

LABORATORIO



LABORATORIO

**ESTADO** 

# DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA

## SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



Para uso oficial

SIVE

2022

2021

2022

2021

11

|   |  |                         | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA      | A 33                         |                                     | DEL 14 AL 2             | O DE AGOSTO  | J DE 2022  |                     |      |                        |                      |                                | FECHA                       | 23-ago-             |
|---|--|-------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------|------------|---------------------|------|------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| EBRE PORCINA CLASICA  |  |                         |                            |                              |                                     |                         |              |            |                     |      | Г                      |                      | NÚMERO                         | DE FOCOS                    |                     |
| No. CASO DE   | NOMBRE DEL   |                         |                            | ESPECIE                      | POBLAC                              | ON                      |              | NUMERO I   | E MUESTRAS          |      | TECNICA DE             | EN LA S              | SEMANA                         | ACUM                        | ULADOS              |
| LABORATORIO   | LABORATORIO  | ESTADO                  | MUNICIPIO                  | AFECTADA                     | TOTAL ENFERM                        | s MUERTOS               | TOTAL        | (+)        | (-)                 | N.T. | LABORATORIO            | 2022                 | 2021                           | 2022                        | 202                 |
|   | ACUERDO  | POR EL CUAL SE DECLAR   | RA A LOS ESTADOS UNIDOS ME | XICANOS COMO L               | IBRE DE FIEBRE PORC                 | INA CLASICA (D          | OF 140812)   |            |                     |      |                        | 0                    | 0                              | 0                           | 0                   |
|   |  |                         |                            |                              |                                     |                         |              |            |                     |      |                        |                      |                                |                             |                     |
| FERMEDAD DE AUJESZKY  |  |                         |                            |                              |                                     |                         |              |            |                     |      | F                      |                      | NIÍMERO                        | DE FOCOS                    |                     |
| No. CASO DE   | NOMBRE DEL   |                         |                            | ESPECIE                      | POBLAC                              | ON                      |              | NUMERO I   | DE MUESTRAS         |      | TECNICA DE             | ENLAS                | SEMANA                         |                             | ULADOS              |
| LABORATORIO   | LABORATORIO  | ESTADO                  | MUNICIPIO                  | AFECTADA                     | TOTAL ENFERM                        | s MUERTOS               | TOTAL        | (+)        | (-)                 | N.T. | LABORATORIO            | 2022                 | 2021                           | 2022                        | 202                 |
| AC  | CUERDO POR EL QUE SE DECLA   | ARA A LOS ESTADOS LINII | OOS MEXICANOS, COMO PAÍS I | IBRE DE LA ENEE              | RMEDAD DE ALLIESZK                  | FN LA PORCIO            | LII TURA NAC | IONAL (DOF | 240615)             |      |                        | 0                    | 0                              | 0                           | 2                   |
|   |  |                         |                            |                              |                                     |                         |              |            |                     |      |                        |                      |                                |                             |                     |
|   |  |                         |                            |                              |                                     |                         |              |            |                     |      |                        |                      |                                |                             |                     |
| IFERMEDAD DE NEWCASTLE  |  |                         |                            |                              |                                     |                         |              |            |                     |      |                        |                      | NIÍMEDO                        | DE FOCOS                    |                     |
|   |  |                         |                            |                              |                                     |                         |              |            |                     |      |                        |                      | NOWERC                         | DE FUCUS                    |                     |
| No. CASO DE   | NOMBRE DEL   |                         |                            | ESPECIE                      | POBLAC                              | ON                      |              | NUMERO I   | DE MUESTRAS         |      | TECNICA DE             | EN LA S              | SEMANA                         | 1                           | ULADOS              |
| No. CASO DE<br>LABORATORIO  | NOMBRE DEL<br>LABORATORIO  | ESTADO                  | MUNICIPIO                  | ESPECIE<br>AFECTADA          | POBLACI<br>TOTAL ENFERMO            |                         | TOTAL        | NUMERO (   | DE MUESTRAS         | N.T. | TECNICA DE LABORATORIO | EN LA S<br>2022      |                                | 1                           | ULADOS<br>202       |
|   |  | ESTADO                  | MUNICIPIO<br>SIN REPORT    | AFECTADA                     |                                     |                         | TOTAL        | T          |                     | N.T. |                        |                      | SEMANA                         | ACUM                        |                     |
|   |  | ESTADO                  |                            | AFECTADA                     |                                     |                         | TOTAL        | T          |                     | N.T. |                        |                      | SEMANA                         | ACUM                        | 202                 |
| LABORATORIO   |  | ESTADO                  |                            | AFECTADA                     |                                     |                         | TOTAL        | T          |                     | N.T. |                        |                      | <b>2021</b><br>0               | ACUM<br>2022<br>1           | 202                 |
| LABORATORIO   | LABORATORIO  | ESTADO                  |                            | AFECTADA<br>E DE CASOS       | TOTAL ENFERM                        | S MUERTOS               | TOTAL        | T          |                     | N.T. |                        | 0                    | SEMANA  2021  0  NÚMERO        | ACUM                        | 202                 |
| LABORATORIO   |  |                         | SIN REPORT                 | AFECTADA E DE CASOS  ESPECIE |                                     | S MUERTOS               | TOTAL        | (+)        |                     | N.T. |                        | 2022<br>0<br>EN LA S | SEMANA  2021  0  NÚMERO SEMANA | ACUM 2022 1 D DE FOCOS ACUM | 202<br>30<br>ULADOS |
| LABORATORIO  LMONELOSIS AVIAR *  No. CASO DE  LABORATORIO             | LABORATORIO  NOMBRE DEL LABORATORIO  | ESTADO                  | SIN REPORTI                | E DE CASOS  ESPECIE AFECTADA | TOTAL ENFERM  POBLACI  TOTAL ENFERM | S MUERTOS  ON S MUERTOS | TOTAL        | NUMERO I   | (-) DE MUESTRAS (-) | N.T. | LABORATORIO            | 0                    | SEMANA  2021  0  NÚMERO        | ACUM<br>2022<br>1           | 202<br>30<br>ULADOS |
| LMONELOSIS AVIAR <sup>17</sup> No. CASO DE LABORATORIO                | LABORATORIO  NOMBRE DEL  | ESTADO                  | SIN REPORTI                | E DE CASOS  ESPECIE AFECTADA | TOTAL ENFERM  POBLACI  TOTAL ENFERM | S MUERTOS  ON S MUERTOS | TOTAL        | NUMERO I   | (-) DE MUESTRAS (-) | N.T. | LABORATORIO TECNICA DE | 2022<br>0<br>EN LA S | SEMANA  2021  0  NÚMERO SEMANA | ACUM 2022 1 D DE FOCOS ACUM | 202<br>30<br>ULADOS |
| LABORATORIO  LMONELOSIS AVIAR **  No. CASO DE  LABORATORIO  ACUERDO   | NOMBRE DEL LABORATORIO D POR EL QUE SE DECLARA A L                             | ESTADO                  | SIN REPORTI                | E DE CASOS  ESPECIE AFECTADA | TOTAL ENFERM  POBLACI  TOTAL ENFERM | S MUERTOS  ON S MUERTOS | TOTAL        | NUMERO I   | (-) DE MUESTRAS (-) | N.T. | LABORATORIO TECNICA DE | 2022<br>0<br>EN LA S | SEMANA  2021  0  NÚMERO SEMANA | ACUM 2022 1 D DE FOCOS ACUM | 202<br>30<br>ULADOS |
| LABORATORIO  ALMONELOSIS AVIAR <sup>1/2</sup> No. CASO DE LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO D POR EL QUE SE DECLARA A L in de Salmonella gallinarum | ESTADO                  | SIN REPORTI                | E DE CASOS  ESPECIE AFECTADA | TOTAL ENFERM  POBLACI  TOTAL ENFERM | S MUERTOS  ON S MUERTOS | TOTAL        | NUMERO I   | (-) DE MUESTRAS (-) | N.T. | LABORATORIO TECNICA DE | 2022<br>0<br>EN LA S | 2021   0                       | ACUM 2022 1 D DE FOCOS ACUM | <b>202</b><br>30    |

