

# 2009 PODRÍA A VER SIDO BUENO



El año 2009 se ha cerrado con unos precios medios de lonja de 1,81 euros en Bellpuig, la de Zaragoza con 1,79 euros, Madrid con 1,63 y Silleda cerró con 1,60 euros. 2009 ha sido un año difícil a la hora de negociar en las lonjas. Durante 2009 en las dos mesas de negociación se siguieron criterios muy dispares a la hora de establecer un precio de intercambio. Como consecuencia de esto se ha creado un sistema nuevo de acuerdo, la Lonja Ibérica. Ésta comenzó a cotizar durante el último trimestre del año. La nueva lonja, a partir de un estudio previo del mercado, pretende establecer una cotización más ajustada la coyuntura semanal, tratando de permitiendo más fluidez en el comercio de carne de conejo. Durante 2009 los costes de producción se podrían estimar en torno a 1,67 euros. Los precios de los piensos compuestos no han sido muy altos y la incidencia de patologías, en general, no ha afectado a los animales, lo que ha permitido que la producción de conejos de engorde fuese buena.



Pues bien, viendo la media de las lonjas y los costes de producción se podría afirmar que 2009 ha sido un buen año para el sector, pero, no ha sido así. Las grandes pérdidas acumuladas durante 2007 y 2008, responsables del cierre de un importante número de explotaciones, obligaron, en su momento, a solicitar créditos para poder continuar con la actividad, por lo que durante 2009 fue necesario amortizar parte de la deuda adquirida en el pasado. De modo que 2009 pudiendo haber sido un año bueno, quedaron márgenes, pero la tener deudas del pasado todo el beneficio se ha ido a pagar los compromisos adquiridos, se ha quedado en un año correcto. 2010 comienza con incertidumbre, el mes de febrero ha sido muy malo. La situación de crisis económica hace que los consumidores no se animen a comer carne de conejo, por lo que el único modo de colocar nuestro producto ha sido a precios bajos. Esperemos que el mercado se vaya recuperando y 2010 sea por lo menos como 2009.

Semana		Bellpuig-Reus		Zaragoza		Madrid		Silleda		Media España		diferencia 2008-09	Precio Origen*	Precio Destino*
		2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009			
1	28-12-09	1,9	1,65	1,60	1,90	1,54	1,52	1,51	1,49	1,71	1,55	-0,16	2,91	6,00
2	04-01-10	1,9	1,65	1,60	1,90	1,38	1,52	1,35	1,49	1,63	1,55	-0,08	2,78	5,98
3	11-01-10	1,7	1,65	1,48	1,70	1,54	1,40	1,51	1,37	1,61	1,46	-0,15	2,78	5,96
4	18-01-10	1,7	1,65	1,48	1,70	1,54	1,40	1,51	1,37	1,61	1,46	-0,15	2,78	5,91
5	25-01-10	1,6	1,65	1,48	1,60	1,47	1,40	1,44	1,37	1,53	1,46	-0,06	2,77	5,89
6	01-02-10	1,6	1,65	1,48	1,60	1,41	1,40	1,38	1,37	1,50	1,46	-0,03	2,74	5,90
7	08-02-10	1,6	1,60	1,48	1,60	1,41	1,40	1,38	1,37	1,50	1,45	-0,05	2,74	5,84
8	15-02-10	1,7	1,60	1,48	1,70	1,51	1,40	1,48	1,37	1,60	1,45	-0,15		
9	22-02-10	1,7	1,60	1,48	1,70	1,51	1,40	1,48	1,37	1,60	1,45	-0,15		
10	01-03-10	1,85	1,70	1,70	1,85	1,66	1,62	1,63	1,59	1,75	1,64	-0,11		

Valores en euros

\*Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Historico de precios semanales de la lonja de Bellpuig del conejo joven - Euro/kg-pv

