

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA
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 20 AL 26 DE AGOSTO DE 2023

FECHA 29-ago-23

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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | 2023 | 2022 | | | |
| 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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | 2023 | 2022 | | | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 3 | 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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | 2023 | 2022 | | | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 14 | 1 | |

SALMONELOSIS AVIAR ¹⁷

| 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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | 2023 | 2022 | | | |
| 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 | |

¹⁷ 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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | 2023 | 2022 | | | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 9 | 64 | |

INFLUENZA AVIAR SUBTIPO H5N1 (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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | 2023 | 2022 | | | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 8 | 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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | 2023 | 2022 | | | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 8 | 25 | |

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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | 2023 | 2022 | | | |
| 231 (259) | LCSA PALENQUE | CHIAPAS | CINTALAPA | BOV | 19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | 17 | 7 | 263 | 212 |
| 246 | LCSA PALENQUE | CHIAPAS | VILLAFLORES | BOV | 49 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 248 | LCSA PALENQUE | CHIAPAS | MEZCALAPA | BOV | 100 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 880979 | CENASA | ESTADO DE MEXICO | TEXCALTITLAN | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 878681 | CENASA | GUERRERO | ATOYAC DE ÁLVAREZ | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 11135 | LESP HIDALGO | HIDALGO | LOLOTLA | BOV | 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 46488 | LESP JALISCO | JALISCO | ZAPOTITLAN DE VADILLO | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 47115 | LESP JALISCO | JALISCO | TAMAZULA DE GORDIANO | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 1241 | LESP OAXACA | OAXACA | VILLA DE TUTUTEPEC DE MELCHOR OCAMPO | BOV | 36 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 1529 | LESP OAXACA | OAXACA | SANTA MARIA PETAPA | BOV | 24 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 2128 | LCR MERIDA | QUINTANA ROO | OTHON P BLANCO | BOV | 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 2739 | LCR MERIDA | QUINTANA ROO | BACALAR | BOV | 38 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 245 | LCSA PALENQUE | TABASCO | EMILIANO ZAPATA | BOV | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| VHS45309 | LDPA VILLAHERMOSA | TABASCO | JALAPA | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 879616 | CENASA | VERACRUZ | PANUCCO | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 879635 | CENASA | VERACRUZ | ALTO LUJERO DE GUTIERREZ BARRIOS | BOV | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |
| 2417 | LCR MERIDA | YUCATAN | PANABA | BOV | 77 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | IFD | | | | |

TUBERCULOSIS BOVINA ^{3/}

| 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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | | | | | |
| 847551 | CENASA | BAJA CALIFORNIA | PLAYAS DE ROSARITO | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | 11 | 12 | 422 | 339 |
| 847558 | CENASA | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| 856757 | CENASA | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| 855043 | CENASA | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| 843304 | CENASA | GUANAJUATO | CELAYA | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| 3712 | LCR EL SALTO | JALISCO | ATOTONILCO EL ALTO | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| 3878 | LCR EL SALTO | JALISCO | ARANDAS | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| 3882 | LCR EL SALTO | JALISCO | SAN JUAN DE LOS LAGOS | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| 3748 | LCR EL SALTO | JALISCO | ACATIC | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| 3846 | LCR EL SALTO | JALISCO | ZAPOPAN | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |
| 848325 | CENASA | TABASCO | MACUSPANA | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | TIPIF | | | | |

^{3/} 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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | | | | | |
| 23-22189 | CEDISACH | ESTADO DE MEXICO | TECAMAC | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | 10 | 2 | 283 | 353 |
| 23-22191 | CEDISACH | ESTADO DE MEXICO | TECAMAC | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 23-22193 | CEDISACH | ESTADO DE MEXICO | TECAMAC | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 880279 | CENASA | NAYARIT | TUXPAN | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 880465 | CENASA | NAYARIT | ROSAMORADA | BOV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 880466 | CENASA | NAYARIT | TUXPAN | BOV | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | FC | | | | |
| 880467 | CENASA | NAYARIT | ROSAMORADA | BOV | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | FC | | | | |
| 880468 | CENASA | NAYARIT | ROSAMORADA | BOV | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | FC | | | | |
| 880470 | CENASA | NAYARIT | ROSAMORADA | BOV | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | FC | | | | |
| 880471 | CENASA | NAYARIT | TUXPAN | BOV | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | FC | | | | |