| LABORATORIO                        | LABORATORIO      | ESTADO  | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL  | ENFERMOS  | MUERTOS | TOTAL | (+)       | (-)      | N.T. | LABORATORIO | 2022    | 2021   | 2022     | 2021   |
|------------------------------------|------------------|---------|-----------|----------|--------|-----------|---------|-------|-----------|----------|------|-------------|---------|--------|----------|--------|
| No. CASO DE                        | NOMBRE DEL       |         |           | ESPECIE  |        | POBLACION |         |       | NUMERO DE | MUESTRAS |      | TECNICA DE  | EN LA S | SEMANA | ACUM     | ULADOS |
| INFLUENZA AVIAR SUBTIPO H7N3 (ALTA | A PATOGENICIDAD) |         |           |          |        |           |         |       |           |          |      | Γ           |         | NÚMERO | DE FOCOS |        |
|                                    |                  |         |           |          |        |           |         |       |           |          |      |             |         |        |          |        |
| CPA-13535-22                       | LIBCM            | DURANGO | MAPIMI    | AVI      | 136646 | Ü         | 0       | 1     | 1         | 0        | U    | AV-SEC      | 1       | 0      | 63       | 46     |

| ALITICA BOVINA |                   |              |                    |          |       |           |         |       |           |          |      |             |         | NÚMERO | DE FOCOS |    |
|----------------|-------------------|--------------|--------------------|----------|-------|-----------|---------|-------|-----------|----------|------|-------------|---------|--------|----------|----|
| No. CASO DE    | NOMBRE DEL        |              |                    | ESPECIE  |       | POBLACION |         |       | NUMERO DE | MUESTRAS |      | TECNICA DE  | EN LA S | SEMANA | ACUI     | JΜ |
| LABORATORIO    | LABORATORIO       | ESTADO       | MUNICIPIO          | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS  | MUERTOS | TOTAL | (+)       | (-)      | N.T. | LABORATORIO | 2022    | 2021   | 2022     |    |
| 64389          | LCPA CAMPECHE     | CAMPECHE     | ESCARCEGA          | BOV      | 120   | 4         | 4       | 2     | 2         | 0        | 0    | IFD         | 15      | 3      | 205      |    |
| 64404          | LCPA CAMPECHE     | CAMPECHE     | CANDELARIA         | BOV      | 1     | 1         | 1       | 1     | 1         | 0        | 0    | IFD         |         |        |          |    |
| VHS43468       | LDPA VILLAHERMOSA | CHIAPAS      | JUAREZ             | BOV      | 1     | 1         | 1       | 1     | 1         | 0        | 0    | IFD         |         |        |          |    |
| 127            | LCSA PALENQUE     | CHIAPAS      | ARRIAGA            | BOV      | 1     | 1         | 1       | 1     | 1         | 0        | 0    | IFD         |         |        |          |    |
| 734766         | CENASA            | GUERRERO     | ATENANGO DEL RÍO   | BOV      | 1     | 1         | 1       | 1     | 1         | 0        | 0    | IFD         |         |        |          |    |
| 734768         | CENASA            | GUERRERO     | SAN MARCOS         | BOV      | 1     | 1         | 1       | 1     | 1         | 0        | 0    | IFD         |         |        |          |    |
| 735152         | CENASA            | JALISCO      | CASIMIRO CASTILLO  | BOV      | 1     | 1         | 1       | 1     | 1         | 0        | 0    | IFD         |         |        |          |    |
| 735140         | CENASA            | NAYARIT      | SAN BLAS           | BOV      | 1     | 1         | 1       | 1     | 1         | 0        | 0    | IFD         |         |        |          |    |
| 735141         | CENASA            | NAYARIT      | SAN BLAS           | BOV      | 1     | 1         | 1       | 1     | 1         | 0        | 0    | IFD         |         |        |          |    |
| 735191         | CENASA            | NAYARIT      | BAHÍA DE BANDERAS  | BOV      | 1     | 1         | 1       | 1     | 1         | 0        | 0    | IFD         |         |        |          |    |
| 22520177       | LESP PUEBLA       | PUEBLA       | ZACAPOAXTLA        | BOV      | 1     | 1         | 1       | 1     | 1         | 0        | 0    | IFD         |         |        |          |    |
| 22744          | LCR MERIDA        | QUINTANA ROO | JOSE MARIA MORELOS | BOV      | 110   | 1         | 1       | 1     | 1         | 0        | 0    | IFD         |         |        |          |    |
| VHS43241       | LDPA VILLAHERMOSA | TABASCO      | COMALCALCO         | BOV      | 81    | 1         | 1       | 1     | 1         | 0        | 0    | IFD         |         |        |          |    |
| VHS43337       | LDPA VILLAHERMOSA | TABASCO      | HUIMANGUILLO       | BOV      | 61    | 9         | 9       | 1     | 1         | 0        | 0    | IFD         |         |        |          |    |
| 734770         | CENASA            | VERACRUZ     | CITLALTÉPETL       | BOV      | 1     | 1         | 1       | 1     | 1         | 0        | 0    | IFD         |         |        |          |    |

