarca Emberá      | Porcino          | 1             | 1      | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 10     | Darién              | Aves             | 2             | 2      | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 10     | Darién              | Bovino           | 526           | 526    | 0       | 0          | 0            | 526               | 526                |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 10     | Darién              | Canino           | 10            | 10     | 0       | 0          | 0            | 10                | 10                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 10     | Darién              | Caprino          | 1             | 1      | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 10     | Darién              | Equino           | 7             | 7      | 0       | 0          | 0            | 7                 | 7                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 10     | Darién              | Ovino            | 18            | 18     | 0       | 0          | 0            | 18                | 18                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 10     | Darién              | Porcino          | 16            | 16     | 0       | 0          | 0            | 16                | 16                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 11     | Comarca Ngäbe       | Aves             | 1             | 1      | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 11     | Comarca Ngäbe       | Bovino           | 80            | 80     | 0       | 0          | 0            | 80                | 80                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 11     | Comarca Ngäbe       | Canino           | 9             | 9      | 0       | 0          | 0            | 9                 | 9                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 11     | Comarca Ngäbe       | Caprino          | 12            | 12     | 0       | 0          | 0            | 12                | 12                 |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 11     | Comarca Ngäbe       | Equino           | 3             | 3      | 0       | 0          | 0            | 3                 | 3                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 11     | Comarca Ngäbe       | Ovino            | 6             | 6      | 0       | 0          | 0            | 6                 | 6                  |
| Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>                | 11     | Comarca Ngäbe       | Porcino          | 12            | 12     | 0       | 0          | 0            | 12                | 12                 |
| Mionecrosis infecciosa (IMNV)                            | 4      | Coclé               | Crustáceos       | 2897000       | 0      | 0       | 0          | 0            | 7                 | 0                  |
| Mionecrosis infecciosa (IMNV)                            | 5      | Panamá Oeste        | Crustáceos       | 7200000       | 0      | 0       | 0          | 0            | 8                 | 0                  |
| Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV) | 5      | Panamá Oeste        | Crustáceos       | 1200000       | 600000 | 0       | 0          | 0            | 4                 | 4                  |
| Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV) | 5      | Panamá Oeste        | Crustáceos       | 6000000       | 0      | 0       | 0          | 0            | 4                 | 0                  |
| Necrosis nerviosa viral (NNV)                            | 1      | Chiriquí            | Peces            | 152000        | 0      | 0       | 0          | 0            | 16                | 0                  |
| Necrosis nerviosa viral (NNV)                            | 6      | Colón               | Peces            | 660000        | 0      | 0       | 0          | 0            | 5                 | 0                  |
| Nodavirus de <i>L.vannamei</i>                           | 4      | Coclé               | Crustáceos       | 2897000       | 0      | 0       | 0          | 0            | 7                 | 0                  |
| Nodavirus de <i>L.vannamei</i>                           | 5      | Panamá Oeste        | Crustáceos       | 7200000       | 0      | 0       | 0          | 0            | 8                 | 0                  |
| Paratuberculosis   | 3      | Herrera             | Bovino           | 31            | 5      | 0       | 0          | 0            | 31                | 5                  |
| Paratuberculosis   | 4      | Coclé               | Bovino           | 13            | 0      | 0       | 0          | 0            | 13                | 0                  |
| Peste porcina africana                                   | 8      | Los Santos          | Porcino          | 6             | 0      | 0       | 0          | 0            | 6                 | 0                  |
| Rabia  | 1      | Chiriquí            | Bovino           | 196           | 0      | 5       | 0          | 1            | 3                 | 0                  |
| Rabia  | 2      | Veraguas            | Bovino           | 5             | 0      | 5       | 0          | 0            | 5                 | 0                  |
| Rabia  | 4      | Coclé               | Bovino           | 2             | 2      | 2       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Rabia  | 4      | Coclé               | Bovino           | 120           | 0      | 6       | 0          | 0            | 6                 | 0                  |
| Rabia  | 5      | Panamá Oeste        | Bovino           | 2             | 2      | 1       | 0          | 1            | 2                 | 2                  |

Notas: \*=Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. \*\*Mono. ¥ *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariedad y biotipo *Gallinarum-Pullorum*.





