



**DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL**  
**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**  
**SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**INFORME SEMANAL SOBRE ENFERMEDADES Y PLAGAS DE REPORTE OBLIGATORIO INMEDIATO**  
 Para uso oficial



I. NOTIFICACION DE ENFERMEDADES

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA

DEL 31 DE DICIEMBRE DE 2023 AL 7 DE ENERO DE 2024

FECHA 10-ene-24

**FIEBRE PORCINA CLASICA**

| No. CASO DE LABORATORIO   | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |      |      | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |   |            |  |
|---|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|------|------|------------------------|-----------------|--------------|---|------------|--|
|   |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+)  | (-)  |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |   | ACUMULADOS |  |
|   |                        |        |           |                  | 2024      | 2023     | 2024    | 2023               | 2024 | 2023 |                        |                 |              |   |            |  |
| ACUERDO POR EL CUAL SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS COMO LIBRE DE FIEBRE PORCINA CLASICA (DOF 140812) |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |      |      |                        | 0               | 0            | 0 | 0          |  |

**ENFERMEDAD DE AUJESZKY**

| No. CASO DE LABORATORIO   | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |      |      | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |   |            |  |
|---|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|------|------|------------------------|-----------------|--------------|---|------------|--|
|   |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+)  | (-)  |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |   | ACUMULADOS |  |
|   |                        |        |           |                  | 2024      | 2023     | 2024    | 2023               | 2024 | 2023 |                        |                 |              |   |            |  |
| ACUERDO POR EL QUE SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, COMO PAÍS LIBRE DE LA ENFERMEDAD DE AUJESZKY EN LA PORCICULTURA NACIONAL (DOF 240615) |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |      |      |                        | 0               | 0            | 0 | 0          |  |

**ENFERMEDAD DE NEWCASTLE**

| No. CASO DE LABORATORIO  | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |      |      | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |   |            |  |
|--|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|------|------|------------------------|-----------------|--------------|---|------------|--|
|  |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+)  | (-)  |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |   | ACUMULADOS |  |
|  |                        |        |           |                  | 2024      | 2023     | 2024    | 2023               | 2024 | 2023 |                        |                 |              |   |            |  |
| ACUERDO POR EL QUE SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, COMO ZONA LIBRE DE LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN SU PRESENTACIÓN VELOGENICA (DOF 240615) |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |      |      |                        | 0               | 0            | 0 | 0          |  |

**SALMONELOSIS AVIAR <sup>1)</sup>**

| No. CASO DE LABORATORIO  | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |      |      | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |   |            |  |
|--|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|------|------|------------------------|-----------------|--------------|---|------------|--|
|  |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+)  | (-)  |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |   | ACUMULADOS |  |
|  |                        |        |           |                  | 2024      | 2023     | 2024    | 2023               | 2024 | 2023 |                        |                 |              |   |            |  |
| ACUERDO POR EL QUE SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, COMO ZONA LIBRE DE SALMONELOSIS AVIAR (SALMONELLA PULLORUM Y SALMONELLA GALLINARUM) DOF 140812 |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |      |      |                        | 0               | 0            | 0 | 0          |  |

<sup>1)</sup> Corresponde a aislamiento y tipificación de *Salmonella gallinarum*

**INFLUENZA AVIAR SUBTIPO H5N2 (BAJA PATOGENICIDAD)**

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |      |      | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |   |            |  |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|------|------|------------------------|-----------------|--------------|---|------------|--|
|                         |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+)  | (-)  |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |   | ACUMULADOS |  |
|                         |                        |        |           |                  | 2024      | 2023     | 2024    | 2023               | 2024 | 2023 |                        |                 |              |   |            |  |
| SIN REPORTE DE CASOS    |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |      |      |                        | 0               | 0            | 0 | 0          |  |