AFECTADA

SIN REPORTE DE CASOS

MUNICIPIO

### TUDE DOLL COLO DOLUMA 3/

| No. CASO DE | NOMBRE DEL   |                 |                         | ESPECIE  |       | POBLACION |         |       | NUMERO DE | MUESTRAS |      | TECNICA DE  |
|-------------|--------------|-----------------|-------------------------|----------|-------|-----------|---------|-------|-----------|----------|------|-------------|
| LABORATORIO | LABORATORIO  | ESTADO          | MUNICIPIO               | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS  | MUERTOS | TOTAL | (+)       | (-)      | N.T. | LABORATORIO |
| 22-10721    | CEDISACH     | CHIHUAHUA       | DELICIAS                | BOV      | 1     | 0         | 0       | 1     | 1         | 0        | 0    | TIPIF       |
| 22-10799    | CEDISACH     | CHIHUAHUA       | JULIMES                 | BOV      | 1     | 0         | 0       | 1     | 1         | 0        | 0    | TIPIF       |
| 4120        | LCR EL SALTO | JALISCO         | IXTLAHUACAN DEL RIO     | BOV      | 1     | 0         | 0       | 1     | 1         | 0        | 0    | TIPIF       |
| 4207        | LCR EL SALTO | JALISCO         | LA MANZANILLA DE LA PAZ | BOV      | 1     | 0         | 0       | 1     | 1         | 0        | 0    | TIPIF       |
| 22-10892    | CEDISACH     | JALISCO         | MAGDALENA               | BOV      | 1     | 0         | 0       | 1     | 1         | 0        | 0    | TIPIF       |
| 4305        | LCR EL SALTO | JALISCO         | ARANDAS                 | BOV      | 1     | 0         | 0       | 1     | 1         | 0        | 0    | TIPIF       |
| 4412        | LCR EL SALTO | JALISCO         | ZAPOTLAN EL GRANDE      | BOV      | 1     | 0         | 0       | 1     | 1         | 0        | 0    | TIPIF       |
| 22-10809    | CEDISACH     | PUEBLA          | PUEBLA DE ZARAGOZA      | BOV      | 1     | 0         | 0       | 1     | 1         | 0        | 0    | TIPIF       |
| 22-10810    | CEDISACH     | PUEBLA          | JUAN C. BONILLA         | BOV      | 1     | 0         | 0       | 1     | 1         | 0        | 0    | TIPIF       |
| 22-10814    | CEDISACH     | SAN LUIS POTOSI | TAMUIN                  | BOV      | 1     | 0         | 0       | 1     | 1         | 0        | 0    | TIPIF       |
| 22-10818    | CEDISACH     | SAN LUIS POTOSI | TAMUIN                  | BOV      | 1     | 0         | 0       | 1     | 1         | 0        | 0    | TIPIF       |

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

| BRUCELOSIS BOVINA |             |          |           |          |       |           |         |       |           |          |      |             |         | NÚMERO | DE FOCOS |        |
|-------------------|-------------|----------|-----------|----------|-------|-----------|---------|-------|-----------|----------|------|-------------|---------|--------|----------|--------|
| No. CASO DE       | NOMBRE DEL  |          |           | ESPECIE  |       | POBLACION |         |       | NUMERO DE | MUESTRAS |      | TECNICA DE  | EN LA S | SEMANA | ACUM     | ULADOS |
| LABORATORIO       | LABORATORIO | ESTADO   | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS  | MUERTOS | TOTAL | (+)       | (-)      | N.T. | LABORATORIO | 2022    | 2021   | 2022     | 2021   |
| BR22-2126         | LDPV XALAPA | VERACRUZ | ALVARADO  | BOV      | 243   | 0         | 0       | 17    | 6         | 11       | 0    | FC          | 1       | 18     | 351      | 346    |

NÚMERO DE FOCOS

EN LA SEMANA 2022 2021 2021

73

11

ACUMULADOS 2022 2021

469

327

| BR | RUCELOSIS OVINA |             |                  |           |                 |       |           |         |       |           |            |      |             |         | NUMERO | DE FOCOS |        |
|----|-----------------|-------------|------------------|-----------|-----------------|-------|-----------|---------|-------|-----------|------------|------|-------------|---------|--------|----------|--------|
|    | No. CASO DE     | NOMBRE DEL  |                  |           | ESPECIE         |       | POBLACION |         |       | NUMERO DI | E MUESTRAS |      | TECNICA DE  | EN LA S | SEMANA | ACUM     | ULADOS |
|    | LABORATORIO     | LABORATORIO | ESTADO           | MUNICIPIO | <b>AFECTADA</b> | TOTAL | ENFERMOS  | MUERTOS | TOTAL | (+)       | (-)        | N.T. | LABORATORIO | 2022    | 2021   | 2022     | 2021   |
|    | CB-1161-22      | CIESA       | ESTADO DE MEXICO | AMANALCO  | OVI             | 2     | 0         | 0       | 1     | 1         | 0          | 0    | IDGA        | 2       | 9      | 75       | 51     |
|    | CB-1180-22      | CIESA       | ESTADO DE MEXICO | AMANALCO  | OVI             | 19    | 0         | 0       | 3     | 1         | 2          | 0    | IDGA        |         |        |          |        |

| BRUCELOSIS CAPRINA |              |           |                     |          |       |           |         |       |           |          |      |             | ı       | NÚMERO | DE FOCOS |        |
|--------------------|--------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----------|---------|-------|-----------|----------|------|-------------|---------|--------|----------|--------|
| No. CASO DE        | NOMBRE DEL   |           |                     | ESPECIE  |       | POBLACION |         |       | NUMERO DE | MUESTRAS |      | TECNICA DE  | EN LA S | SEMANA | ACUM     | ULADOS |
| LABORATORIO        | LABORATORIO  | ESTADO    | MUNICIPIO           | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS  | MUERTOS | TOTAL | (+)       | (-)      | N.T. | LABORATORIO | 2022    | 2021   | 2022     | 2021   |
| 22-21721           | CEDISACH     | CHIHUAHUA | JULIMES             | CAP      | 41    | 0         | 0       | 41    | 32        | 9        | 0    | FC          | 4       | 8      | 78       | 91     |
| 5410               | LCR EL SALTO | MICHOACAN | VENUSTIANO CARRANZA | CAP      | 6     | 0         | 0       | 6     | 4         | 2        | 0    | FC          | ı       |        |          |        |
| 5411               | LCR EL SALTO | MICHOACAN | JOSE SIXTO VERDUZCO | CAP      | 7     | 0         | 0       | 7     | 2         | 5        | 0    | FC          | ı       |        |          |        |
| 5414               | LCR FL SALTO | MICHOACAN | VENUSTIANO CARRANZA | CAP      | 44    | 0         | 0       | 44    | 20        | 24       | 0    | FC          | ı       |        |          |        |

| ESTOMATITIS VESICULAR |             |         |           |          |       |           |         |       |           |          |      |             |         | NÚMERO | DE FOCOS |        |
|-----------------------|-------------|---------|-----------|----------|-------|-----------|---------|-------|-----------|----------|------|-------------|---------|--------|----------|--------|
| No. CASO DE           | NOMBRE DEL  |         |           | ESPECIE  |       | POBLACION |         |       | NUMERO DE | MUESTRAS |      | TECNICA DE  | EN LA S | EMANA  | ACUM     | ULADOS |
| LABORATORIO           | LABORATORIO | ESTADO  | MUNICIPIO | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS  | MUERTOS | TOTAL | (+)       | (-)      | N.T. | LABORATORIO | 2022    | 2021   | 2022     | 2021   |
| CPA-14971-22          | LIBCM       | CHIAPAS | CINTALAPA | BOV      | 47    | 2         | 0       | 1     | 1         | 0        | 0    | ELISA-RTPCR | 2       | 3      | 8        | 25     |
| CPA-14977-22          | LIBCM       | CHIAPAS | CINTALAPA | BOV      | 56    | 3         | 0       | 1     | 1         | 0        | 0    | ELISA-RTPCR |         |        |          |        |