# Boletín Epidemiológico Mensual

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

Mes: Septiembre de 2025

| Enfermedad  | Región | Provincia o Comarca | Especie afectada | Susceptibles* | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | Muestras enviadas | Muestras positivas |
|---|--------|---------------------|------------------|---------------|-------|---------|------------|--------------|-------------------|--------------------|
| Rabia   | 5      | Panamá Oeste        | Bovino           | 1             | 0     | 1       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Rabia   | 5      | Panamá Oeste        | Equino           | 1             | 0     | 1       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Rabia   | 6      | Colón               | Bovino           | 1             | 1     | 1       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Rabia   | 6      | Colón               | Bovino           | 1             | 0     | 1       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Rabia   | 7      | Panamá              | Bovino           | 10            | 1     | 1       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Rabia   | 9      | Bocas del Toro      | Bufalino         | 1             | 0     | 1       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Rabia   | 9      | Bocas del Toro      | Porcino          | 5             | 0     | 1       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Rabia   | 10     | Darién              | Bovino           | 3             | 3     | 3       | 0          | 0            | 3                 | 3                  |
| Rabia   | 10     | Darién              | Bovino           | 2             | 0     | 2       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Rabia   | 10     | Darién              | Equino           | 1             | 0     | 1       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular in | 2      | Veraguas            | Bovino           | 1             | 1     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular in | 3      | Herrera             | Bovino           | 71            | 2     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 2                  |
| Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular in | 5      | Panamá Oeste        | Bovino           | 25            | 21    | 0       | 0          | 0            | 25                | 21                 |
| Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular in | 7      | Panamá              | Bovino           | 2             | 0     | 0       | 0          | 0            | 2                 | 0                  |
| Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR)-vulvovaginitis pustular in | 8      | Los Santos          | Bovino           | 34            | 4     | 0       | 0          | 0            | 10                | 4                  |
| Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)                        | 2      | Veraguas            | Aves             | 40            | 0     | 6       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)                        | 5      | Panamá Oeste        | Aves             | 12            | 0     | 0       | 0          | 0            | 3                 | 0                  |
| Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)                        | 6      | Comarca Guna YAves  | Aves             | 60            | 0     | 0       | 0          | 0            | 12                | 0                  |
| Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)                        | 7      | Panamá              | Aves             | 127644        | 0     | 0       | 0          | 0            | 72                | 0                  |
| Salmonella aviar ( <i>Salmonella</i> spp.)                        | 10     | Darién              | Aves             | 30            | 0     | 0       | 0          | 0            | 6                 | 0                  |
| Salmonella spp. ( <i>enterica</i> )- genotipaje*                  | 4      | Coclé               | Aves             | 30            | 30    | 0       | 0          | 0            | 1                 | 1                  |
| Salmonella spp. ( <i>enterica</i> )- genotipaje*                  | 5      | Panamá Oeste        | Aves             | 30            | 15    | 0       | 0          | 0            | 3                 | 3                  |
| Salmonelosis ( <i>Salmonella</i> spp.)                            | 6      | Comarca Guna YAves  | Aves             | 5             | 0     | 0       | 0          | 0            | 1                 | 0                  |
| Síndrome de Taura (TSV)   | 4      | Coclé               | Crustáceos       | 2897000       | 0     | 0       | 0          | 0            | 7                 | 0                  |
| Síndrome de Taura (TSV)   | 5      | Panamá Oeste        | Crustáceos       | 7200000       | 0     | 0       | 0          | 0            | 8                 | 0                  |
| Tricomonosis  | 4      | Coclé               | Bovino           | 10            | 0     | 0       | 0          | 0            | 10                | 0                  |
| Tuberculosis bovina ( <i>Mycobacterium bovis</i> )                | 4      | Coclé               | Bovino           | 1             | 0     | 0       | 0          | 1            | 1                 | 0                  |
| Virus de la tilapia de lago (TiLV)                                | 1      | Chiriquí            | Peces            | 152000        | 0     | 0       | 0          | 0            | 16                | 0                  |
| Virus iridiscente de los decápodos (DIV/SHIV)                     | 5      | Panamá Oeste        | Crustáceos       | 7200000       | 0     | 0       | 0          | 0            | 8                 | 0                  |

Notas: \*Comprende el recuento de todas las especies animales en los predios con potencialidad de ser afectadas por la enfermedad. \*\*Mono. ¥ *Salmonella enterica* subsp. *enterica*, distinta a la serovariedad y biotipo *Gallinarum-Pullorum*.