**INFLUENZA AVIAR SUBTIPO H7N3 (ALTA PATOGENICIDAD)**

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |      |      | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |   |            |  |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|------|------|------------------------|-----------------|--------------|---|------------|--|
|                         |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+)  | (-)  |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |   | ACUMULADOS |  |
|                         |                        |        |           |                  | 2024      | 2023     | 2024    | 2023               | 2024 | 2023 |                        |                 |              |   |            |  |
| SIN REPORTE DE CASOS    |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |      |      |                        | 0               | 0            | 0 | 0          |  |

**RABIA PARALITICA BOVINA**

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO  | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |      |      | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |   |            |   |
|-------------------------|------------------------|---------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|------|------|------------------------|-----------------|--------------|---|------------|---|
|                         |                        |         |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+)  | (-)  |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |   | ACUMULADOS |   |
|                         |                        |         |           |                  | 2024      | 2023     | 2024    | 2023               | 2024 | 2023 |                        |                 |              |   |            |   |
| VHS46154                | LDPA VILLAHERMOSA      | TABASCO | CENTRO    | BOV              | 1         | 1        | 1       | 1                  | 1    | 0    | 0                      | IFD             | 1            | 2 | 1          | 2 |

**TUBERCULOSIS BOVINA <sup>3)</sup>**

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |      |      | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |   |            |  |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|------|------|------------------------|-----------------|--------------|---|------------|--|
|                         |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+)  | (-)  |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |   | ACUMULADOS |  |
|                         |                        |        |           |                  | 2024      | 2023     | 2024    | 2023               | 2024 | 2023 |                        |                 |              |   |            |  |
| SIN REPORTE DE CASOS    |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |      |      |                        | 0               | 0            | 0 | 0          |  |

<sup>3)</sup> Corresponde a aislamiento y tipificación de *Mycobacterium bovis*

**BRUCELOSIS BOVINA**

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |      |      | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |   |            |  |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|------|------|------------------------|-----------------|--------------|---|------------|--|
|                         |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+)  | (-)  |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |   | ACUMULADOS |  |
|                         |                        |        |           |                  | 2024      | 2023     | 2024    | 2023               | 2024 | 2023 |                        |                 |              |   |            |  |
| SIN REPORTE DE CASOS    |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |      |      |                        | 0               | 0            | 0 | 0          |  |

## BRUCELOSIS OVINA

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |     |     | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |      |            |      |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|------|
|                         |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+) | (-) |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |      | ACUMULADOS |      |
|                         |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        |                 | 2024         | 2023 | 2024       | 2023 |
| SIN REPORTE DE CASOS    |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        | 0               | 0            | 0    | 0          |      |

## BRUCELOSIS CAPRINA

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |     |     | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |      |            |      |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|------|
|                         |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+) | (-) |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |      | ACUMULADOS |      |
|                         |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        |                 | 2024         | 2023 | 2024       | 2023 |
| SIN REPORTE DE CASOS    |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        | 0               | 0            | 0    | 0          |      |

## ESTOMATITIS VESICULAR

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |     |     | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |      |            |      |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|------|
|                         |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+) | (-) |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |      | ACUMULADOS |      |
|                         |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        |                 | 2024         | 2023 | 2024       | 2023 |
| SIN REPORTE DE CASOS    |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        | 0               | 0            | 0    | 0          |      |

## IXODIDOSIS

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |     |     | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |      |            |      |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|------|
|                         |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+) | (-) |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |      | ACUMULADOS |      |
|                         |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        |                 | 2024         | 2023 | 2024       | 2023 |
| SIN REPORTE DE CASOS    |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        | 0               | 0            | 0    | 0          |      |

Identificación taxonómica de garrapata *Boophilus (microplus, annulatus)*

## VARROOSIS

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |     |     | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |      |            |      |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|------|
|                         |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+) | (-) |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |      | ACUMULADOS |      |
|                         |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        |                 | 2024         | 2023 | 2024       | 2023 |
| SIN REPORTE DE CASOS    |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        | 0               | 0            | 0    | 0          |      |

