

CONCURRENCIA

Lunes, 17 de agosto 2020

Vehículos de Transporte: 96, Vacuno Mayor: 295, Vacuno Mediano: 562, Vacuno Menor: 13, Equino: 6, Ovino, caprino y porcino: 0. **Total de reses: 876**, Turismos: 141

COMENTARIO

El mercado de abasto y vida se ha celebrado con una mayor afluencia de ganado y con la ausencia de algún operador habitual, debido al disfrute del periodo vacacional típico en esta época del año.

El total de animales ha sido de 876 cabezas. La concurrencia de vacuno mayor ha aumentado en 19 reses y el vacuno mediano y menor ha contado con 52 cabezas de ganado más que en la sesión anterior. Por su parte, el ganado equino ha contado el mismo número de animales.

Durante esta jornada, las operaciones de compraventa del ganado se han realizado de manera algo más lenta, al contar con una mayor oferta de reses y faltar algún comprador habitual, debido al periodo vacacional en que nos encontramos. La tónica general es que el ganado está bajo de precios y la demanda no tira demasiado.

En el mercado de **reses de abasto**, respecto al **vacuno mayor**, las vacas han aumentado ligeramente su oferta, comercializándose con más fluidez las de categorías inferiores y, en general, con repetición de precios.

Los **terneros-as para sacrificio**, tanto **corrientes como culones**, continúan manteniendo una oferta y una demanda cortas, manteniendo estables sus cotizaciones en esta sesión.

-En el mercado de **reses para vida**, se contabilizó un mayor número de cabezas respecto a la semana anterior, prácticamente referido a vacuno mediano. Las operaciones comerciales se desarrollaron con cierta lentitud y precios repetitivos, respecto a la jornada anterior.

Las **novillas de cubrición**, las **novillas próximas al primer parto**, las **vacas de vida entre el 1º y 4º parto** y las **vacas de vida de 5º parto y siguientes**, continúan con una oferta y demanda cortas, en gran parte debido a la época estival en que nos encontramos. Las cotizaciones de la semana anterior se han mantenido estables en esta sesión.