### INUDIDUCIS

| IXODIDOSIS  |             |        |            |             |       |           |         |       |           |          |      |             |         | NÚMERO | DE FOCOS |         |
|-------------|-------------|--------|------------|-------------|-------|-----------|---------|-------|-----------|----------|------|-------------|---------|--------|----------|---------|
| No. CASO DE | NOMBRE DEL  |        |            | ESPECIE     |       | POBLACION |         |       | NUMERO DE | MUESTRAS |      | TECNICA DE  | EN LA S | SEMANA | ACUM     | MULADOS |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO  | AFECTADA    | TOTAL | ENFERMOS  | MUERTOS | TOTAL | (+)       | (-)      | N.T. | LABORATORIO | 2022    | 2021   | 2022     | 2021    |
|             |             |        | SIN REPORT | TE DE CASOS |       |           |         |       |           |          |      |             | 0       | 10     | 17       | 61      |

Identificación taxonómica de garrapata Boophilus (microplus, annulatus)

| VARROOSIS   |             |        |               |          |       |           |         |       |           |          |      |             |         | NUMERO | DE FOCOS |        |
|-------------|-------------|--------|---------------|----------|-------|-----------|---------|-------|-----------|----------|------|-------------|---------|--------|----------|--------|
| No. CASO DE | NOMBRE DEL  |        |               | ESPECIE  |       | POBLACION |         |       | NUMERO DE | MUESTRAS |      | TECNICA DE  | EN LA S | EMANA  | ACUM     | JLADOS |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO     | AFECTADA | TOTAL | ENFERMOS  | MUERTOS | TOTAL | (+)       | (-)      | N.T. | LABORATORIO | 2022    | 2021   | 2022     | 2021   |
|             |             |        | SIN REPORTE D | E CASOS  |       |           |         |       |           |          |      |             | 0       | 21     | 227      | 139    |

| ACARIOSIS   |             |        |             |            |       |           |         |       |           |            |      |             |         | NÚMERO | DE FOCOS |        |
|-------------|-------------|--------|-------------|------------|-------|-----------|---------|-------|-----------|------------|------|-------------|---------|--------|----------|--------|
| No. CASO DE | NOMBRE DEL  |        |             | ESPECIE    |       | POBLACION |         |       | NUMERO DE | E MUESTRAS |      | TECNICA DE  | EN LA S | SEMANA | ACUM     | ULADOS |
| LABORATORIO | LABORATORIO | ESTADO | MUNICIPIO   | AFECTADA   | TOTAL | ENFERMOS  | MUERTOS | TOTAL | (+)       | (-)        | N.T. | LABORATORIO | 2022    | 2021   | 2022     | 2021   |
|             |             |        | SIN REPORTI | E DE CASOS |       |           |         |       |           |            |      |             | 0       | 0      | 0        | 0      |