## ACARIOSIS

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |     |     | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |      |            |      |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|------|
|                         |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+) | (-) |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |      | ACUMULADOS |      |
|                         |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        |                 | 2024         | 2023 | 2024       | 2023 |
| SIN REPORTE DE CASOS    |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        | 0               | 0            | 0    | 0          |      |

## NOSEMOSIS

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |     |     | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |      |            |      |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|------|
|                         |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+) | (-) |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |      | ACUMULADOS |      |
|                         |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        |                 | 2024         | 2023 | 2024       | 2023 |
| SIN REPORTE DE CASOS    |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        | 0               | 0            | 0    | 0          |      |

## ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA

| No. CASO DE LABORATORIO   | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |     |     | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |      |            |      |
|---|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|------|
|   |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+) | (-) |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |      | ACUMULADOS |      |
|   |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        |                 | 2024         | 2023 | 2024       | 2023 |
| ACUERDO POR EL CUAL SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS COMO PAIS LIBRE DE ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA EEB (DOF 261216) |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        | 0               | 0            | 0    | 0          |      |

## GUSANO BARRENADOR DEL GANADO

| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |     |     | TECNICA DE LABORATORIO | NÚMERO DE FOCOS |              |      |            |      |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------------|------|------------|------|
|                         |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+) | (-) |                        | N.T.            | EN LA SEMANA |      | ACUMULADOS |      |
|                         |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        |                 | 2024         | 2023 | 2024       | 2023 |
| SIN REPORTE DE CASOS    |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     |                        | 0               | 0            | 0    | 0          |      |

| ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     | NÚMERO DE FOCOS        |              |      |            |      |
|-----------------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|--------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO           | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |     |     | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA |      | ACUMULADOS |      |
|                                   |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+) | (-) |                        | N.T.         | 2024 | 2023       | 2024 |
| SIN REPORTE DE CASOS              |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     | 0                      | 0            | 0    | 0          |      |

| ENFERMEDAD DE LA CABEZA AMARILLA |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     | NÚMERO DE FOCOS        |              |      |            |      |
|----------------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|--------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO          | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |     |     | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA |      | ACUMULADOS |      |
|                                  |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+) | (-) |                        | N.T.         | 2024 | 2023       | 2024 |
| SIN REPORTE DE CASOS             |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     | 0                      | 0            | 0    | 0          |      |

| SINDROME DE TAURA       |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     | NÚMERO DE FOCOS        |              |      |            |      |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|--------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |     |     | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA |      | ACUMULADOS |      |
|                         |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+) | (-) |                        | N.T.         | 2024 | 2023       | 2024 |
| SIN REPORTE DE CASOS    |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     | 0                      | 0            | 0    | 0          |      |

| MIONECROSIS INFECCIOSA  |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     | NÚMERO DE FOCOS        |              |      |            |      |
|-------------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|--------------|------|------------|------|
| No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA | POBLACION |          |         | NUMERO DE MUESTRAS |     |     | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA SEMANA |      | ACUMULADOS |      |
|                         |                        |        |           |                  | TOTAL     | ENFERMOS | MUERTOS | TOTAL              | (+) | (-) |                        | N.T.         | 2024 | 2023       | 2024 |
| SIN REPORTE DE CASOS    |                        |        |           |                  |           |          |         |                    |     |     | 0                      | 0            | 0    | 0          |      |

