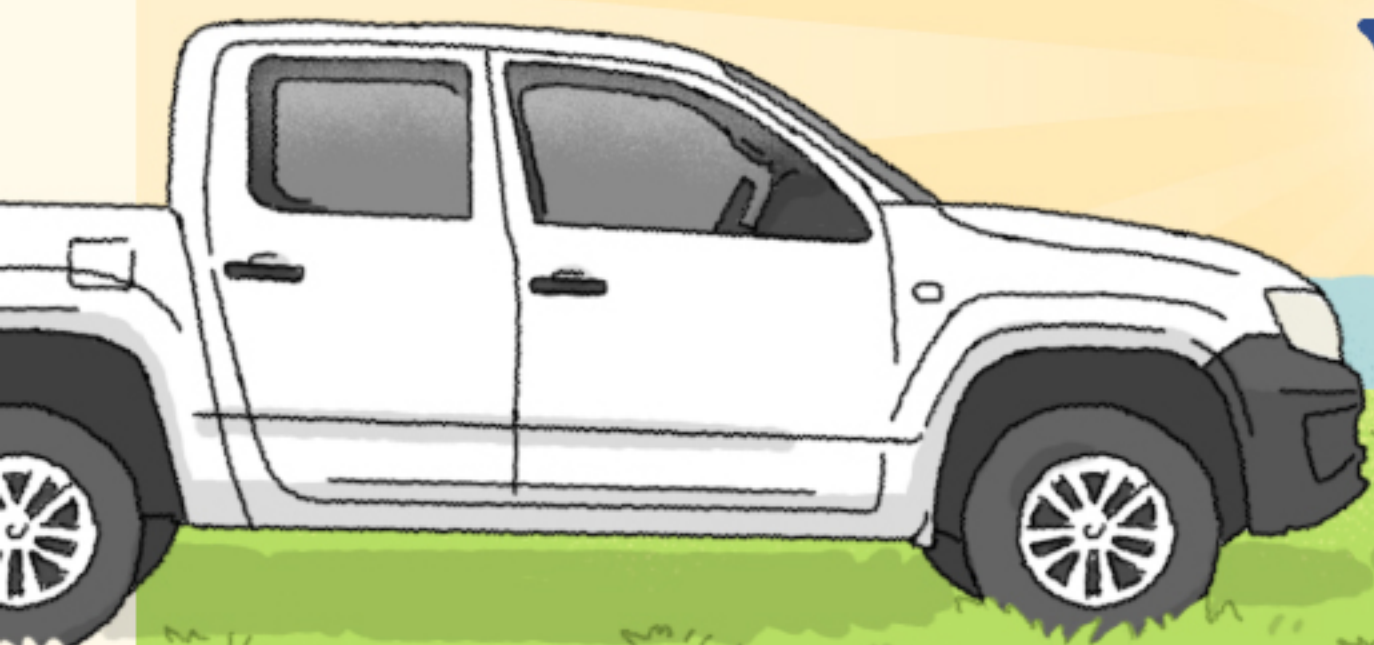


¿Cuántas hectáreas ganaderas se necesitan para comprar una camioneta?

