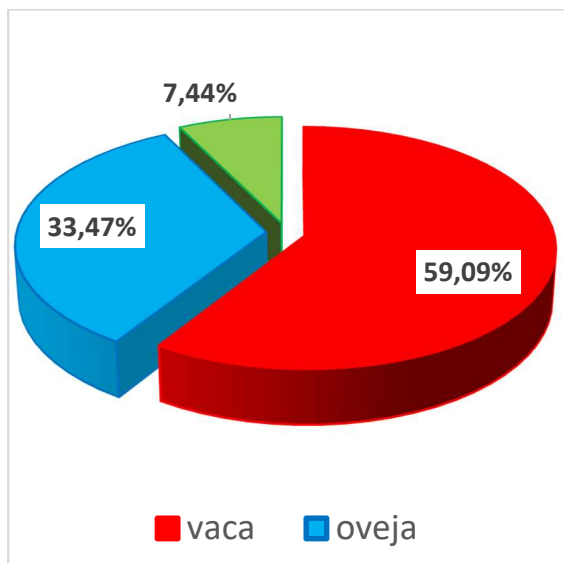


# CONTROL OFICIAL DE LA PRODUCCIÓN PRIMARIA DE LECHE CRUDA DE VACA, OVEJA Y CABRA

AÑO 2020

Durante el año 2020 se han gestionado un total de **242** Actas de Control del Programa de Calidad de la Leche Cruda de Vaca, Oveja y Cabra, con los siguientes porcentajes:

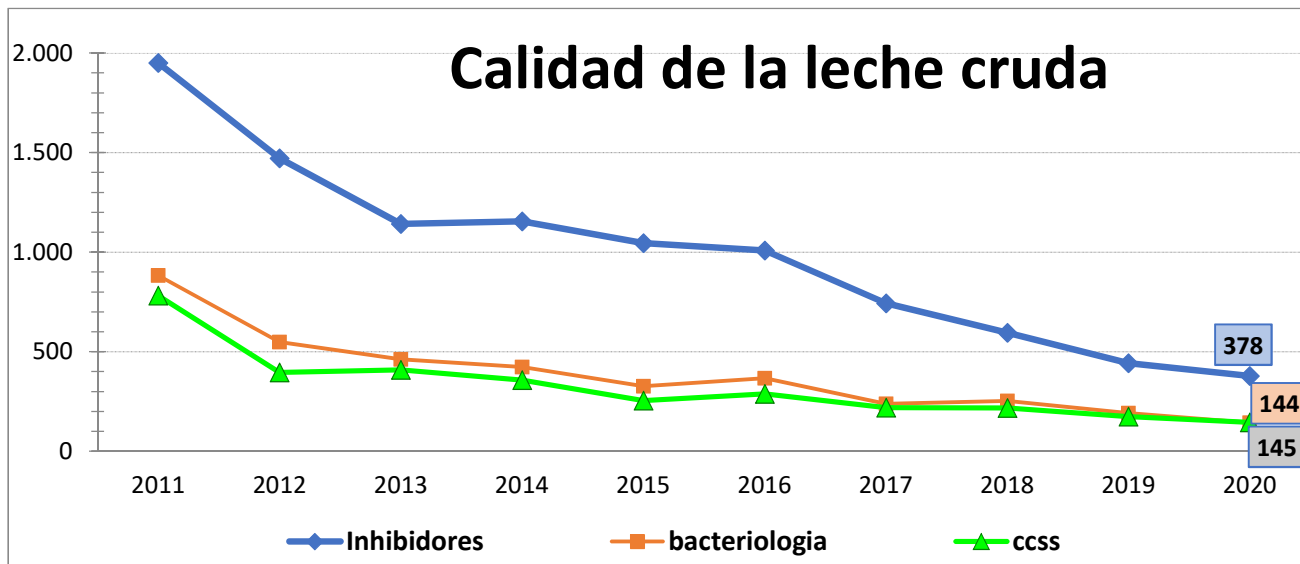


| N.º ACTAS |     |         |
|-----------|-----|---------|
| vaca      | 143 | 59,09%  |
| oveja     | 81  | 33,47%  |
| cabra     | 18  | 7,44%   |
| Total     | 242 | 100,00% |

En cuanto al número de análisis se han realizado un total de **667 análisis** en el 2020, repartidos de la siguiente forma:

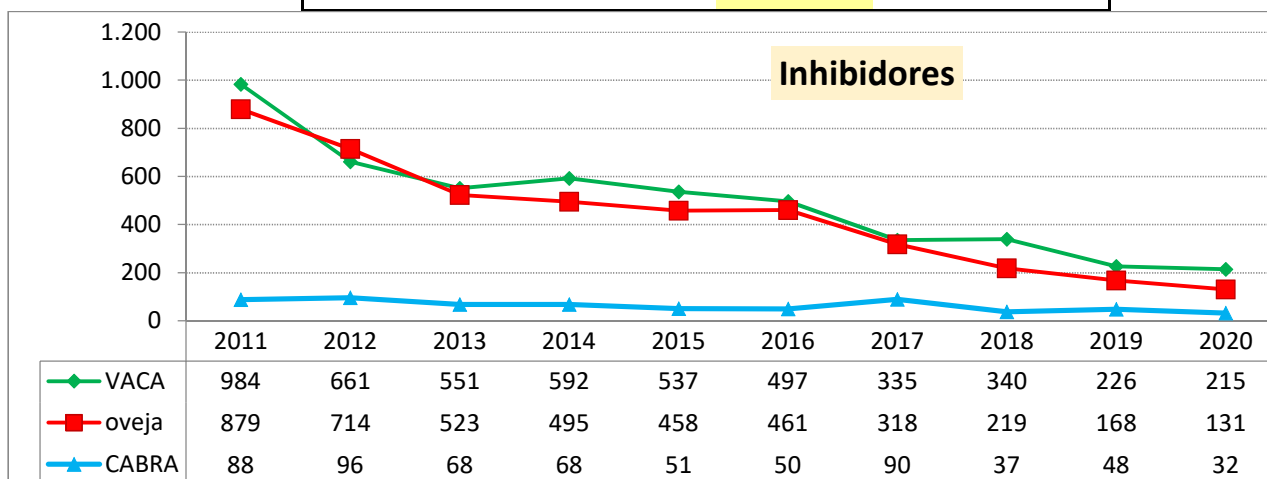
|               | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  | 2016  | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| INHIBIDORES   | 1.951 | 1.471 | 1.142 | 1.155 | 1.046 | 1.008 | 743  | 596  | 442  | 378  |
| BACTERIOLOGIA | 883   | 548   | 461   | 424   | 326   | 367   | 239  | 253  | 191  | 144  |
| C.SOMÁTICAS   | 782   | 396   | 409   | 358   | 255   | 288   | 219  | 218  | 174  | 145  |

## Histórico de análisis realizados en el CENSYRA



## Análisis de residuos de inhibidores en leche.

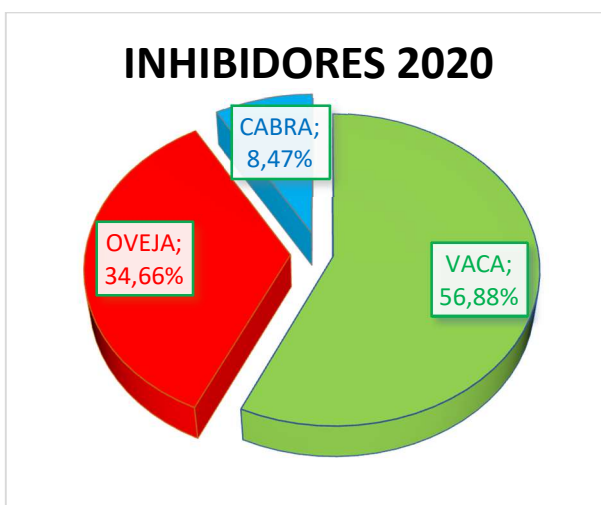
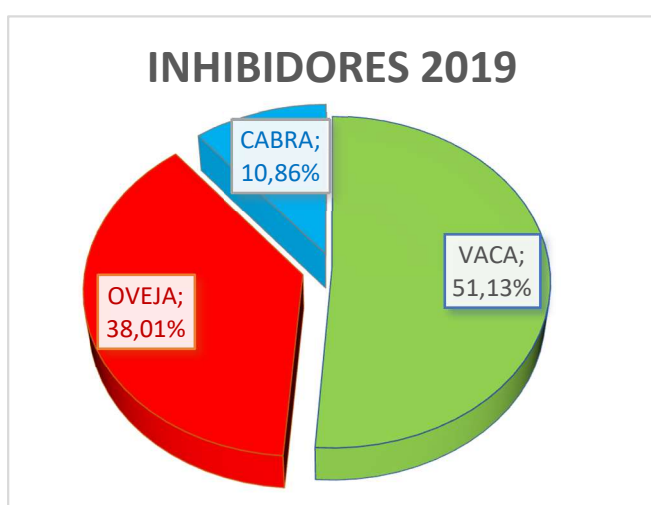
|                    | 2019       | 2020       | $\Delta 2020-2019$ |
|--------------------|------------|------------|--------------------|
| <b>Inhibidores</b> | <b>442</b> | <b>378</b> | <b>-14,48%</b>     |
| <b>VACA</b>        | <b>226</b> | <b>215</b> | <b>-4,87%</b>      |
| <b>OVEJA</b>       | <b>168</b> | <b>131</b> | <b>-22,02%</b>     |
| <b>CABRA</b>       | <b>48</b>  | <b>32</b>  | <b>-33,33%</b>     |