Dr. Lester Reyes  
Jefe del Departamento de Epidemiología



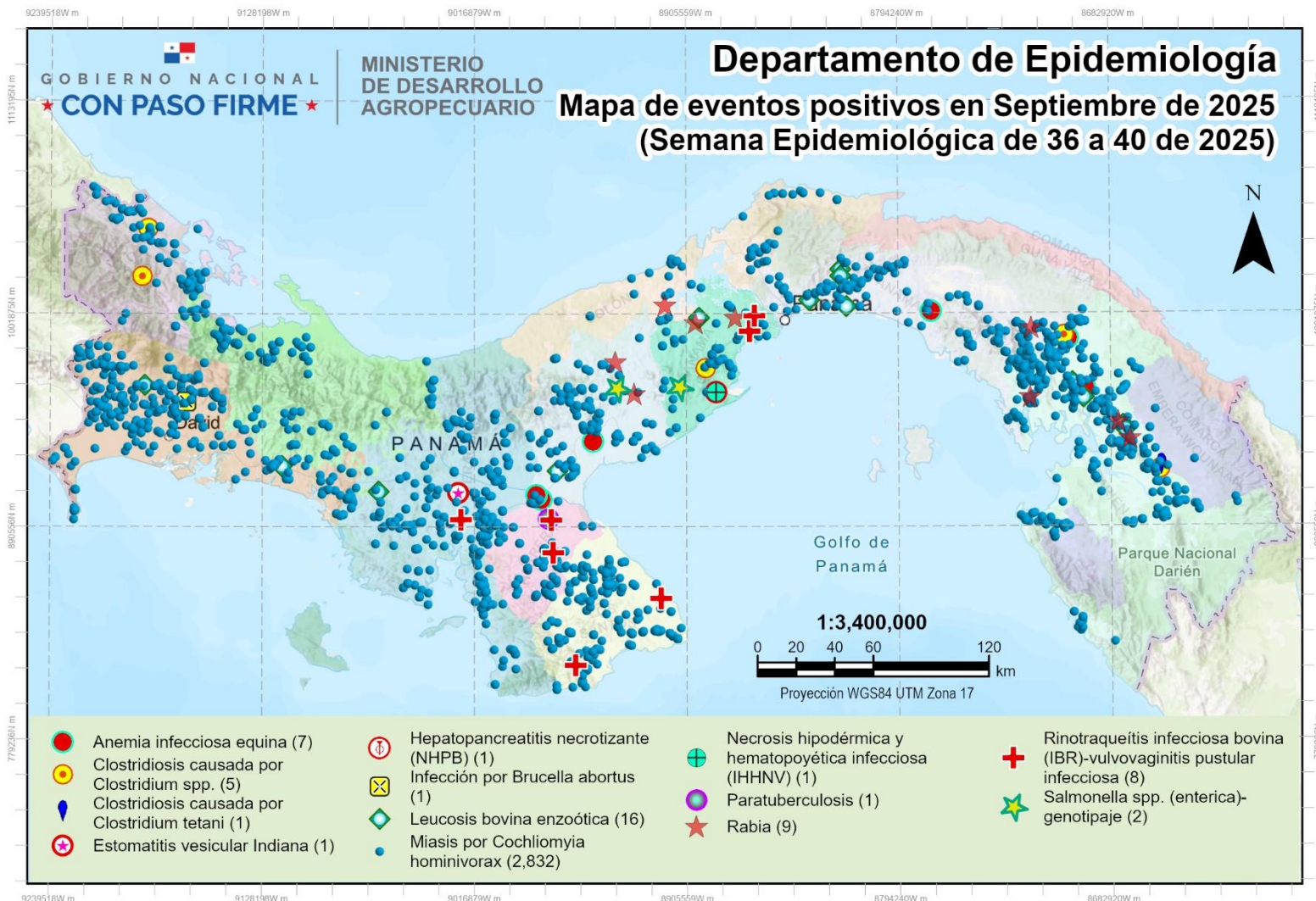
Departamento de Epidemiología



# Boletín Epidemiológico Mensual

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

Mes: Septiembre de 2025



Dr. Lester Reyes  
Jefe del Departamento de Epidemiología