JULIO 2024

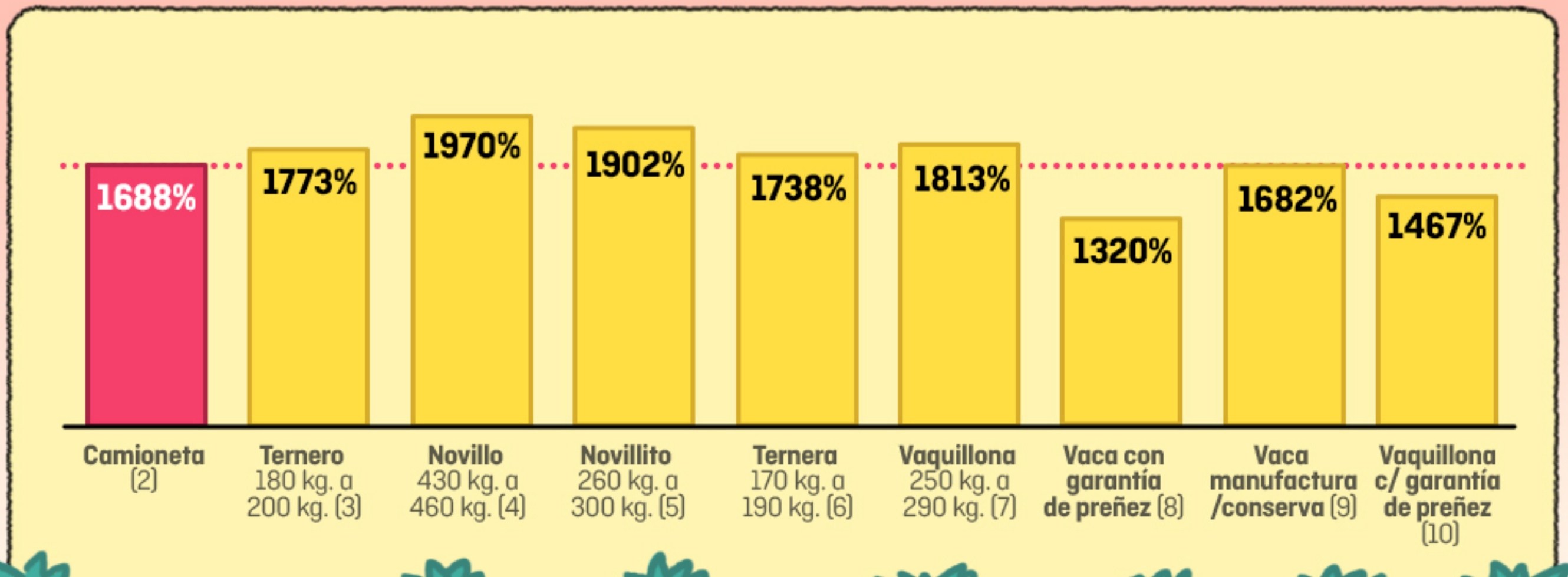
VS.



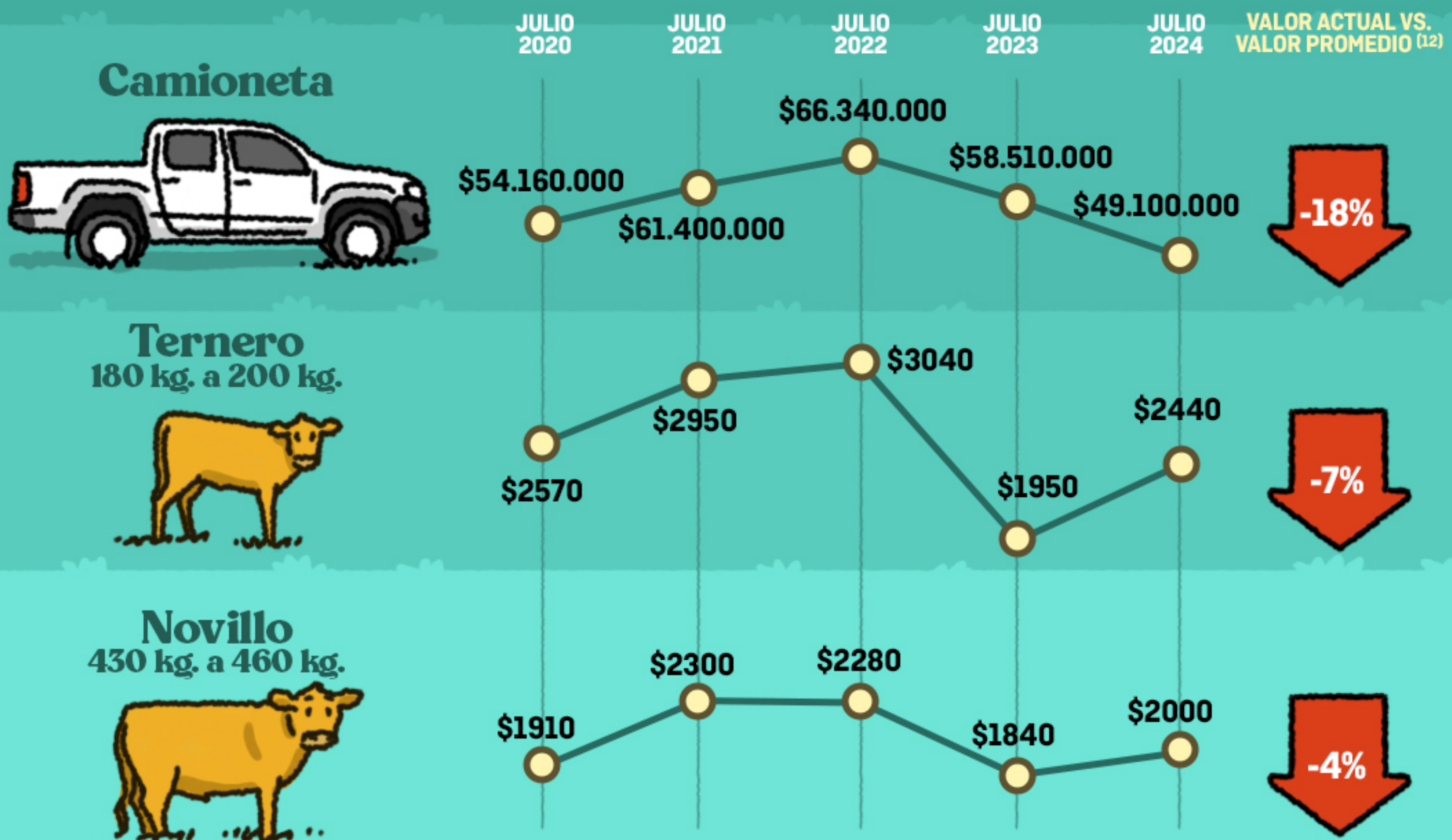
Presentamos el costo de adquirir un vehículo 0 km.
para un establecimiento agropecuario.