**Número de análisis realizados para la detección de residuos de inhibidores en leche de vaca, de oveja y de cabra**

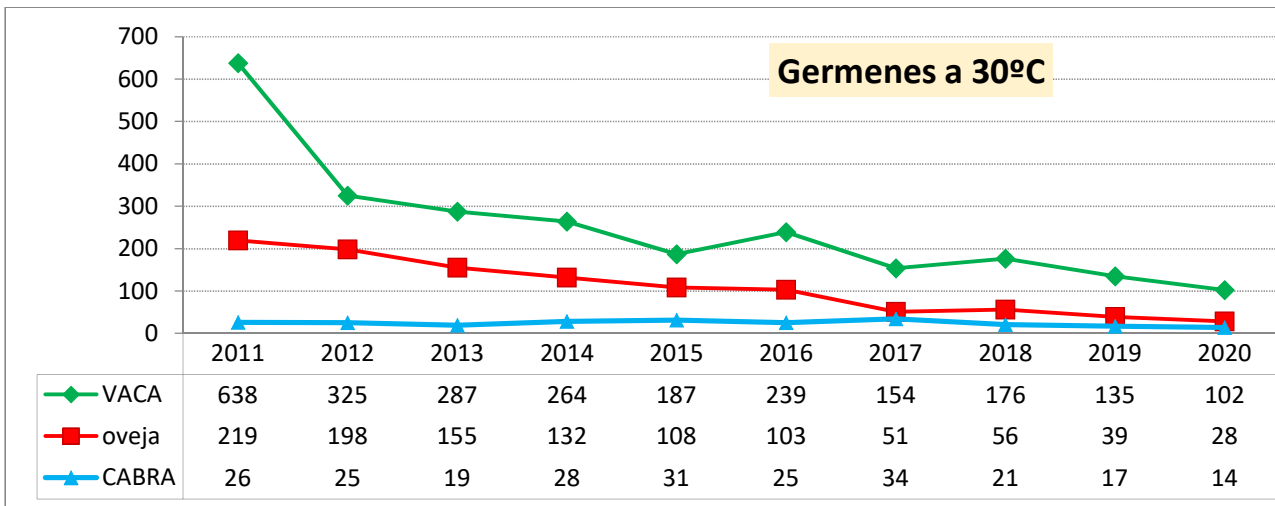
## ANÁLISIS REALIZADOS POR ESPECIES

| VACA    |                | OVEJA   |                | CABRA   |                |
|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| Inicial | Contradictorio | Inicial | Contradictorio | Inicial | Contradictorio |
| 130     | 85             | 81      | 50             | 18      | 14             |
| 215     | 56,88%         | 131     | 34,66%         | 32      | 8,47%          |



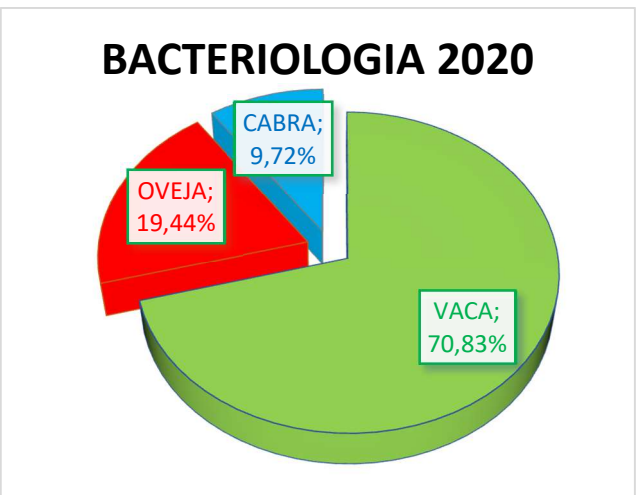
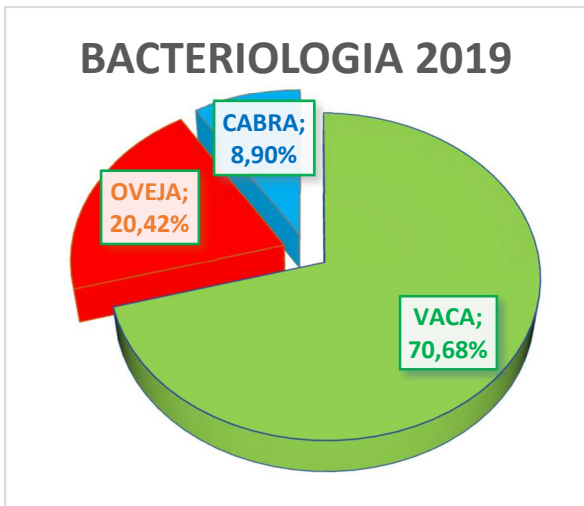
### Análisis de recuento de bacterias