semana/año	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	semana/año
1	1,95	2,13	1,95	1,47	1,26	1,41	1,11	1,44	1,89	1,50	1,32	1,95	1,50	1,50	1,70	1,70	1,50	1,50	1,60	1,90	1
2	1,83	1,98	1,95	1,47	1,26	1,20	1,23	1,44	1,80	1,32	1,32	1,74	1,50	1,50	1,55	1,70	1,50	1,35	1,60	1,90	2
3	1,80	1,59	1,80	1,38	1,29	1,26	1,35	1,44	1,65	1,26	1,32	1,62	1,29	1,50	1,55	1,20	1,40	1,35	1,60	1,90	3
4	1,71	1,65	1,56	1,29	1,32	1,35	1,38	1,38	1,50	1,20	1,32	1,74	1,15	1,35	1,55	1,30	1,35	1,40	1,40	1,70	4
5	1,59	1,65	1,56	1,38	1,38	1,35	1,29	1,29	1,44	1,20	1,35	1,89	1,25	1,35	1,55	1,45	1,50	1,40	1,40	1,60	5
6	1,59	1,65	1,56	1,47	1,38	1,35	1,26	1,32	1,47	1,32	1,41	2,04	1,25	1,35	1,55	1,65	1,65	1,50	1,40	1,60	6
7	1,59	1,65	1,71	1,47	1,32	1,29	1,26	1,38	1,56	1,32	1,41	2,19	1,30	1,35	1,45	1,65	1,65	1,55	1,45	1,60	7
8	1,65	1,65	1,77	1,29	1,26	1,23	1,26	1,38	1,59	1,32	1,41	2,24	1,20	1,55	1,65	1,65	1,65	1,55	1,45	1,70	8
9	1,71	1,68	1,71	1,29	1,32	1,35	1,35	1,38	1,59	1,32	1,47	2,24	1,20	1,65	1,65	1,55	1,75	1,45	1,55	1,70	9
10	1,86	1,68	1,47	1,41	1,44	1,38	1,35	1,41	1,65	1,38	1,53	2,24	1,30	1,75	1,85	1,65	1,90	1,45	1,65	1,85	10
11	1,94	1,77	1,47	1,47	1,44	1,38	1,35	1,50	1,65	1,47	1,62	2,24	1,50	1,75	1,85	1,80	2,05	1,45	1,80	1,90	11
12	1,94	2,01	1,47	1,41	1,44	1,38	1,20	1,53	1,65	1,47	1,68	2,10	1,50	1,75	1,85	1,80	2,10	1,55	1,95	1,90	12
13	1,80	2,16	1,50	1,41	1,44	1,29	1,32	1,53	1,68	1,47	1,68	2,10	1,50	1,75	1,85	1,80	2,10	1,55	1,95	1,90	13
14	1,80	2,16	1,59	1,41	1,47	1,29	1,38	1,53	1,68	1,47	1,68	1,95	1,50	1,60	1,85	1,80	2,10	1,65	1,95	1,90	14
15	1,80	1,92	1,68	1,41	1,47	1,41	1,47	1,59	1,68	1,47	1,68	1,95	1,50	1,60	1,85	1,80	2,10	1,65	1,95	1,90	15
16	1,86	1,86	1,68	1,41	1,41	1,29	1,47	1,65	1,71	1,38	1,68	1,95	1,50	1,60	1,85	1,80	2,10	1,65	1,95	1,90	16
17	1,89	1,65	1,68	1,41	1,32	1,41	1,56	1,65	1,71	1,29	1,68	1,95	1,35	1,60	1,85	1,80	2,00	1,50	1,80	1,90	17
18	1,99	1,56	1,53	1,41	1,26	1,47	1,56	1,50	1,62	1,29	1,53	1,95	1,20	1,60	1,65	1,80	1,85	1,50	1,80	1,80	18
19	1,98	1,62	1,47	1,41	1,26	1,44	1,56	1,56	1,50	1,29	1,53	1,95	1,20	1,70	1,65	1,80	1,70	1,50	1,80	1,80	19
20	1,89	1,62	1,41	1,26	1,26	1,20	1,62	1,53	1,56	1,29	1,38	1,95	1,20	1,70	1,65	1,80	1,70	1,45	1,80	1,65	20
21	1,62	1,62	1,26	1,26	1,29	1,20	1,62	1,44	1,50	1,29	1,29	1,56	1,20	1,70	1,60	1,80	1,50	1,35	1,80	1,65	21
22	1,44	1,44	1,08	1,32	1,32	1,29	1,56	1,38	1,29	1,29	1,29	1,44	1,05	1,60	1,50	1,80	1,50	1,35	1,70	1,65	22
23	1,47	1,32	1,32	1,41	1,20	1,32	1,44	1,38	1,29	1,29	1,38	1,44	1,15	1,60	1,60	1,70	1,55	1,30	1,70	1,65	23
24	1,50	1,38	1,44	1,35	1,20	1,29	1,44	1,35	1,38	1,29	1,44	1,47	1,00	1,50	1,60	1,55	1,55	1,35	1,70	1,65	24
25	1,56	1,50	1,50	1,20	1,26	1,14	1,29	1,35	1,38	1,29	1,44	1,50	1,10	1,45	1,60	1,45	1,55	1,35	1,70	1,65	25
26	1,56	1,50	1,23	1,20	1,32	1,14	1,29	1,35	1,38	1,38	1,44	1,50	1,10	1,45	1,60	1,45	1,55	1,35	1,75	1,65	26
27	1,47	1,50	1,23	1,20	1,38	1,29	1,38	1,44	1,38	1,38	1,35	1,47	1,10	1,45	1,60	1,45	1,55	1,35	1,80	1,65	27