El mismo se expresa en valores constantes, cantidad de cabezas de hacienda vacuna y cantidad de hectáreas ganaderas. Analizamos tanto su valor actual como la evolución del mismo.

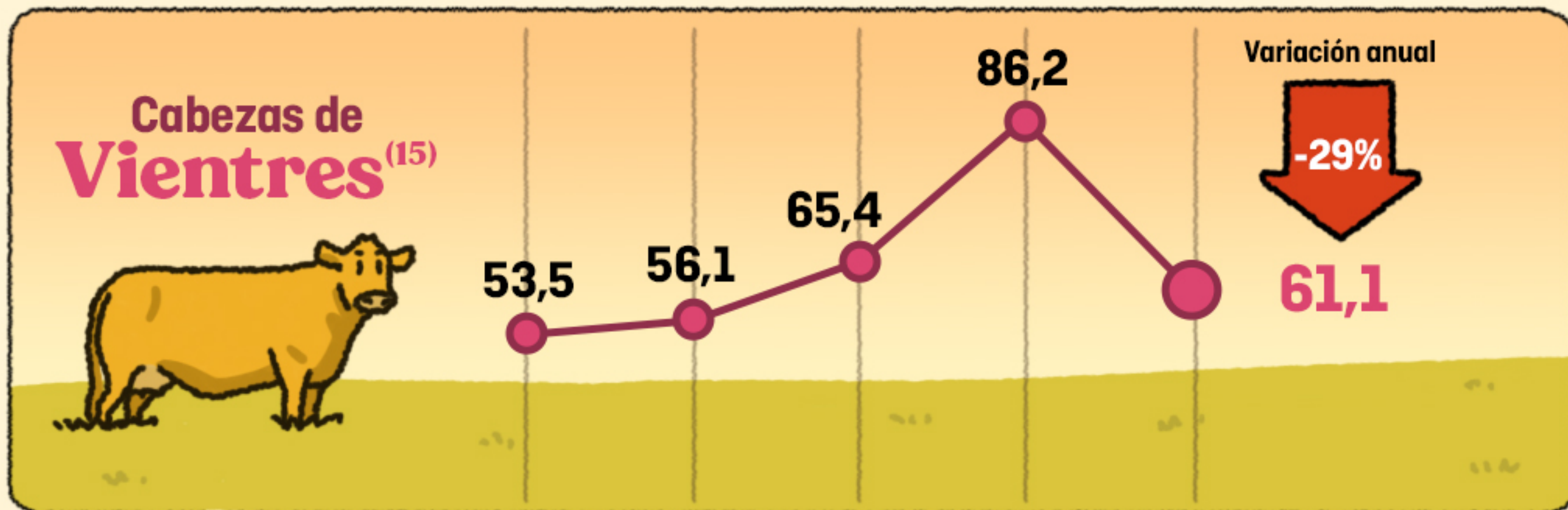
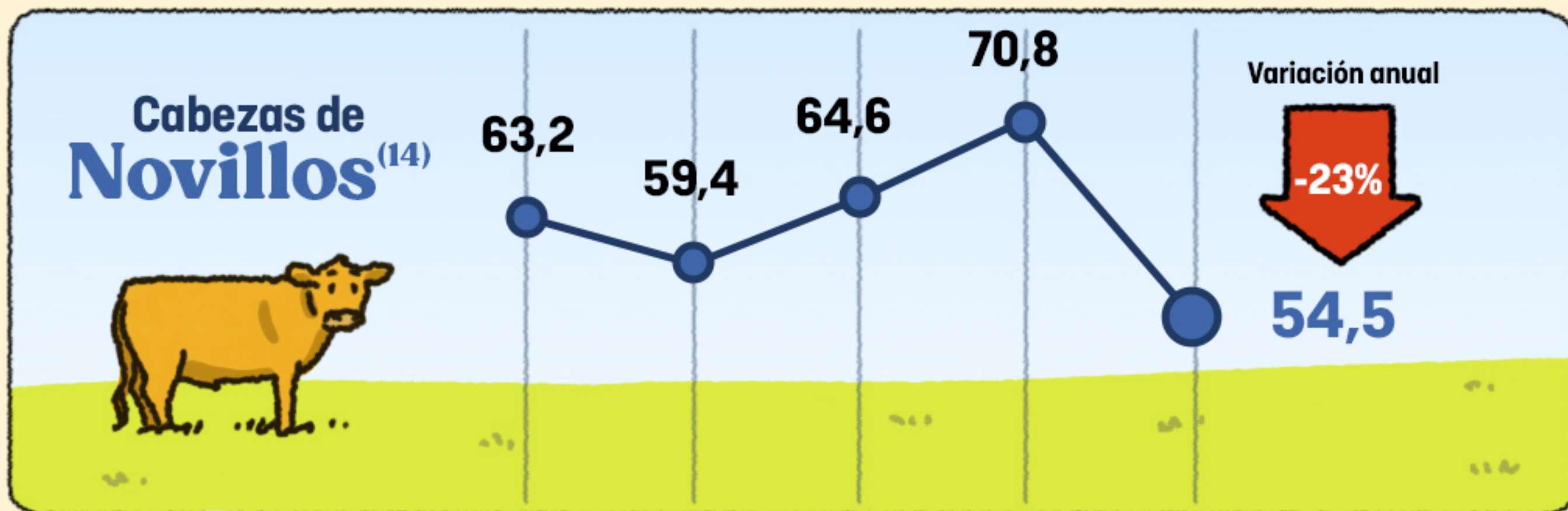
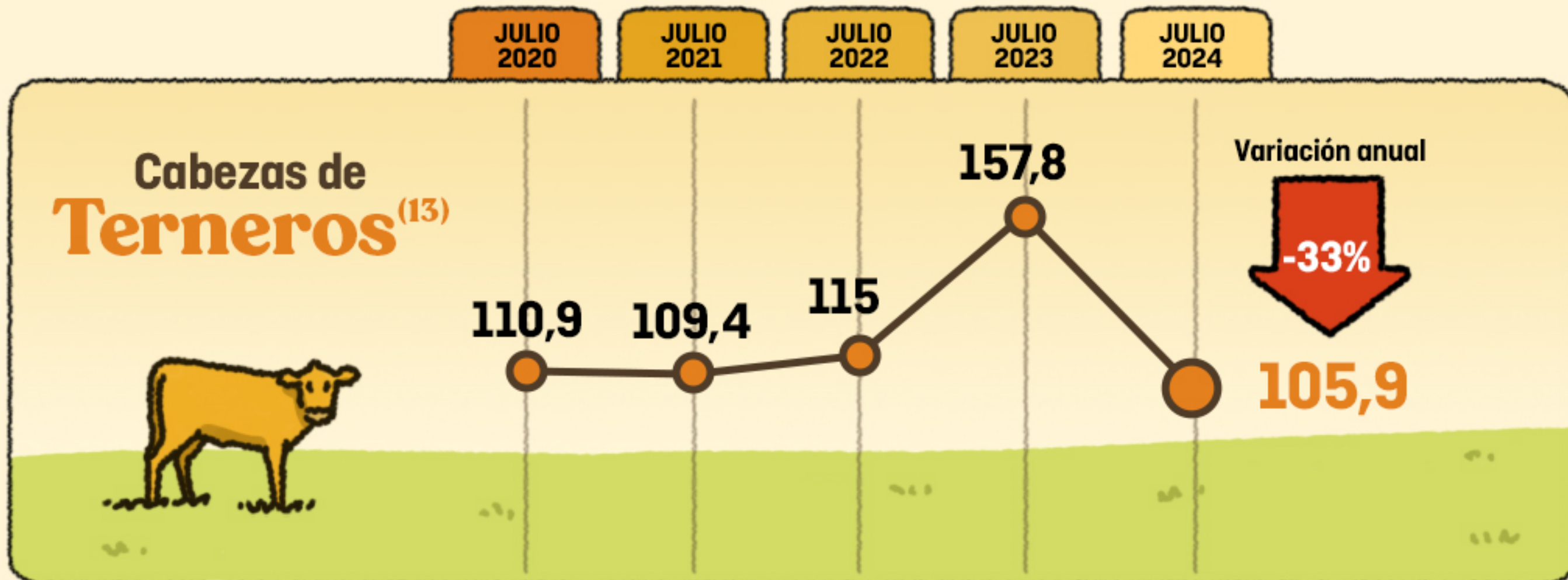
Incremento de precios en los últimos 5 años⁽¹⁾