|                      | 2019 | 2020 | Δ2020-2019 |
|----------------------|------|------|------------|
| <b>Bacteriología</b> | 191  | 144  | -24,61%    |
| <b>VACA</b>          | 135  | 102  | -24,44%    |
| <b>oveja</b>         | 39   | 28   | -28,21%    |
| <b>CABRA</b>         | 17   | 14   | -17,65%    |



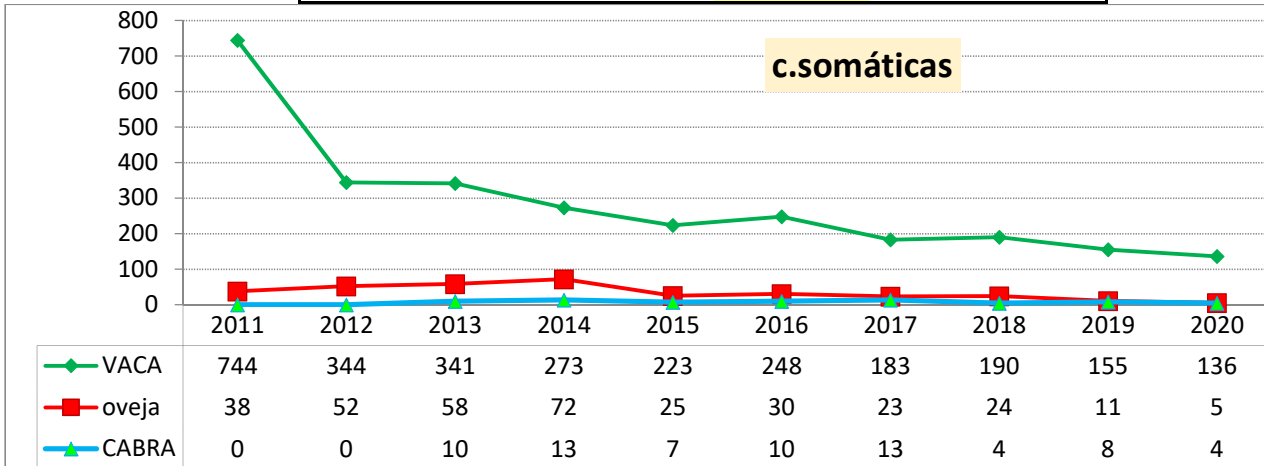
**Número de análisis realizados de recuento de bacterias en leche de vaca, de oveja y de cabra**

| VACA       |                | OVEJA     |                | CABRA     |                |
|------------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|
| Inicial    | Contradictorio | Inicial   | Contradictorio | Inicial   | Contradictorio |
| 64         | 38             | 18        | 10             | 8         | 6              |
| <b>102</b> | 70,83%         | <b>28</b> | 19,44%         | <b>14</b> | 9,72%          |



## Análisis de recuento de células somáticas

|              | 2019 | 2020 | $\Delta$ 2020-2019 |
|--------------|------|------|--------------------|
| <b>CCSS</b>  | 174  | 145  | -16,67%            |
| <b>VACA</b>  | 155  | 136  | -12,26%            |
| <b>oveja</b> | 11   | 5    | -54,55%            |
| <b>CABRA</b> | 8    | 4    | -50,00%            |



**Número de análisis realizados de recuento de células somáticas en leche de vaca, de oveja y de cabra**

| <b>VACA</b> |                | <b>OVEJA</b> |                | <b>CABRA</b> |                |
|-------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Inicial     | Contradictorio | Inicial      | Contradictorio | Inicial      | Contradictorio |
| 83          | 53             | 4            | 1              | 3            | 1              |
| <b>136</b>  | <b>93,79%</b>  | <b>5</b>     | <b>3,45%</b>   | <b>4</b>     | <b>2,76%</b>   |