| No. CASO DE<br>LABORATORIO  |  |                       |  |  |            |  |              |                              |                            |        |  |                                 |  |  |                                     |
|---|--|-----------------------|--|--|------------|--|--------------|------------------------------|----------------------------|--------|--|---------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| LABORATORIO   | NOMBRE DEL   |                       |  | ESPECIE  |            | POBLACION  |              | NUMERO DE                    | MUESTRAS                   |        | TECNICA DE                                     | EN LA S                         | EMANA  | ACUMU  | JLADOS                              |
|   | LABORATORIO  | ESTADO                | MUNICIPIO                                    | AFECTADA   | TOTAL      | ENFERMOS MUERTOS                                       | TOTAL        | (+)                          | (-)                        | N.T.   | LABORATORIO                                    | 2022                            | 2021   | 2022   | 2021                                |
| •   |  |                       | SIN REPORT                                   | E DE CASOS   |            |  |              |                              |                            |        |  | 0                               | 3  | 213  | 44                                  |
|   |  |                       |  |  |            |  |              |                              |                            |        |  |                                 |  |  |                                     |
|   |  |                       |  |  |            |  |              |                              |                            |        | -  |                                 |  |  |                                     |
| CEFALOPATIA ESPONGIFORME BOV  |  |                       |  |  |            |  |              |                              |                            |        |  |                                 |  | DE FOCOS   |                                     |
| No. CASO DE   | NOMBRE DEL   |                       |  | ESPECIE  |            | POBLACION  |              | NUMERO DE                    | MUESTRAS                   |        | TECNICA DE                                     | EN LA S                         |  |  | JLADOS                              |
| LABORATORIO   | LABORATORIO  | ESTADO                | MUNICIPIO                                    | AFECTADA   | TOTAL      | ENFERMOS MUERTOS                                       | TOTAL        | (+)                          | (-)                        | N.T.   | LABORATORIO                                    | 2022                            | 2021   | 2022   | 2021                                |
|   | ACUERDO POR EL CUAL                                    | SE DECLARA A LOS ESTA | DOS UNIDOS MEXICANOS CO                      | MO PAIS LIBRE DE   | ENCEFALOP. | 'ATIA ESPONGIFORME BO'                                 | VINA EEB (DC | F 261216)                    |                            |        |  | 0                               | 0  | 0  | 0                                   |
|   |  |                       |  |  |            |  |              |                              |                            |        |  |                                 |  |  |                                     |
| ISANO BARRENADOR DEL GANADO   |  |                       |  |  |            |  |              |                              |                            |        | Г  |                                 | NÚMEDO   | DE FOCOS   |                                     |
| No. CASO DE   | NOMBRE DEL   |                       |  | ESPECIE  |            | POBLACION  |              |                              |                            |        |  | EN LA S                         |  |  | JLADOS                              |
| LABORATORIO   | LABORATORIO  | ESTADO                | MUNICIPIO                                    | AFECTADA   |            |  |              | NUMERO DE                    |                            |        | TECNICA DE                                     | 2022                            | 2021   | 2022   |                                     |
| LABORATORIO   | LABORATORIO  | ESTADO                | SIN REPORT                                   |  | TOTAL      | ENFERMOS MUERTOS                                       | TOTAL        | (+)                          | (-)                        | N.T.   | LABORATORIO                                    | 0                               | 0  | 0  | <b>2021</b>                         |
|   |  |                       | SINKEFORI                                    | E DE CASOS   |            |  |              |                              |                            |        |  | U                               | U  | U  | U                                   |
|   |  |                       |  |  |            |  |              |                              |                            |        |  |                                 |  |  |                                     |
| FERMEDAD DE LAS MANCHAS BLAN  | ICAS   |                       |  |  |            |  |              |                              |                            |        | Ť  |                                 | NIÍMERO  | DE FOCOS   |                                     |
| No. CASO DE   | NOMBRE DEL   |                       |  | ESPECIE  |            | POBLACION  |              | NUMERO DE                    | MULETDAR                   |        | TECNICA DE                                     | EN LA S                         |  |  | JLADOS                              |
| LABORATORIO   | LABORATORIO  | ESTADO                | MUNICIPIO                                    | AFECTADA   | TOTAL      | ENFERMOS MUERTOS                                       | TOTAL        | (+)                          | (-)                        | N.T.   | LABORATORIO                                    | 2022                            | 2021   | 2022   | 2021                                |
| LABORATORIO   | LABORATORIO  | LSTADO                | SIN REPORT                                   |  | TOTAL      | ENFERMOS MOERTOS                                       | TOTAL        | (*)                          | (-)                        | IN. I. | LABORATORIO                                    | 0                               | 0  | 0  | 0                                   |
| <del></del>   |  |                       | SINKEFORT                                    | L DL CAGOG   |            |  |              |                              |                            |        |  | U                               | U  | U  | U                                   |
|   |  |                       |  |  |            |  |              |                              |                            |        |  |                                 |  |  |                                     |
|   |  |                       |  |  |            |  |              |                              |                            |        | Г  |                                 |  | DE 50000   |                                     |
| FERMEDAD DE LA CABEZA AMARILL   |  |                       |  |  |            |  |              |                              |                            |        |  |                                 |  | DE FOCOS   |                                     |
| No. CASO DE   | NOMBRE DEL   |                       |  | ESPECIE  |            | POBLACION  |              | NUMERO DE                    |                            |        | TECNICA DE                                     | EN LA S                         | EMANA  | ACUMU  | JLADOS                              |
| LABORATORIO   |  |                       |  |  |            |  |              |                              |                            |        |  |                                 |  |  |                                     |
| LABORATORIO   | LABORATORIO  | ESTADO                | MUNICIPIO                                    | AFECTADA   | TOTAL      | ENFERMOS MUERTOS                                       | TOTAL        | (+)                          | (-)                        | N.T.   | LABORATORIO                                    | 2022                            | 2021   | 2022   | 2021                                |
| LABORATORIO   | LABORATORIO  | ESTADO                | MUNICIPIO<br>SIN REPORT                      |  | TOTAL      | ENFERMOS MUERTOS                                       | TOTAL        | (+)                          | (-)                        | N.T.   | LABORATORIO                                    | <b>2022</b><br>0                | <b>2021</b><br>0                               | <b>2022</b><br>0   | <b>2021</b><br>0                    |