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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | | | | | |
| 877709 | CENASA | HIDALGO | TULANCINGO DE BRAVO | OVI | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | IDGA | 3 | 9 | 48 | 84 |
| 878887 | CENASA | HIDALGO | CHAPULHUACAN | OVI | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | IDGA | | | | |
| 880454 | CENASA | HIDALGO | LA MISION | OVI | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | IDGA | | | | |

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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | | | | | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | | 0 | 30 | 69 | 108 |

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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | | | | | |
| CPA-13428-23 | CENAREE | CHIAPAS | COMITAN DE DOMINGUEZ | BOV | 24 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | ELISA-RTPCR | 5 | 2 | 31 | 10 |
| CPA-13418-23 | CENAREE | CHIAPAS | COMITAN DE DOMINGUEZ | BOV | 55 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | RTPCR | | | | |
| CPA-13413-23 | CENAREE | CHIAPAS | OCOZOCOATLA DE ESPINOSA | BOV | 85 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | ELISA-RTPCR | | | | |
| CPA-13532-23 | CENAREE | CHIAPAS | SOCOLTENANGO | BOV | 22 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | ELISA-RTPCR | | | | |
| CPA-13739-23 | CENAREE | CHIAPAS | VILLAFLORES | BOV | 27 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | ELISA-RTPCR | | | | |

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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | | | | | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 17 | 17 |

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

| 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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | | | | | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 18 | 74 | 245 | |

| 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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | | | | | | | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 4 | 0 | |

| 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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | | | | | | | |
| 23-00122585 | CENAPA | COLIMA | CERRO COLORADO | API | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | CANTW | 3 | 36 | 75 | 249 |
| 23-00122128 | CENAPA | HIDALGO | HUEJUTLA DE REYES | API | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | CANTW | | | | |
| 23-00123180 | CENAPA | QUINTANA ROO | OTHON P. BLANCO | API | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | CANTW | | | | |

| 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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | | | | | | | |
| ACUERDO POR EL CUAL SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS COMO PAIS LIBRE DE ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA (DOF 261216) | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| 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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | | | | | | | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| 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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | | | | | | | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| 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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | | | | | | | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| 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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | | | | | | | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| 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 | |
| | | | | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | | | | | | | | |
| SIN REPORTE DE CASOS | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 34 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | MAYARIT | | NUEVO LEÓN | OAXACA | PUEBLA | QUERÉTARO | QUINTANA ROO | SAN LUIS POTOSÍ | SINALOA | SONORA | TABASCO | TAMAULIPAS | TLAXCALA | VERACRUZ | YUCATAN | ZACATECAS | | | |
| FIEBRE PORCINA CLASICA | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ENFERMEDAD DE AUJESZKY | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ENFERMEDAD DE NEWCASTLE (CEPA VELOGENICA O IPIC ≥ 0.7) | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 2 | 1 | | 3 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | 14 | | |
| SALMONELOSIS AVIAR ¹⁾ | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| INFLUENZA AVIAR ²⁾ | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | 7 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 9 | | |
| INFLUENZA AVIAR ³⁾ | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| INFLUENZA AVIAR H7 | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | 5 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | |
| RABIA PARALITICA BOVINA | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | 4 | | | | | 8 | | 11 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | |
| TUBERCULOSIS BOVINA | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| BRUCELOSIS BOVINA | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | A | 2 | 2 | | 13 | 1 | 8 | | | | | 5 | 16 | | 57 | | 1 | 124 | | 3 | 2 | 1 | | | | | 1 | 3 | 1 | | | | 42 | 1 | 283 | | |
| BRUCELOSIS OVINA | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | 2 | 1 | | 62 | | 7 | 1 | 1 | | 1 | 6 | | 7 | 2 | 15 | | | 104 | 2 | | 2 | 4 | 3 | | | | 2 | 2 | | | 128 | 1 | 353 | | | |
| BRUCELOSIS CAPRINA | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2022 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| ESTOMATITIS VESICULAR | 2023 | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

