

INDICADOR MOVIMIENTOS DE CAMÉLIDOS 2023

Responsables técnicos:

Ing. Agr. Maria Aranzazu Lentini Ordoqui
MSc. Marisa E. Sanchez

Contacto:

(011) 4349-2153

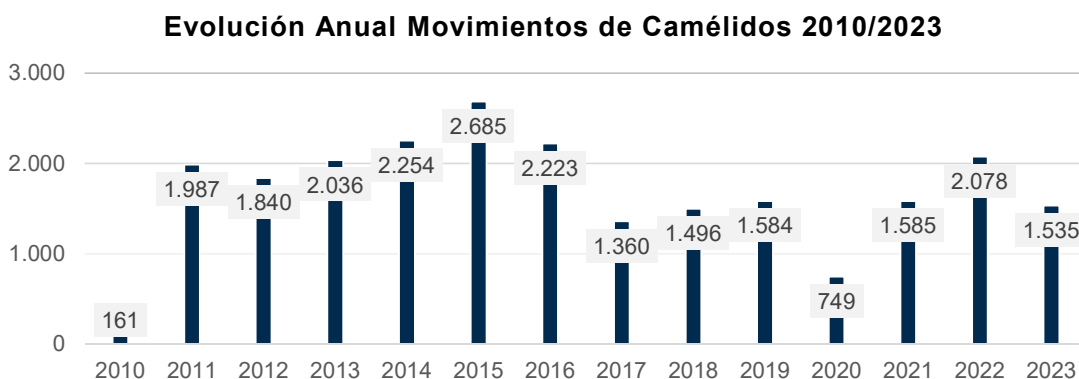


**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría
de Bioeconomía**

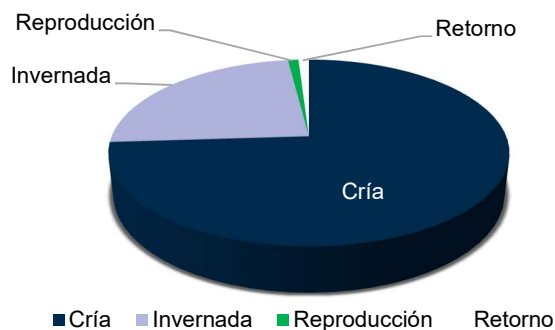
Se registraron un total de 1.535 movimientos de Camélidos durante el año 2023. El principal motivo del movimiento fue la cría y en segundo lugar la invernada en todos los años del periodo relevado. Otros motivos son reproducción y retorno. Los movimientos de faena y exportación no están contemplados en este informe, los mismos se detallan en informes separados por cada especie. Las categorías continúan siendo las siguientes: para Llama (llama hembra, llama macho, maltón macho y maltón hembra) y para Alpaca (teke hembra y teke macho).

Evolución Anual de los Movimientos Registrados

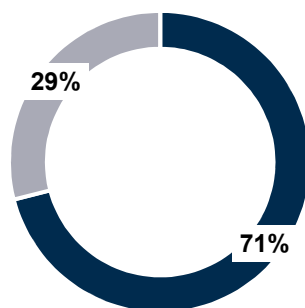


Nota: Especie: en número de cabezas.

Movimiento por motivo (2023)

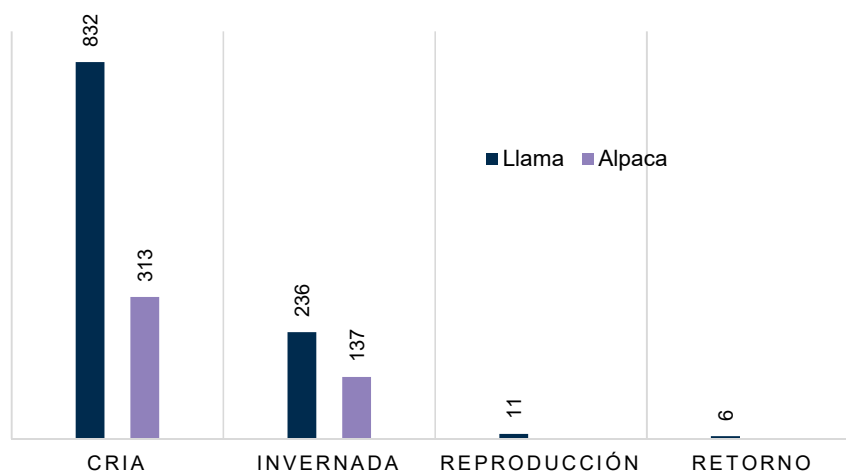


Movimiento por especie (2023)