| LABORATORIO   | LABORATORIO  | ESTADO                |  |  | TOTAL      | ENFERMOS MUERTOS                                       | TOTAL        | (+)                          | (-)                        | N.T.   | LABORATORIO                                    |                                 |  |  |                                     |
|   | LABORATORIO  | ESTADO                |  |  | TOTAL      | ENFERMOS MUERTOS                                       | TOTAL        | (+)                          | (-)                        | N.T.   | LABORATORIO                                    |                                 | 0  | 0  |                                     |
| NDROME DE TAURA   |  | ESTADO                |  | E DE CASOS   |            | ·  | TOTAL        |                              |                            | N.T.   |  | 0                               | 0<br>NÚMERO                                    | 0<br>DE FOCOS  | 0                                   |
| NDROME DE TAURA<br>No. CASO DE  | NOMBRE DEL   |                       | SIN REPORT                                   | E DE CASOS  ESPECIE  |            | POBLACION  |              | NUMERO DE                    | MUESTRAS                   |        | TECNICA DE                                     | 0<br>EN LA S                    | 0<br>NÚMERO<br>EMANA                           | DE FOCOS ACUMI   | 0<br>JLADOS                         |
| NDROME DE TAURA   |  | ESTADO                | SIN REPORT                                   | E DE CASOS  ESPECIE AFECTADA   |            | ·  | TOTAL        |                              |                            | N.T.   |  | 0<br>EN LA S<br>2022            | 0<br>NÚMERO<br>EMANA<br>2021                   | DE FOCOS ACUMU 2022  | 0<br>JLADOS<br>2021                 |
| NDROME DE TAURA<br>No. CASO DE  | NOMBRE DEL   |                       | SIN REPORT                                   | E DE CASOS  ESPECIE AFECTADA   |            | POBLACION  |              | NUMERO DE                    | MUESTRAS                   |        | TECNICA DE                                     | 0<br>EN LA S                    | 0<br>NÚMERO<br>EMANA                           | DE FOCOS ACUMI   | 0<br>JLADOS                         |
| NDROME DE TAURA<br>No. CASO DE  | NOMBRE DEL   |                       | SIN REPORT                                   | E DE CASOS  ESPECIE AFECTADA   |            | POBLACION  |              | NUMERO DE                    | MUESTRAS                   |        | TECNICA DE                                     | 0<br>EN LA S<br>2022            | 0<br>NÚMERO<br>EMANA<br>2021                   | DE FOCOS ACUMU 2022  | 0<br>JLADOS<br>2021                 |
| NDROME DE TAURA<br>No. CASO DE<br>LABORATORIO   | NOMBRE DEL   |                       | SIN REPORT                                   | E DE CASOS  ESPECIE AFECTADA   |            | POBLACION  |              | NUMERO DE                    | MUESTRAS                   |        | TECNICA DE                                     | 0<br>EN LA S<br>2022            | 0<br>NÚMERO<br>EMANA<br>2021<br>0              | 0 DE FOCOS ACUMU 2022 0  | 0<br>JLADOS<br>2021                 |
| NDROME DE TAURA  No. CASO DE  LABORATORIO  ONECROSIS INFECCIOSA                           | NOMBRE DEL<br>LABORATORIO                              |                       | SIN REPORT                                   | ESPECIE<br>AFECTADA<br>E DE CASOS                                    | TOTAL      | POBLACION<br>ENFERMOS MUERTOS                          |              | NUMERO DE<br>(+)             | MUESTRAS<br>(-)            |        | TECNICA DE<br>LABORATORIO                      | 0<br>EN LA S<br>2022<br>0       | 0 NÚMERO EMANA 2021 0 NÚMERO                   | DE FOCOS  ACUMU 2022  0  DE FOCOS                                  | 0<br>JLADOS<br>2021<br>0            |
| NDROME DE TAURA  No. CASO DE LABORATORIO  ONECROSIS INFECCIOSA  No. CASO DE               | NOMBRE DEL<br>LABORATORIO<br>NOMBRE DEL                | ESTADO                | SIN REPORT  MUNICIPIO  SIN REPORT            | ESPECIE AFECTADA E DE CASOS  ESPECIE ESPECIE                         | TOTAL      | POBLACION  ENFERMOS MUERTOS  POBLACION                 | TOTAL        | NUMERO DE  (+)  NUMERO DE    | MUESTRAS (·)               | N.T.   | TECNICA DE LABORATORIO                         | 0 EN LA S 2022 0 EN LA S        | NÚMERO EMANA 2021 0 NÚMERO                     | DE FOCOS  ACUMU 2022  0  DE FOCOS  ACUMU                           | JLADOS 2021 0                       |
| NDROME DE TAURA  No. CASO DE  LABORATORIO  ONECROSIS INFECCIOSA                           | NOMBRE DEL<br>LABORATORIO                              |                       | SIN REPORT  MUNICIPIO  SIN REPORT  MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA  ESPECIE AFECTADA                                   | TOTAL      | POBLACION<br>ENFERMOS MUERTOS                          |              | NUMERO DE<br>(+)             | MUESTRAS<br>(-)            |        | TECNICA DE<br>LABORATORIO                      | 0 EN LA S 2022 0 EN LA S 2022   | 0 NÚMERO EMANA 2021 0 NÚMERO                   | DE FOCOS  ACUMU 2022  0  DE FOCOS                                  | 0  JLADOS  2021  0  JLADOS  2021    |
| NDROME DE TAURA  No. CASO DE LABORATORIO  ONECROSIS INFECCIOSA  No. CASO DE               | NOMBRE DEL<br>LABORATORIO<br>NOMBRE DEL                | ESTADO                | SIN REPORT  MUNICIPIO  SIN REPORT            | ESPECIE AFECTADA  ESPECIE AFECTADA                                   | TOTAL      | POBLACION  ENFERMOS MUERTOS  POBLACION                 | TOTAL        | NUMERO DE  (+)  NUMERO DE    | MUESTRAS (·)               | N.T.   | TECNICA DE LABORATORIO                         | 0 EN LA S 2022 0 EN LA S        | NÚMERO EMANA 2021 0 NÚMERO EMANA 2021          | DE FOCOS  DE FOCOS  DE FOCOS  ACUMU  ACUMU  DE FOCOS  ACUMU  2022  | JLADOS 2021 0                       |
| NDROME DE TAURA  No. CASO DE LABORATORIO  ONECROSIS INFECCIOSA  No. CASO DE               | NOMBRE DEL<br>LABORATORIO<br>NOMBRE DEL                | ESTADO                | SIN REPORT  MUNICIPIO  SIN REPORT  MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA  ESPECIE AFECTADA                                   | TOTAL      | POBLACION  ENFERMOS MUERTOS  POBLACION                 | TOTAL        | NUMERO DE  (+)  NUMERO DE    | MUESTRAS (·)               | N.T.   | TECNICA DE LABORATORIO                         | 0 EN LA S 2022 0 EN LA S 2022   | NÚMERO EMANA 2021 0 NÚMERO EMANA 2021          | DE FOCOS  DE FOCOS  DE FOCOS  ACUMU  ACUMU  DE FOCOS  ACUMU  2022  | 0  JLADOS  2021  0  JLADOS  2021    |
| NDROME DE TAURA  No. CASO DE LABORATORIO  ONECROSIS INFECCIOSA  No. CASO DE               | NOMBRE DEL<br>LABORATORIO<br>NOMBRE DEL<br>LABORATORIO | ESTADO                | SIN REPORT  MUNICIPIO  SIN REPORT  MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA  ESPECIE AFECTADA                                   | TOTAL      | POBLACION  ENFERMOS MUERTOS  POBLACION                 | TOTAL        | NUMERO DE  (+)  NUMERO DE    | MUESTRAS (·)               | N.T.   | TECNICA DE LABORATORIO                         | 0 EN LA S 2022 0 EN LA S 2022   | NÚMERO EMANA 2021 0  NÚMERO EMANA 2021 0  0    | DE FOCOS  DE FOCOS  DE FOCOS  ACUMU  ACUMU  DE FOCOS  ACUMU  2022  | 0  JLADOS  2021  0  JLADOS  2021    |
| NDROME DE TAURA  No. CASO DE  LABORATORIO  ONECROSIS INFECCIOSA  No. CASO DE  LABORATORIO | NOMBRE DEL<br>LABORATORIO<br>NOMBRE DEL<br>LABORATORIO | ESTADO                | SIN REPORT  MUNICIPIO  SIN REPORT  MUNICIPIO | ESPECIE AFECTADA  ESPECIE AFECTADA                                   | TOTAL      | POBLACION  ENFERMOS MUERTOS  POBLACION                 | TOTAL        | NUMERO DE  (+)  NUMERO DE    | MUESTRAS (+)  MUESTRAS (+) | N.T.   | TECNICA DE LABORATORIO                         | 0 EN LA S 2022 0 EN LA S 2022   | NÚMERO EMANA 2021 0 NÚMERO EMANA 2021 0 NÚMERO | DE FOCOS  ACUMI 2022 0  DE FOCOS  ACUMI 2022 0  DE FOCOS  DE FOCOS | 0  JLADOS  2021  0  JLADOS  2021    |
| NDROME DE TAURA  No. CASO DE  LABORATORIO  ONECROSIS INFECCIOSA  No. CASO DE  LABORATORIO | NOMBRE DEL LABORATORIO  NOMBRE DEL LABORATORIO         | ESTADO                | SIN REPORT  MUNICIPIO  SIN REPORT  MUNICIPIO | E DE CASOS  ESPECIE AFECTADA E DE CASOS  ESPECIE AFECTADA E DE CASOS | TOTAL      | POBLACION ENFERMOS MUERTOS  POBLACION ENFERMOS MUERTOS | TOTAL        | NUMERO DE (+)  NUMERO DE (+) | MUESTRAS (+)  MUESTRAS (+) | N.T.   | TECNICA DE LABORATORIO  TECNICA DE LABORATORIO | 0 EN LA S 2022 0 EN LA S 2022 0 | NÚMERO EMANA 2021 0 NÚMERO EMANA 2021 0 NÚMERO | DE FOCOS  ACUMI 2022 0  DE FOCOS  ACUMI 2022 0  DE FOCOS  DE FOCOS | 0  JLADOS  2021  0  JLADOS  2021  0 |

