



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

| Enfermedad | Región | Provincia o Comarca | Especie afectada | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | Muestras enviadas | Positivos |
|--|--------|---------------------|------------------|--------------|-------|---------|------------|--------------|-------------------|-----------|
| Salmonelosis aviar (Salmonella spp.) | 2 | Veraguas | Aves | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Salmonelosis aviar (Salmonella spp.) | 7 | Panamá | Aves | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Rabia | 4 | Coclé | Bovinos | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Rabia | 5 | Panamá Oeste | Bovinos | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Rabia | 7 | Panamá | Bovinos | 27 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Micoplasmosis aviar (Mycoplasma synoviae) | 1 | Chiriquí | Aves | 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 21 | 13 |
| Micoplasmosis aviar (Mycoplasma synoviae) | 2 | Veraguas | Aves | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| Micoplasmosis aviar (Mycoplasma synoviae) | 5 | Panamá Oeste | Aves | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| Micoplasmosis aviar (Mycoplasma synoviae) | 6 | Colón | Aves | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum) | 1 | Chiriquí | Aves | 25 | 3 | 0 | 0 | 0 | 25 | 16 |
| Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum) | 2 | Veraguas | Aves | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 |
| Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum) | 5 | Panamá Oeste | Aves | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum) | 6 | Colón | Aves | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 7 | Panamá | Caninos | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 7 | Panamá | Equinos | 28 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 7 | Panamá | Porcinos | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 7 | Panamá | Bovinos | 6272 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 48 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 7 | Panamá | Ovinos | 164 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 10 | Darién | Bovinos | 76553 | 404 | 0 | 0 | 0 | 404 | 404 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 10 | Darién | Caninos | 738 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 10 | Darién | Aves | 234 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 10 | Darién | Equinos | 1263 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 10 | Darién | Porcinos | 1425 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | 10 | Darién | Ovinos | 5976 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 35 |
| Leucosis bovina enzoótica | 1 | Chiriquí | Bovinos | 706 | 220 | 0 | 0 | 0 | 706 | 220 |
| Leucosis bovina enzoótica | 2 | Veraguas | Bovinos | 478 | 2 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2 |
| Leucosis bovina enzoótica | 3 | Herrera | Bovinos | 71 | 6 | 0 | 0 | 0 | 71 | 6 |
| Leucosis bovina enzoótica | 4 | Coclé | Bovinos | 106 | 5 | 0 | 0 | 0 | 106 | 5 |
| Leucosis bovina enzoótica | 7 | Panamá | Bovinos | 420 | 3 | 0 | 0 | 0 | 44 | 3 |
| Leucosis bovina enzoótica | 8 | Los Santos | Bovinos | 1152 | 0 | 0 | 0 | 0 | 221 | 0 |
| Leucosis bovina enzoótica | 8 | Los Santos | Bovinos | 29 | 4 | 0 | 0 | 0 | 31 | 4 |
| Laringotraqueítis infecciosa aviar | 5 | Panamá Oeste | Aves | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| Laringotraqueítis infecciosa aviar | 6 | Colón | Aves | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad | 1 | Chiriquí | Aves | 132 | 0 | 2 | 0 | 0 | 24 | 0 |
| Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad | 2 | Veraguas | Aves | 51 | 0 | 14 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad | 3 | Herrera | Aves | 394 | 0 | 96 | 0 | 0 | 47 | 0 |
| Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad | 4 | Coclé | Aves | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad | 5 | Panamá Oeste | Aves | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad | 5 | Panamá Oeste | Aves | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad | 6 | Colón | Aves | 28 | 0 | 3 | 0 | 0 | 34 | 0 |
| Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad | 7 | Panamá | Aves | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad | 7 | Panamá | Aves | 23 | 0 | 10 | 0 | 0 | 35 | 0 |