28	1,53	1,50	1,26	1,20	1,44	1,38	1,47	1,44	1,29	1,47	1,44	1,41	1,30	1,55	1,60	1,55	1,55	1,35	1,80	1,65	28
29	1,66	1,50	1,32	1,20	1,44	1,38	1,50	1,44	1,29	1,47	1,44	1,41	1,30	1,65	1,60	1,65	1,55	1,35	1,70	1,65	29
30	1,62	1,50	1,32	1,20	1,50	1,20	1,50	1,44	1,41	1,38	1,44	1,41	1,30	1,80	1,70	1,70	1,45	1,35	1,60	1,65	30
31	1,74	1,62	1,26	1,20	1,56	1,29	1,44	1,29	1,47	1,38	1,50	1,41	1,10	1,90	1,70	1,85	1,55	1,35	1,60	1,65	31
32	1,74	1,74	1,26	1,35	1,59	1,47	1,44	1,47	1,47	1,44	1,62	1,59	1,10	2,00	1,70	1,85	1,65	1,35	1,45	1,75	32
33	1,80	1,83	1,41	1,41	1,62	1,59	1,56	1,62	1,65	1,53	1,74	1,74	1,35	2,25	1,70	1,85	1,65	1,35	1,45	1,75	33
34	1,92	1,92	1,53	1,41	1,74	1,59	1,62	1,62	1,68	1,59	1,83	1,80	1,55	2,25	1,65	1,85	1,85	1,35	1,55	1,75	34
35	1,92	1,92	1,53	1,41	1,74	1,44	1,62	1,62	1,62	1,71	1,83	1,80	1,55	2,35	1,55	1,65	1,85	1,35	1,75	1,75	35
36	2,01	1,92	1,56	1,56	1,86	1,44	1,62	1,62	1,62	1,83	1,83	1,80	1,55	2,45	1,70	1,65	1,85	1,35	1,95	1,75	36
37	2,04	2,01	1,74	1,56	1,98	1,56	1,74	1,68	1,62	1,92	1,83	1,80	1,55	2,55	1,85	1,80	1,95	1,45	1,95	1,75	37
38	2,07	2,10	1,80	1,56	2,04	1,62	1,77	1,77	1,71	2,07	1,83	1,80	1,65	2,65	1,95	1,95	1,95	1,60	2,15	1,90	38
39	2,01	2,01	1,80	1,56	2,04	1,62	1,71	1,77	1,80	2,07	1,83	1,77	1,60	2,75	1,95	1,95	2,00	1,60	2,30	2,10	39
40	1,92	1,86	1,65	1,65	1,89	1,62	1,71	1,80	1,80	1,98	1,83	1,71	1,60	2,75	2,10	2,05	2,00	1,65	2,30	2,10	40
41	2,02	1,89	1,62	1,65	1,89	1,68	1,62	1,80	1,80	1,98	1,95	1,74	1,70	2,65	2,25	2,05	2,05	1,75	2,30	2,10	41
42	2,10	1,95	1,77	1,80	1,89	1,80	1,68	1,80	1,92	2,07	2,10	1,80	1,75	2,65	2,35	2,15	2,10	1,75	2,30	2,20	42
43	2,10	2,07	1,86	1,80	1,89	1,92	1,74	1,83	2,01	2,01	1,98	1,86	1,90	2,65	2,35	2,35	2,15	1,80	2,20	2,20	43
44	2,10	2,16	1,86	1,80	1,89	1,86	1,65	1,83	1,92	2,01	1,80	1,80	2,00	2,55	2,35	2,35	2,15	1,80	1,95	2,20	44
45	2,19	2,16	1,65	1,71	2,01	1,74	1,65	1,83	1,74	2,01	1,77	1,80	2,00	2,45	2,35	2,35	2,15	1,80	1,95	2,15	45
46	2,19	2,16	1,62	1,62	2,01	1,62	1,68	1,86	1,68	2,01	1,71	1,74	2,05	2,45	2,35	2,35	2,05	1,80	1,95	2,00	46
47	1,98	2,04	1,62	1,53	1,95	1,53	1,68	1,89	1,68	1,89	1,71	1,62	2,05	2,00	2,05	2,35	2,05	1,60	1,95	2,00	47
48	1,98	1,95	1,65	1,53	1,68	1,53	1,59	1,92	1,47	2,01	1,80	1,62	2,05	2,00	1,70	2,00	1,80	1,60	2,05	1,85	48
49	1,98	1,95	1,65	1,62	1,59	1,59	1,59	1,92	1,56	1,65	1,98	1,62	2,05	1,70	1,70	2,00	1,80	1,60	2,05	1,85	49
50	2,04	1,95	1,71	1,68	1,59	1,59	1,62	1,89	1,62	1,65	2,16	1,62	1,75	1,70	1,70	2,00	1,65	1,50	2,05	1,75	50
51	2,13	1,95	1,74	1,65	1,59	1,59	1,44	1,89	1,62	1,56	2,19	1,47	1,50	1,70	1,70	1,70	1,50	1,45	1,90	1,75	51
52	2,13	1,95	1,86	1,41	1,53	1,59	1,44	1,89	1,62	1,56	2,19	1,47	1,50	1,70	1,70	1,70	1,50	1,45	1,90	1,75	52
Promedio Anual	1,84	1,80	1,57	1,44	1,54	1,44	1,49	1,58	1,60	1,55	1,64	1,77	1,45	1,87	1,78	1,79	1,77	1,49	1,81	1,81	Promedio Anual
Promedio Anual	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Promedio Anual