Evolución de precios a valores constantes⁽¹¹⁾



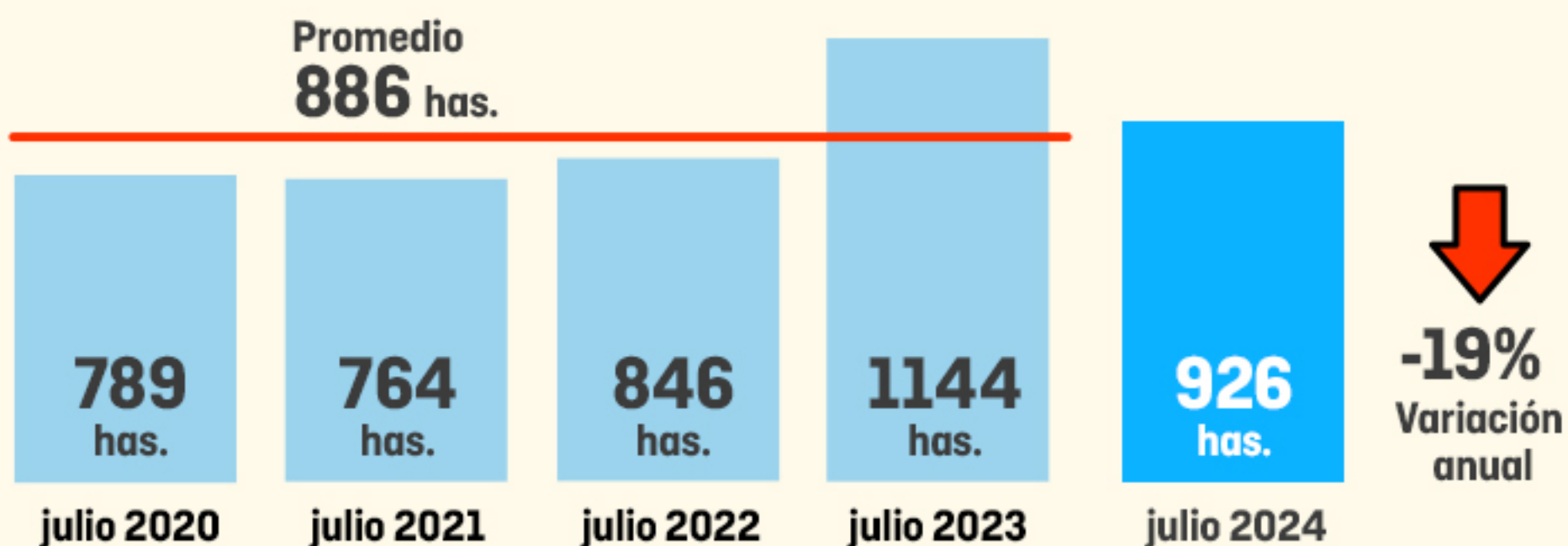
Cantidad de cabezas de hacienda requeridas para comprar una camioneta