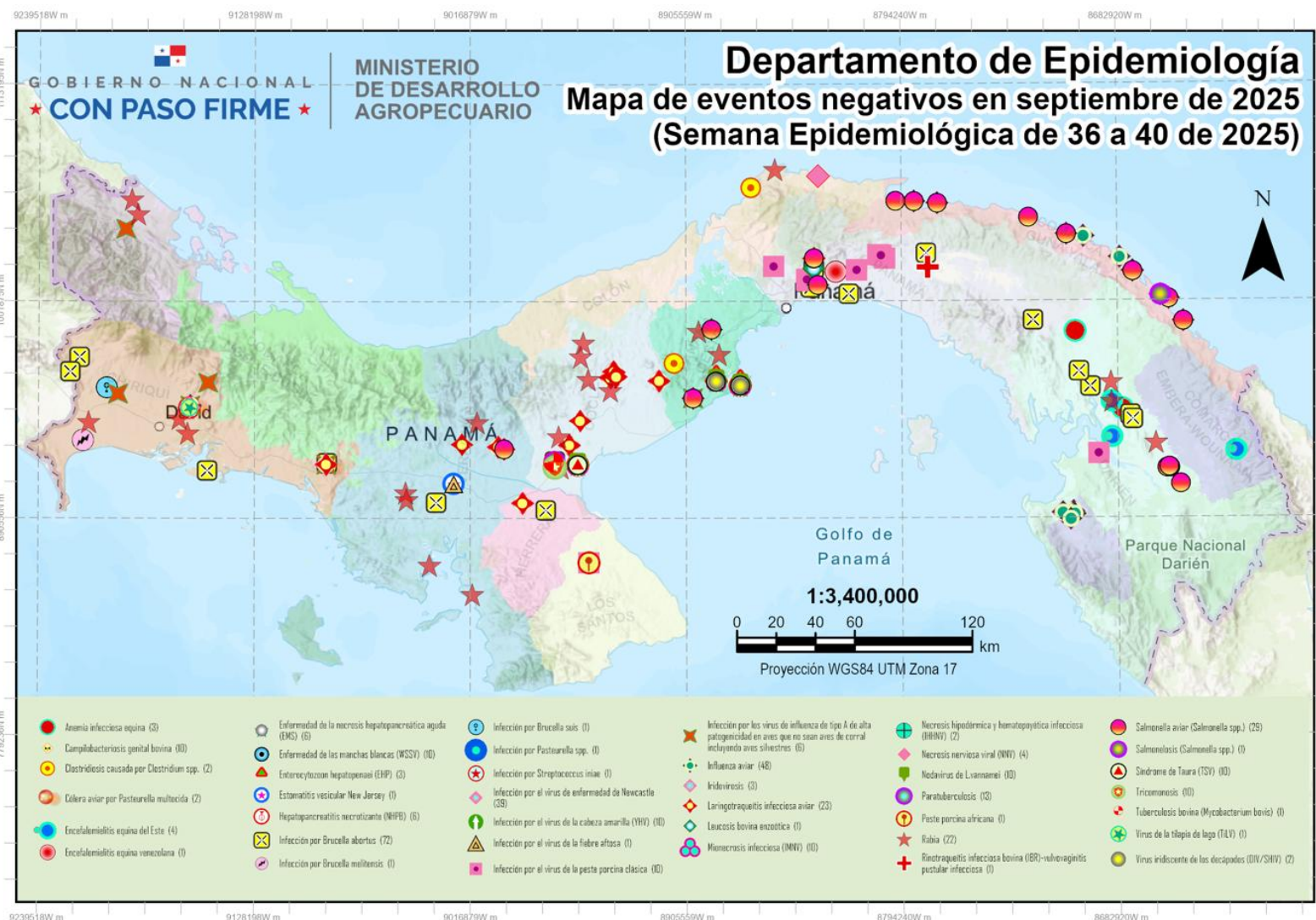
Departamento de Epidemiología



# Boletín Epidemiológico Mensual

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

Mes: Septiembre de 2025



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



Departamento de Epidemiología