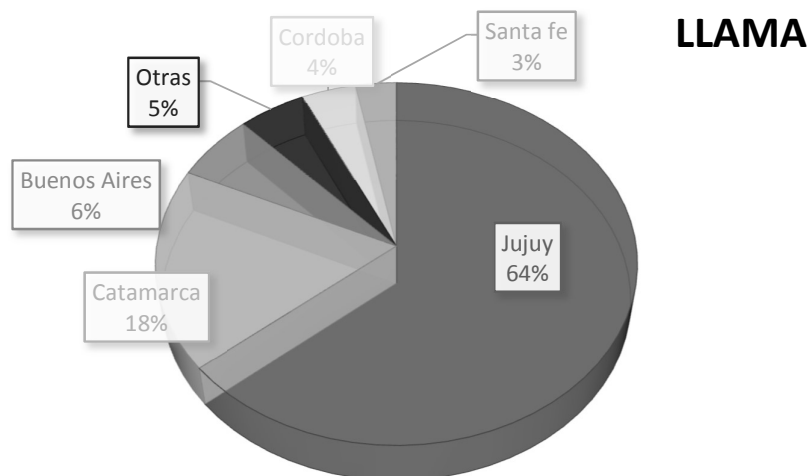
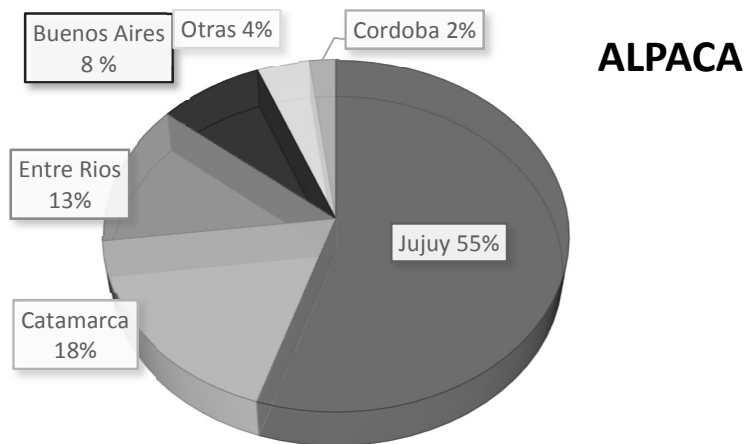


■ Llama ■ Alpaca

Movimiento por especie y motivo (2023)



Movimiento por especie y provincia (2023)



Fuente del Informe: DGBByRM/SSPAYF – Secretaria de Bioeconomía – MECON. Elaborado en base a los datos SIGSA-SENASA

the \mathbb{R}^n -valued function \mathbf{f} is a solution of the system (1) if and only if \mathbf{f} is a solution of the system (2).

Let us assume that the matrix \mathbf{A} is invertible. Then the system (2) can be written in the form

$$\mathbf{f}' = \mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})\mathbf{f} + \mathbf{A}^{-1}\mathbf{D}. \quad (3)$$

Let us assume that the matrix $\mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})$ is invertible. Then the system (3) can be written in the form

$$\mathbf{f}' = \mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})\mathbf{f} + \mathbf{A}^{-1}\mathbf{D}. \quad (4)$$

Let us assume that the matrix $\mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})$ is invertible. Then the system (4) can be written in the form

$$\mathbf{f}' = \mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})\mathbf{f} + \mathbf{A}^{-1}\mathbf{D}. \quad (5)$$

Let us assume that the matrix $\mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})$ is invertible. Then the system (5) can be written in the form

$$\mathbf{f}' = \mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})\mathbf{f} + \mathbf{A}^{-1}\mathbf{D}. \quad (6)$$

Let us assume that the matrix $\mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})$ is invertible. Then the system (6) can be written in the form

$$\mathbf{f}' = \mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})\mathbf{f} + \mathbf{A}^{-1}\mathbf{D}. \quad (7)$$

Let us assume that the matrix $\mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})$ is invertible. Then the system (7) can be written in the form

$$\mathbf{f}' = \mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})\mathbf{f} + \mathbf{A}^{-1}\mathbf{D}. \quad (8)$$

Let us assume that the matrix $\mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})$ is invertible. Then the system (8) can be written in the form

$$\mathbf{f}' = \mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})\mathbf{f} + \mathbf{A}^{-1}\mathbf{D}. \quad (9)$$

Let us assume that the matrix $\mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})$ is invertible. Then the system (9) can be written in the form

$$\mathbf{f}' = \mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})\mathbf{f} + \mathbf{A}^{-1}\mathbf{D}. \quad (10)$$

Let us assume that the matrix $\mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})$ is invertible. Then the system (10) can be written in the form

$$\mathbf{f}' = \mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})\mathbf{f} + \mathbf{A}^{-1}\mathbf{D}. \quad (11)$$

Let us assume that the matrix $\mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})$ is invertible. Then the system (11) can be written in the form

$$\mathbf{f}' = \mathbf{A}^{-1}(\mathbf{B} - \mathbf{A}\mathbf{C})\mathbf{f} + \mathbf{A}^{-1}\mathbf{D}. \quad (12)$$