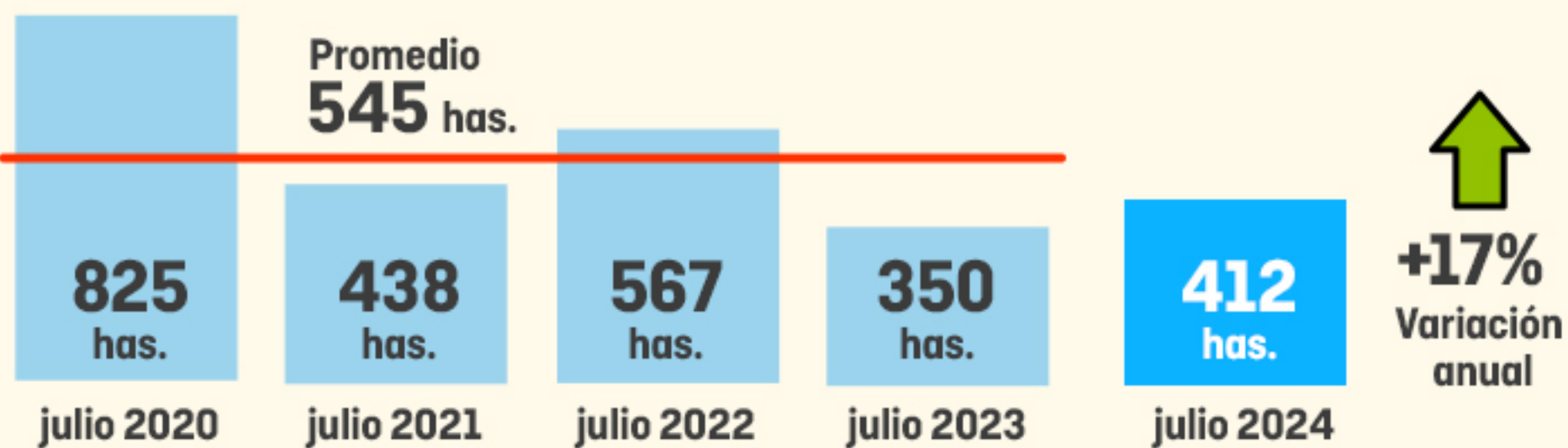
¿Cuántas hectáreas ganaderas se necesitan para comprar una camioneta?

Considerando el margen bruto por hectárea para cada actividad.
(Ver referencias 16, 17 y 18)