NÚMERO DE FOCOS

NOSEMOSIS

| II. DISTRIBUCION DE LOS<br>CASOS ACUMULADOS A LA<br>SEMANA Nº 33 2022 |              |                  | AGUASCALIE | BAJA CALIFE | BAJA CALIFORNIA | CALIFORNIA SUR | CHINE | China         | CIUDAR | COALIII | COLINA | DURANG | ESTADORE     | GUANA III. | GIFE          | HIDA | OS THOSE            | MICHOS | MOBELO | NAVA            | NUEVOLE | OAVA   | PILED             | QUEBÉTA | QUINTANA | SANTHIS            | SINA. | CONTRACOA | SUNORA | ABASCO | IAMAULIPAS | TLAXCALA | VERACRUZ | YUCATÁN | ZACATECAS |                        | TOTAL |
|---|--------------|------------------|------------|-------------|-----------------|----------------|-------|---------------|--------|---------|--------|--------|--------------|------------|---------------|------|---------------------|--------|--------|-----------------|---------|--------|-------------------|---------|----------|--------------------|-------|-----------|--------|--------|------------|----------|----------|---------|-----------|------------------------|-------|
| FIEBRE PORCINA CLASICA  | 2021 2022    | S<br>A<br>S      |            |             |                 |                |       |               |        |         |        |        |              |            |               |      |                     |        |        |                 |         |        |                   |         |          |                    |       |           |        |        |            |          |          |         | 7         | 0                      |       |
| ENFERMEDAD DE AUJESZKY  | 2021 2022 20 | A<br>S<br>A      |            |             |                 |                |       |               |        |         |        |        |              |            |               |      |                     |        |        |                 |         |        |                   |         |          |                    |       |           |        |        |            |          |          |         | ‡         | 0 0 0                  |       |
| ENFERMEDAD DE<br>NEWCASTLE (CEPA<br>VELOGENICA O IPIC ≥ 0.7)          | 2021 2022 20 | A<br>S<br>A      |            |             |                 |                |       |               |        |         |        |        |              | 1          |               |      |                     |        |        |                 |         |        |                   |         |          |                    | 2     |           |        |        |            |          |          |         | ‡         | 0 1 0                  |       |
| SALMONELOSIS AVIAR 1/   | 2021 2022 20 | A<br>S<br>A      | 8          |             |                 |                | 5     |               |        |         |        |        | 1            |            | 1             |      | 6                   |        |        |                 |         |        | 3                 |         |          | 1                  |       |           |        |        |            | 4        |          | 1       | 1         | 30<br>0<br>0           |       |
| INFLUENZA AVIAR <sup>2/</sup>   | 2021 2022 20 | A<br>S<br>A      |            |             |                 |                |       |               |        | 8       |        | 1 40   |              | 2          |               |      | 13                  |        |        |                 |         |        |                   |         |          |                    |       |           |        |        |            |          |          |         | <u>}</u>  | 0<br>1<br>63<br>0      |       |
| INFLUENZA AVIAR H7  | 2021 2022 20 | A<br>S<br>A      | 9          |             |                 |                |       |               |        | 8       |        | 11     |              |            |               |      | 2                   |        |        |                 |         | 1      |                   |         |          | 17                 |       |           |        |        |            |          |          |         | <u>+</u>  | 46<br>0<br>25<br>0     |       |
| RABIA PARALITICA BOVINA   | 2021 2022 20 | A<br>S<br>A      | 1          |             |                 | 2              |       |               |        |         | 4      |        |              | 4          | 2 13          | 17   | 1 6                 | 2      |        | 3 21            | 1       | 7      | 4<br>1<br>16      | 7       | 1 7      | 8                  |       |           | 2      | 9      |            | 19       | 1        | 1 3     | 3         | 11<br>15<br>205<br>3   | 5     |
| TUBERCULOSIS BOVINA   | 2022         | A<br>S<br>A      | 20         | 15          |                 | 12             |       | 2<br>34<br>16 |        | 5 2     | 2      | 6      | 2            | 37         | 12<br>17<br>3 | 10   | 10<br>5<br>83<br>14 | 9      | 7      | 20              | 2       | 5      | 18<br>2<br>5<br>1 | 4       | 4        | 10<br>2<br>13<br>1 | 12    |           | 3      | 1      |            | 46       | 3 1      | 7       | 7         | 178<br>11<br>327<br>73 | 7     |
| BRUCELOSIS BOVINA   | 1 2022 2021  | A<br>S<br>A      | 18         | 71          |                 | 16<br>62       | 37    | 7             | 1      | 1       | 13     | 27     | 6            | 40         | 13<br>7       | 2    | 82<br>15            | 9      | 15     | 19<br>104<br>17 | 2       |        | 2                 | 4       | 3        | 7                  | 7     |           | 2      | 2      |            | 1 12     | _        |         | 4         | 469<br>1<br>351<br>18  | 9     |
| BRUCELOSIS OVINA  | 1 2022 2021  | A<br>S<br>A      | 1          | 1           |                 | 3              | 2     | 14            | 1      | 7       |        | 4      | 6<br>2<br>24 | 1          | 1 5           | 1    | 32                  |        | 2      | 125             | 4       |        | 3 3 1             | 3       | 1        | 2                  |       | 1         | 1      | 8      |            | 94       |          |         | 1         | 346<br>2<br>75         | 3     |
| BRUCELOSIS CAPRINA  | 2022 2021    | S<br>A<br>S<br>A |            |             |                 |                | 3     | 4<br>1<br>6   |        | 12      | 1      |        | 2            |            | 2             | 1    | 7                   | 3      | 1      | 3               | 3       | 2      | 1 6               | 3       |          | 1                  |       |           |        | 1      | 1          | 3        |          | 3 1     |           | 51<br>4<br>78          | -     |
| ESTOMATITIS VESICULAR   | 2022 2021    | S<br>A<br>S<br>A | 1          |             |                 |                | 2 4   | 16            |        | 5<br>16 |        | 11     |              |            | 1             | 1    | 2                   | 17     | 2      |                 | 11      | 1      | 3                 | 1       |          | 3                  |       |           |        | 5      | 1          | 1        |          |         | <u> </u>  | 91<br>2<br>8           |       |
| 720,002   | 2021         | S                |            |             |                 | 1              | 15    |               |        |         |        |        |              |            | 1             |      |                     |        |        |                 |         | 3<br>5 |                   |         |          |                    |       |           |        |        |            | 3        | +        | +       | 1         | 3<br>25                | 1     |

