

Lunes, 17 de marzo de 2025

CONCURRENCIA

VEHICULOS DE TRANSPORTE	VACUNO MAYOR	VACUNO MEDIANO	VACUNO MENOR	EQUINO	TURISMOS	TOTAL DE RESES
94	350	516	69	2	129	937

COMENTARIO

Mercado con una concurrencia un 12% inferior a la semana precedente. Descenso del número de vacunos mayores (-11%), de vacunos medianos (-15%) y ascenso de vacunos menores (4%). Presencia de 2 reses de equino durante esta sesión.

La jornada se ha desarrollado con similar presencia de compradores y de vendedores, respecto a la jornada anterior.

Las operaciones de compraventa, se han realizado de manera muy rápida para el ganado de abasto y de manera lenta para el ganado de vida, lo cual ha influido en las cotizaciones de los pasteros, las cuales llevaron a descensos en sus precios. Repitiéndose las cotizaciones para el resto de reses.

MERCADO DE ABASTO

En el mercado de **terneros** de abasto (**tanto corrientes como culones**), la oferta continua siendo corta y con mantenimiento de la demanda, la cual supera a la oferta, originando ventas rápidas y a precios invariables, respecto a la sesión precedente.

El **vacuno mayor** de abasto, contó con similar presencia de compradores y se comercializó de manera rápida para todos los tipos y categorías, repitiendo cotizaciones.

MERCADO DE VIDA

Esta jornada se caracterizó por la comercialización muy lenta, tanto para el **ganado culón como para el corriente**. Los **pasteros** fueron objeto de menor demanda, tanto para las hembras como para los machos, debido a que acudieron menos compradores para este tipo de reses y las ventas se realizaron muy despacio, registrándose descensos generalizados de 20€/ud. en todos los precios de los pasteros machos y hembras.

En cuanto al vacuno mayor para vida (**novillas de cubrición, las novillas próximas al primer parto las vacas de vida entre el 1° y 4° parto y las vacas de vida de 5° parto y siguientes**), la oferta continúa siendo pequeña, por lo que los animales concurrentes se comercializaron rápido y a precios similares a la jornada anterior.