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología





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

| Enfermedad | Región | Provincia o Comarca | Especie afectada | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | Muestras enviadas | Positivos |
|--|--------|---------------------|------------------|--------------|-------|---------|------------|--------------|-------------------|-----------|
| Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad | 8 | Los Santos | Aves | 1 | 0 | 60 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad | 9 | Bocas del Toro | Aves | 89 | 0 | 12 | 0 | 0 | 25 | 0 |
| Infección por el virus de la peste porcina clásica | 6 | Colón | Porcinos | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Infección por el virus de la peste porcina clásica | 7 | Panamá | Porcinos | 10000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Infección por el virus de la fiebre aftosa | 2 | Veraguas | Bovinos | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infección por el virus de la fiebre aftosa | 4 | Coclé | Bovinos | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infección por el virus de enfermedad de Newcastle | 7 | Panamá | Aves | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infección por Brucella abortus | 6 | Colón | Bovinos | 181 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154 | 0 |
| Infección por Brucella abortus | 6 | Colón | Ovinos | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 |
| Infección por Brucella abortus | 6 | Colón | Porcinos | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| Infección por Brucella abortus | 7 | Panamá | Bovinos | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 |
| Infección por Brucella abortus | 7 | Panamá | Porcinos | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 |
| Infección por Brucella abortus | 7 | Panamá | Caprinos | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Infección por Brucella abortus | 8 | Los Santos | Ovinos | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Infección por Brucella abortus | 8 | Los Santos | Bovinos | 1628 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 |
| Infección por Brucella abortus | 8 | Los Santos | Porcinos | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 |
| Estomatitis vesicular New Jersey | 2 | Veraguas | Bovinos | 38 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Estomatitis vesicular New Jersey | 4 | Coclé | Bovinos | 31 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Estomatitis vesicular Indiana I | 2 | Veraguas | Bovinos | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Estomatitis vesicular Indiana I | 4 | Coclé | Bovinos | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Encefalomieltis equina del Este | 3 | Herrera | Equinos | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Cólera aviar por Pasteurella multocida | 1 | Chiriquí | Aves | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 |
| Cólera aviar por Pasteurella multocida | 2 | Veraguas | Aves | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 |
| Cólera aviar por Pasteurella multocida | 7 | Panamá | Aves | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Clostridiosis causada por Clostridium spp. | 7 | Panamá | Aves | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Bronquitis infecciosa aviar | 1 | Chiriquí | Aves | 25 | 3 | 0 | 0 | 0 | 25 | 12 |
| Bronquitis infecciosa aviar | 2 | Veraguas | Aves | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 |
| Bronquitis infecciosa aviar | 5 | Panamá Oeste | Aves | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| Bronquitis infecciosa aviar | 6 | Colón | Aves | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Anemia infecciosa equina | 1 | Chiriquí | Equinos | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Anemia infecciosa equina | 3 | Herrera | Equinos | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Anemia infecciosa equina | 4 | Coclé | Equinos | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 |
| Anemia infecciosa equina | 7 | Panamá | Equinos | 47 | 14 | 0 | 0 | 0 | 25 | 14 |
| Anemia infecciosa equina | 10 | Darién | Equinos | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