| II. DISTRIBUCION DE LOS<br>CASOS ACUMULADOS A LA<br>SEMANA Nº 33 2022 |      |        | AGUASOLI | BA IA C. | BAJA CALIFORNIA | CALIFORNIA SUR | CAMPECHE | CHIAPAS | CIUDAD | COALL | VIIIIV | America | ESTADO | CHANGE MÉXICO | CANAJUATO  | GUERRERO | JALISO | MCHOSEO | MOREICO | NAVARI | NUEVOLET | OAX | PHEN | Oliené  | Olline | SAN LIUS | SINALOS | SONOPA | TABASS | TAMAIII | TLAXCO | VEBAGE | CACRUZ | TUCATÁN | CALECAS | TOTAL     |
|---|------|--------|----------|----------|-----------------|----------------|----------|---------|--------|-------|--------|---------|--------|---------------|--|----------|--------|---------|---------|--------|----------|-----|------|---------|--------|----------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------|
|   | 2022 | S      |          |          |                 |                |          | 7       |        |       |        | 1       |        |               |  |          | 1      |         |         |        | 4        |     |      |         |        |          |         |        |        | 2       |        | 1      |        | 1       |         | 0<br>17   |
| IXODIDOSIS  |      | S      |          |          |                 |                |          | /       |        |       |        | 1       |        | 2             | 1  |          | 3      |         |         | 2      | 4        |     |      |         | 1      |          |         |        |        | 1       |        |        |        |         |         | 10        |
|   | 2021 | Α      |          |          | 4               |                | 10       | 7       |        | 7     |        | 1       |        | 2             |  |          | 11     |         |         | 5      | 1        |     |      |         | 1      |          | 2       | 2      |        | 8       |        |        |        |         |         | 61        |
|   | 2022 | S      | 9        |          |                 |                | 1        | 10      |        |       |        |         | 134    |               | 1  |          |        | 3       | 5       |        |          |     |      |         |        |          | 1       | 2      |        |         |        | 61     |        | 1       | 1       | 227       |
| VARROOSIS   | 2021 | S      |          |          |                 |                |          |         |        |       |        |         |        |               |  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        | 21     |        |         |         | 21        |
|   |      | A      |          |          |                 |                |          | 1       |        |       |        |         |        |               |  |          |        | 1       | 1       | 1      |          | 2   |      |         |        |          |         | 1      |        |         |        | 132    |        |         |         | 139       |
| ACARIOSIS   | 2022 | A      |          |          |                 |                |          |         |        |       |        |         |        |               |  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        |         |         | 0         |
| ACARIOSIS   | 2021 | S      |          |          |                 |                |          |         |        |       |        |         |        |               |  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        |         |         | 0         |
|   |      | S      |          |          |                 |                |          |         | 1      |       |        |         |        |               | 1  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        |         |         | 0         |
| NOSEMOSIS   | 2022 | Α      | 9        |          |                 | 32             | _        | 1       |        | 1     |        |         | 2      | 1             |  | 9        |        | 5       | 4       | 1      |          | 2   |      |         | 11     | _        | 1       |        | 4      |         |        | 2      | 82     |         |         | 213       |
|   | 2021 | S<br>A |          |          | 1               | 6              | 2        |         | 1      |       | 1      |         |        |               | -  | 2        | 1      |         | 3       | 2      | 1        | 2   |      |         | 3      | 1        |         |        | 1      |         | 1      | 14     | 1      | 2       | 4       | 3<br>44   |
|   | 2022 | S      |          |          | Ľ               |                | 2        |         |        |       | Ė      |         |        |               |  | 2        |        |         | 3       | 2      |          |     |      |         | J      | Ľ        |         |        |        |         |        | 17     | Ľ      |         |         | 0         |
| ENCEFALOPATIA<br>ESPONGIFORME BOVINA                                  | _    | Α      |          |          |                 |                |          |         |        |       |        |         |        |               |  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        |         |         | 0         |
| ESPONGIFORME BOVINA   | 2021 | S<br>A |          |          |                 |                |          |         |        |       |        |         |        |               | 1  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        |         | 1       | 0         |
|   | 2022 | S      |          |          |                 |                |          |         |        |       |        |         |        |               |  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        |         |         | 0         |
| GUSANO BARRENADOR DEL<br>GANADO                                       | _    | A<br>S |          |          |                 |                |          |         |        |       |        |         |        |               | -  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        |         |         | 0         |
|   | 2021 | Α      |          |          |                 |                |          |         |        |       |        |         |        |               |  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        |         |         | 0         |
| ENEEDMEDAD DE LAC   | 2022 | S      |          |          |                 | -              |          |         |        |       |        |         |        |               | -  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        |         | 4       | 0         |
| ENFERMEDAD DE LAS<br>MANCHAS BLANCAS                                  |      | S      |          |          | 1               | +              | 1        |         | 1      |       |        |         |        |               | 1  | 1        |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        | 1       |         | 0         |
|   | 2021 | Α      |          |          |                 |                |          |         |        |       |        |         |        |               |  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        |         |         | 0         |
| ENFERMEDAD DE LA  | 2022 | S      |          |          |                 |                |          |         |        |       |        |         |        |               |  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        |         | -       | 0         |
| CABEZA AMARILLA   | 2021 | S      |          |          |                 |                |          |         |        |       |        |         |        |               |  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        |         |         | 0         |
|   |      | Α      |          |          |                 |                |          |         |        |       |        |         |        |               |  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        |         |         | 0         |
|   | 2022 | S<br>A |          |          |                 |                |          |         |        |       |        |         |        |               |  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        |         | 1       | 0         |
| SINDROME DE TAURA   | 2021 | S      |          |          |                 |                |          |         |        |       |        |         |        |               |  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        |         | İ       | 0         |
|   |      | A<br>S |          |          | -               | -              |          |         | 1      |       |        |         | -      |               | -  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        | -        |         |        |        |         |        |        |        | -       | H       | 0         |
| MIONECROSIS INFECCIOSA  | 2022 | A      |          |          |                 |                |          |         |        |       |        |         |        |               |  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        |         |         | 0         |
| INITOINECROSIS INFECCIOSA   | 2021 | S      |          |          |                 |                |          |         |        |       |        |         |        |               |  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        | _      |         |        |        |        |         |         | 0         |
|   |      | A<br>S |          | 1        | -               | +              | -        |         | 1      |       |        |         |        | 1             | <del>                                     </del> | -        |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        | 1       |         | 0         |
| ENFERMEDAD HEMORRÁGICA  | 2022 | Α      |          |          |                 |                |          |         |        |       |        |         |        |               |  |          |        |         |         |        |          |     |      |         |        |          |         |        |        |         |        |        |        |         |         | 0         |
| DEL CONEJO  | 2021 | S      | 2        | 7        | 2               |                |          | 2       | 10     | 4     |        |         | 76     | 1 12          | 1  | 2<br>65  | 15     |         | 1 2     |        | 1        |     | 6 22 | 6<br>17 |        | 2        |         | 1      |        |         | 7      | 1      |        | 1       |         | 18<br>249 |
|   | (4   | А      |          | - /      | 1 2             |                |          |         | 10     | 4     |        |         | 70     | 12            | 1  | co       | 15     |         | _       |        | _        |     | 22   | 17      |        |          |         | 1      |        |         | /      | - 1    | 1      | 1       |         | ∠49       |

# OBSERVACIONES Y COMENTARIOS:

A=Acumulado S=Semana

<sup>&</sup>lt;sup>1/</sup> Aislamiento y tipificación de Salmonella gallinarum
<sup>2/</sup> Focos de influenza aviar de baja patogenicidad (Subtipo H5N2)