



MERCADO NACIONAL DE GANADO TALAVERA DE LA REINA



Paseo Fernando de los Rios, s/n Telf: 925 82 66 63 Fax: 925 81 76 71

www.mercadoganado.talavera.es

Precios productos ecológicos para el día 7 de Noviembre de 2018

TIPOS DE PRODUCTOS	PRECIO ANTERIOR	PRECIO ACTUAL	UNIDAD
CARNE DE BOVINO Y OVINO (precios puesto en matadero)			
TERNERA (200-250 Kg.)	4,60	4,60	Kg./canal
AÑOJO (hasta 300 Kg.)	4,60	4,60	Kg./canal
CORDERO LECHAL (5-7,5 Kg.)	8,00	8,00	Kg./canal
CERDO BLANCO (90-100 Kg)	S/C	S/C	Kg./canal

Comentario: Estabilidad de precios en el sector.

CEREALES (precios en origen agricultor sobre camión €/Tm.)			
CEBADA	198,00	210,00	Tm.
AVENA	180,00	186,00	Tm.
TRIGO PIENSO	210,00	222,00	Tm.
TRIGO DURO	S/C	S/C	Tm.
TRIGO BLANDO	218,00	228,00	Tm.
MAIZ	S/C	S/C	Tm.
VEZA	270,00	270,00	Tm.
GUISANTE	246,00	246,00	Tm.
PAJA	48,00	S/C	Tm.
HENO	90,00	S/C	Tm.
CENTENO	180,00	186,00	Tm.
TRITICALE	198,00	210,00	Tm.

Comentario: Subida de precios debido a la falta de existencias en origen.

ACEITE (precios sobre camión)			
ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA	3,50	3,30	Kg./granel

Comentario: Estos precios son de la temporada pasada, nueva cosecha todavía no ha comenzado.

TIPOS DE HORTALIZAS	PRECIO ANTERIOR	PRECIO ACTUAL	UNIDAD
HORTALIZAS TODO EL AÑO (precios en origen agricultor sobre camión)			
ACELGA	S/C	1,30	Kg.
CEBOLLA	1,10	1,10	Kg.
LECHUGA	0,85	1,00	Unidad
PATATA	S/C	S/C	Kg.
PUERRO	S/C	2,00	Kg.
AJOS	S/C	S/C	Kg.
CEBOLLETA	1,00	2,20	Manojo
HORTALIZAS DE INVIERNO (precios en origen agricultor sobre camión)			
NABO	S/C	S/C	Kg.
BROCOLI	S/C	1,70	Kg.
CALABAZA	0,80	0,80	Kg.
ROMANESCU	S/C	S/C	Kg.
LOMBARDA	S/C	1,30	Kg.
COLIFLOR	S/C	S/C	Kg.
ESPINACA	S/C	S/C	Kg.
REMOLACHA	1,00	1,20	Kg.
HORTALIZAS DE VERANO (precios en origen agricultor sobre camión)			
BERENJENA	1,20	S/C	Kg.
CALABACIN	1,00	S/C	Kg.
PEPINO	1,50	S/C	Kg.
PIMIENTO VERDE	1,25	S/C	Kg.
PIMIENTO ROJO	1,40	S/C	Kg.
SANDIA	0,80	S/C	Kg.
MELON	1,10	S/C	Kg.
TOMATE	1,60	S/C	Kg.
TOMATE SELECTO	1,80	S/C	Kg.
Comentario: Cambio de temporada, desaparecen los productos de verano y los de invierno evolucionan con las temperaturas menos frías.			