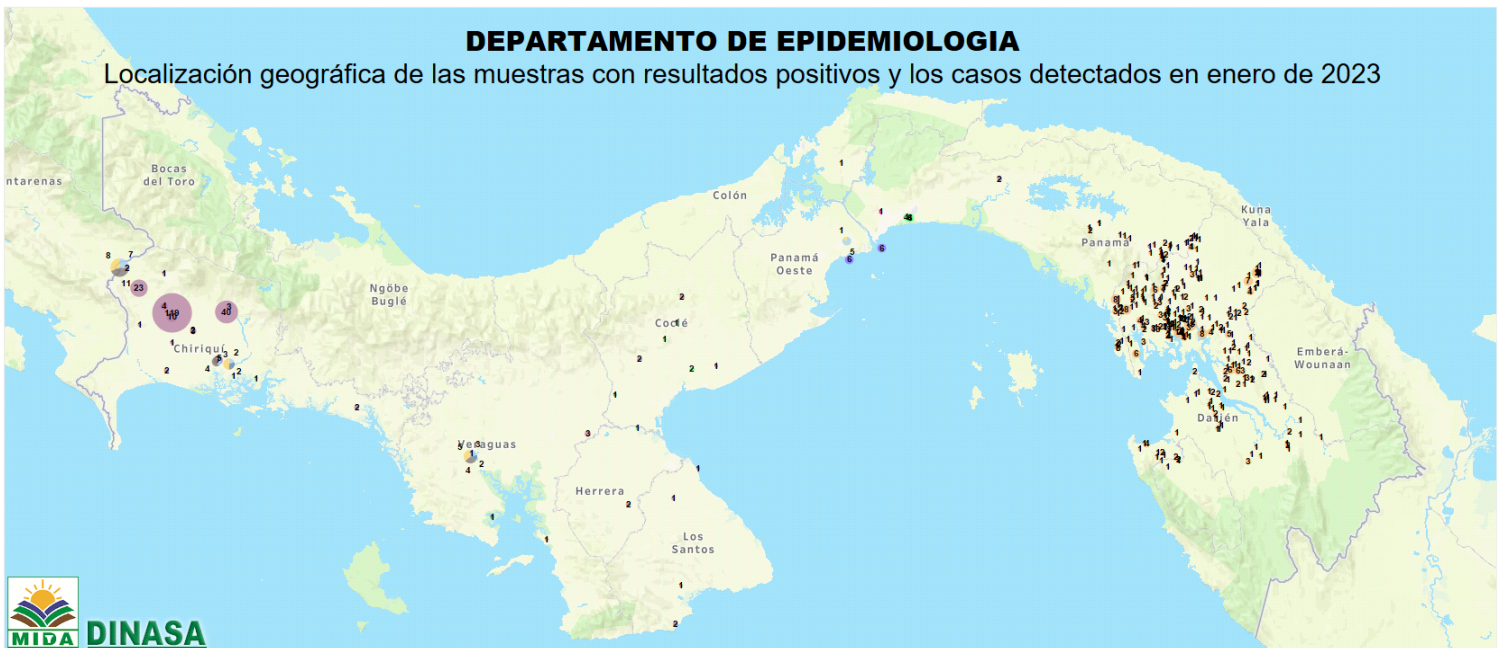




RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: enero de 2023

DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA

Localización geográfica de las muestras con resultados positivos y los casos detectados en enero de 2023



Enfermedad, número de muestras con resultados positivos (P) y número de casos (C)

| Enfermedad | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|
| Anemia infecciosa equi... | Bronquitis infecciosa a... | Clostridiosis causada p... | Cólera aviar por Paste... | Estomatitis vesicular ... | Infección por los virus .. | Leucosis bovina enzoót... | Miasis por Cochliomyia... | Micoplasmosis aviar (...) | Micoplasmosis aviar (...) | Rabia |
| | | | | | | | | | | |
| P 20 C 20 | P 20 C 5 | P 1 C 1 | P 4 C 2 | P 2 C 2 | P 12 C 2 | P 240 C 240 | P 528 C 528 | P 20 C 4 | P 20 C 5 | P 1 C 1 |