| II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 1 2024 |      |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         | TOTAL |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |   |
|--|------|----------------|-----------------|---------------------|----------|---------|-----------|------------------|----------|--------|---------|------------------|------------|----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-------|------------|--------|--------|-----------|--------------|-----------------|---------|--------|---------|------------|----------|----------|---------|-----------|---|
|  |      | AGUASCALIENTES | BAJA CALIFORNIA | BAJA CALIFORNIA SUR | CAMPECHE | CHIAPAS | CHIHUAHUA | CIUDAD DE MÉXICO | COAHUILA | COLIMA | DURANGO | ESTADO DE MÉXICO | GUANAJUATO | GUERRERO | HIDALGO | JALISCO | MICHOACÁN | MORELOS | NAYARIT |       | NUEVO LEÓN | OAXACA | PUEBLA | QUERÉTARO | QUINTANA ROO | SAN LUIS POTOSÍ | SINALOA | SONORA | TABASCO | TAMAULIPAS | TLAXCALA | VERACRUZ | YUCATÁN | ZACATECAS |   |
| FIEBRE PORCINA CLASICA   | 2024 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  | 2023 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
| ENFERMEDAD DE AUJESZKY   | 2024 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  | 2023 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
| ENFERMEDAD DE NEWCASTLE (CEPA VELOGENICA O IPIC ≥ 0.7)         | 2024 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  | 2023 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
| SALMONELOSIS AVIAR <sup>1'</sup>                               | 2024 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  | 2023 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
| INFLUENZA AVIAR <sup>2'</sup>                                  | 2024 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  | 2023 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
| INFLUENZA AVIAR H7   | 2024 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  | 2023 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | 0 |
| RABIA PARALITICA BOVINA  | 2024 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 1         |   |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 1         |   |
|  | 2023 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 2         |   |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 2         |   |
| TUBERCULOSIS BOVINA  | 2024 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
|  | 2023 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
| BRUCELOSIS BOVINA  | 2024 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
|  | 2023 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
| BRUCELOSIS OVINA   | 2024 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
|  | 2023 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
| BRUCELOSIS CAPRINA   | 2024 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
|  | 2023 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
| ESTOMATITIS VESICULAR  | 2024 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
|  | 2023 | S              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |
|  |      | A              |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |       |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         | 0         |   |

| II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 1 2024 |      |   | ESTADOS        |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           | TOTAL |   |
|--|------|---|----------------|-----------------|---------------------|----------|---------|-----------|------------------|----------|--------|---------|------------------|------------|----------|---------|---------|-----------|---------|---------|------------|--------|--------|-----------|--------------|-----------------|---------|--------|---------|------------|----------|----------|---------|-----------|-------|---|
|  |      |   | AGUASCALIENTES | BAJA CALIFORNIA | BAJA CALIFORNIA SUR | CAMPECHE | CHIAPAS | CHIHUAHUA | CIUDAD DE MÉXICO | COAHUILA | COLIMA | DURANGO | ESTADO DE MÉXICO | GUANAJUATO | GUERRERO | HIDALGO | JALISCO | MICHOACÁN | MORELOS | NAYARIT | NUEVO LEÓN | OAXACA | PUEBLA | QUERÉTARO | QUINTANA ROO | SAN LUIS POTOSÍ | SINALOA | SONORA | TABASCO | TAMAULIPAS | TLAXCALA | VERACRUZ | YUCATÁN | ZACATECAS |       |   |
| IXODIDOSIS   | 2024 | S |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
|  |      | A |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       |   |
| VARROOSIS  | 2023 | S |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
|  |      | A |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
| ACARIOSIS  | 2024 | S |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
|  |      | A |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
| NOSEMOSIS  | 2023 | S |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
|  |      | A |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
| ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA                              | 2024 | S |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
|  |      | A |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
| GUSANO BARRENADOR DEL GANADO                                   | 2023 | S |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
|  |      | A |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
| ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS                              | 2024 | S |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
|  |      | A |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
| ENFERMEDAD DE LA CABEZA AMARILLA                               | 2023 | S |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
|  |      | A |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
| SINDROME DE TAURA  | 2024 | S |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
|  |      | A |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
| MIONECROSIS INFECCIOSA   | 2023 | S |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |
|  |      | A |                |                 |                     |          |         |           |                  |          |        |         |                  |            |          |         |         |           |         |         |            |        |        |           |              |                 |         |        |         |            |          |          |         |           |       | 0 |

**OBSERVACIONES Y COMENTARIOS:**

<sup>1/</sup> Aislamiento y tipificación de *Salmonella gallinarum*

<sup>2/</sup> Focos de influenza aviar de baja patogenicidad (Subtipo H5N2)

A=Acumulado

S=Semana