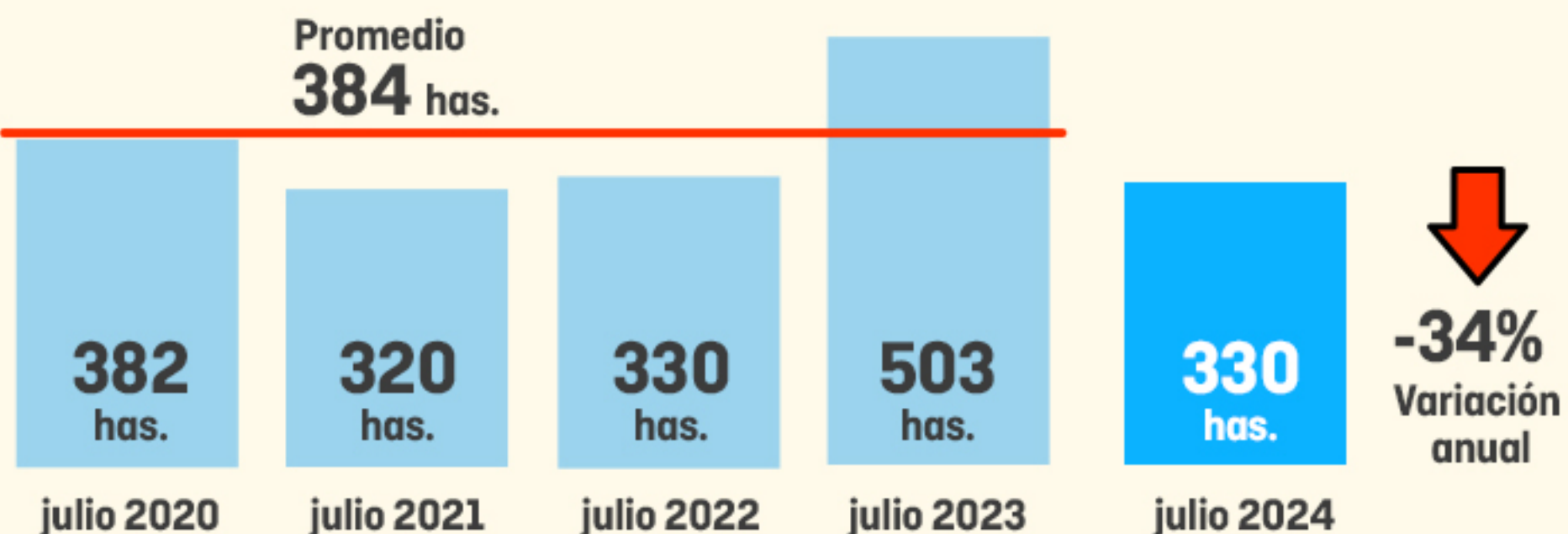
Cría⁽¹⁶⁾



Invernada⁽¹⁷⁾



Ciclo completo⁽¹⁸⁾



Referencias

* Información actualizada al 16 de julio de 2024.

- (1) Se analiza la variación de precios de una camioneta y de diversas categorías de hacienda, desde julio 2020 hasta julio 2024.
- (2) Se considera el precio de una camioneta 0 km doble cabina con tracción 4x4 (Fuente: Asociación de Concesionarios de Automotores de la República Argentina).
- (3) Se considera el precio del ternero de 180 a 200 kilos (Fuente: Entre Surcos y Corrales Ya).
- (4) Se considera el precio del novillo de 430 a 460 kilos (Fuente: Mercado Agroganadero S.A).
- (5) Se considera el precio del novillito de 260 a 300 kilos (Fuente: Entre Surcos y Corrales Ya).
- (6) Se considera el precio de una ternera de 170 a 190 kilos (Fuente: Entre Surcos y Corrales Ya).
- (7) Se considera el precio de una vaquillona de 250 a 290 kilos (Fuente: Entre Surcos y Corrales Ya).
- (8) Se considera el precio de una vaca con garantía de preñez (Fuente : Entre Surcos y Corrales Ya).
- (9) Se considera el precio de una vaca manufactura/conserva (Fuente : Entre Surcos y Corrales Ya).
- (10) Se considera el precio de una vaquillona con garantía de preñez (Fuente: Entre Surcos y Corrales Ya).
- (11) Se calcula ajustando los precios corrientes de cada año en función a la inflación correspondiente, para que todos estén expresados en base a los valores actuales (julio 2024).
- (12) Se calcula comparando el valor promedio de los precios desde 2020 a 2023 (expresados en valores constantes), con el precio actual (julio 2024).
- (13) Expresa la cantidad de terneros de 190 kilos de peso que se precisan para adquirir una camioneta 4x4. Se calcula la cantidad requerida en julio de cada año, desde 2020 hasta la actualidad.
- (14) Expresa la cantidad de novillos de 450 kilos de peso que se precisan para adquirir una camioneta 4x4. Se calcula la cantidad requerida en julio de cada año, desde 2020 hasta la actualidad.
- (15) Expresa la cantidad de vaquillonas con garantía de preñez (cabezas) que se precisan para adquirir una camioneta 4x4. Se calcula la cantidad de cabezas requeridas en julio de cada año, desde 2020 hasta la actualidad.
- (16) Se considera el margen bruto por hectárea informado mensualmente por la revista Márgenes Agropecuarios. El planteo técnico para la actividad de cría considera: una carga de 0,25 vacas/ha, una receptividad de 4 has/vientre, un destete del 80%, una reposición de vientres del 20%, y una producción anual de carne de 43,1 kg/ha. La alimentación se realiza en base a campo natural y 0,25 rollos por vaca por año.
- (17) Se considera el margen bruto por hectárea informado mensualmente por la revista Márgenes Agropecuarios. El planteo técnico para la actividad de invernada considera: una carga de 1,20 cab /ha, un ciclo de engorde de 11,8 meses, un peso de compra de 180 kg, un peso de terminación de 440 kg y una producción anual de carne de 270 kg/ha. La alimentación se realiza en base a 70% de pasturas, 30% de verdeos de invierno y 0,6 de rollos por cabeza por año.
- (18) Se considera el margen bruto por hectárea informado mensualmente por la revista Márgenes Agropecuarios. El planteo técnico para la actividad de ciclo completo (cría e invernada) considera: una carga de 0,55 cab /ha, un ciclo de engorde de 16,7 meses, un destete del 85%, una reposición de vientres del 20%, un peso de terminación de 400 kg y una producción anual de carne de 168 kg/ha. La alimentación se realiza en base a 10 % de campo natural, 44% de pasturas para cría, 40% de pasturas para invernada, 10% de verdeos de invierno y 0,3 rollos por cabeza por año.