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

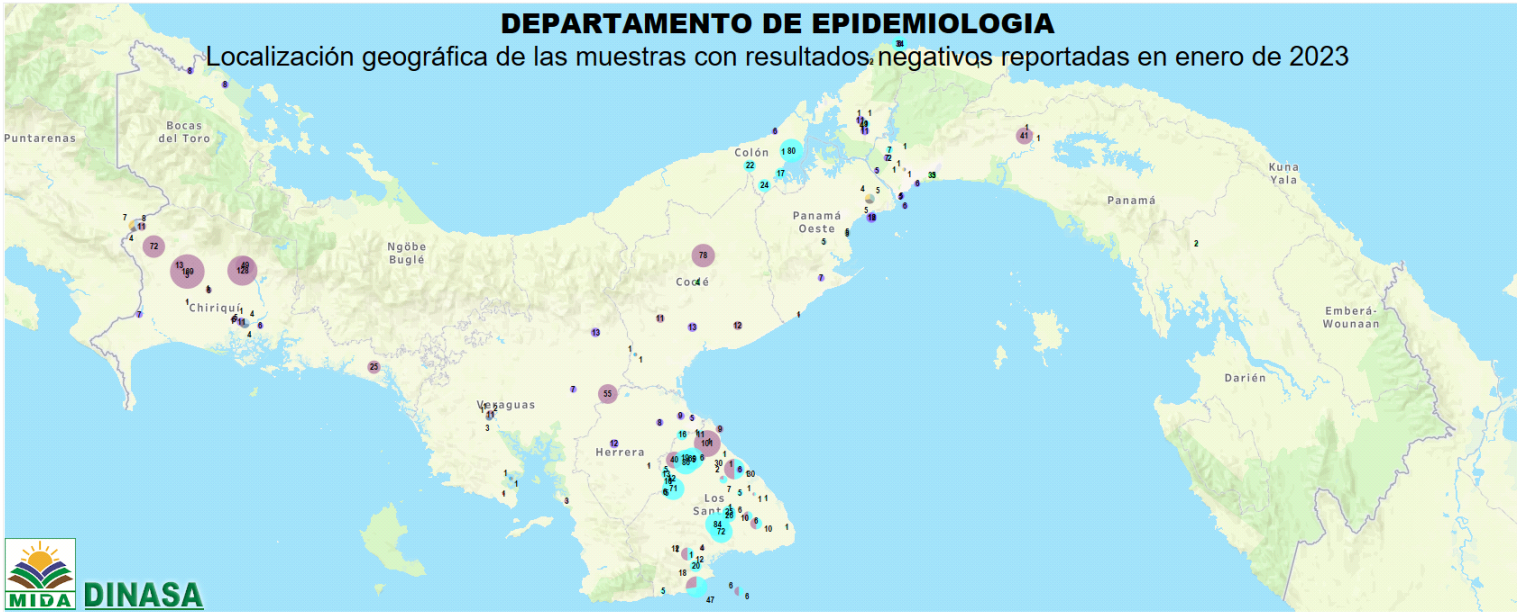




RESULTADOS POSITIVOS Y NEGATIVOS SEGÚN ENFERMEDAD, POR REGION Y PROVINCIA Mes: enero de 2023

DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA

Localización geográfica de las muestras con resultados negativos reportadas en enero de 2023



Enfermedad y número de muestras con resultados negativos (N)

| Enfermedad | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|--|--|--|------------------------------------|---------------------------|--|---|-------|--------------------------------------|
| Anemia infecciosa equina | Bronquitis infecciosa aviar | Cólera aviar por Pasteurella multocida | Encefalomielitis equina del Este | Estomatitis vesicular Indiana I | Infección por Brucella abortus | Infección por el virus de enfermedad de Newcastle | Infección por el virus de la fiebre aftosa | Infección por el virus de la peste porcina clásica | Infección por los virus de influenza de tipo A de alta patogenicidad en a. | Laringotraqueitis infecciosa aviar | Leucosis bovina enzootica | Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum) | Micoplasmosis aviar (Mycoplasma synoviae) | Rabia | Salmonelosis aviar (Salmonella spp.) |
| N 17 | N 16 | N 8 | N 1 | N 2 | N 922 | N 1 | N 2 | N 6 | N 217 | N 21 | N 955 | N 16 | N 12 | N 2 | N 2 |

Dr. Lester Reyes
Jefe del Departamento de Epidemiología

