

Tfn (34) 973 249300 Fax (34) 973 238559 Información precios: 807 317214

## **GANADO PORCINO**

Cotizaciones de la Lonja de Mercolleida del jueves 18 de agosto de 2022									
Cerdo Cebado	11 agosto	18 agosto	Dif.						
Cerdo selecto	1,712	1,719	+0,007						
Cerdo de Lleida o normal	1,700	1,707	+0,007						
Cerdo graso	1,688	1,695	+0,007						
Cerda	0,660	0,720	+0,060						
Lechón 20 kilos Precio Base Lleida	41,00	41,00	0,00						

<sup>\*</sup> Cerdo cebado: posición origen, precio al productor, EUR/kg vivo, pago 21 días. \* Lechón 20 kilos: partidas de más de 500 lechones, posición origen, precio al productor sin incluir bonificaciones, EUR/unidad. \* Cerda: posición origen, precio al productor, EUR/kg vivo. Precio de referencia, no vinculante y sujeto a negociación individual.

## MERCADO: 007, licencia para matar

Nueva semana de subidas del cerdo en todos los mercados europeos. En el caso de España, no es noticia: en las 34 semanas que llevamos de año, la cotización ha subido en 28 semanas y ha repetido en 6, sin ninguna semana con el signo negativo. Pero sí lo es en el norte de la UE y, sobre todo, en Alemania, país que acumula 10 semanas de subida, 22 de repetición y 2 de bajada, y que viene de un verano de precios estancados y presionados a la baja. Pues Alemania, tras los 8 céntimos de la semana pasada, sube ahora otros 7 céntimos al alza. El reflejo en España es una subida de 7 milésimas. Obviamente, Alemania sube más porque viene de más abajo (y sigue por debajo), mientras que España se mantiene desde mayo encabezando el ránquing de precios europeo (donde ha llegado ahora también una Francia que acaba el verano al *sprint*, aunque esta semana haya subido la mitad que en la precedente). Alemania ha subido más en dos semanas (15 céntimos) que España en todo el verano (12,7 céntimos). Pero España se ha mantenido todo el verano con precios más altos que Alemania, lo que ha dado oxígeno a los productores españoles y ha seguido agrandando los problemas financieros de los alemanes. Sea lo que sea, esta semana manda 007, que es lo que los mataderos deberán pagar de más por la licencia para matar unos escasos cerdos.

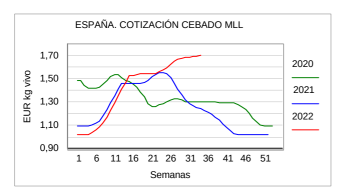
Porque, ahora mismo, lo que mueve al alza el cerdo en el mercado europeo es la baja oferta que hay en todos los países y el incipiente repunte de la demanda de carne, que es estacional en los mercados interiores (vuelta a la actividad de la industria de transformación y aprovisionamiento para el final de las vacaciones) y que muestra mejores expectativas en la exportación (verdadero fiel de la balanza para desequilibrar el mercado, sea para bien o para mal). En este mes de agosto, en Alemania la matanza se mueve en torno a un -10% por debajo del verano del año pasado; en España, en torno al -7% (según los datos del muestreo de Mercolleida); en Francia, sobre el -3%; mientras que en Dinamarca y Países Bajos está a un nivel similar a agosto de 2021. Los pesos son mucho más bajos que el verano en España y Francia, mientras que en Alemania están al mismo nivel y solo en Países bajos son todavía superiores a un año atrás, reflejo de que a su mercado le está costando mucho este año encontrar el equilibrio, presionado por la menor exportación en vivo a Alemania y la competencia de esa carne alemana que no puede ir fuera de la UE (PPA) y ronda siempre por todo el norte de Europa. Y, en EEUU, el mayor exportador mundial de porcino, la matanza también está siendo un -3% inferior al verano pasado, con pesos más bajos.

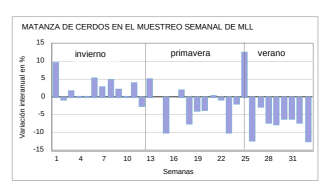
Pero esto, por sí solo, dice mucho pero no lo dice todo. Porque, del otro lado, tiene que haber una demanda superior a esa oferta. Y esto es precisamente lo que ha pasado todo este verano en España, aunque no por más demanda sino por mucha menos oferta, y lo que está pasando ahora en toda Europa, tanto por menos oferta como por más demanda. Hasta qué punto esto será puntual o no lo marcarán tres factores: cuándo empezará la recuperación estacional de la oferta, que llegará y, como siempre, lo hará de forma fulminante en cuanto las temperaturas aflojen y los cerdos vuelvan a engordar; ver si la recuperación de la demanda interior para rehacer stocks en la industria salvará el escollo de los temores inflacionistas para poder seguir mejorando precios; y si la demanda para exportar fuera de la UE, que se entrevé ahora abundante en volúmenes, aceptará también precios más altos. El quid de la cuestión, una vez más, va a ser probablemente los niveles de precio internacionales y la difícil proporcionalidad entre el precio del cerdo y el de su carne. Porque el matadero necesita matar más para cubrir unos costes de producción disparados por los precios de la energía y rentabilizar unas plantillas de trabajadores que acabarán sus vacaciones en septiembre. Pero el matadero necesita también que el cerdo baje su precio para ser más competitivo en el comercio internacional y recuperar el margen perdido este verano. Habrá demanda de cerdos y ello aportará un punto de apoyo a su precio mientras la oferta no crezca a mayor ritmo que las necesidades del matadero, pero, viendo sobre todo los precios de compra que están pasando los chinos (muy bajos, con los futuros del cerdo en Dalian cotizando por debajo del físico actual) y sabiendo que las ventas a este destino son fundamentales para "vaciar" de carne el mercado europeo, habrá presión también para bajar el cerdo. De momento, seguimos en un mercado de materias primas: el ganadero, preocupado por el cereal; el matadero, preocupado por los cerdos; y el fabricante, ahora, preocupado por si no debería empezar a pensar ya en coberturas más a largo plazo, aunque disponga aún de género suficiente. Todo esto desemboca al final en el comercio y el conssumidor: el primero, sigue totalmente reticente a aceptar precios más altos de compra; el segundo, ha de comer cada día pero cada día compra menos y raciona su dinero buscando las carnes más baratas para no dejar de pagar la luz. La de cerdo es una de ellas y en anteriores crisis ya ha demostrado que es la más resistente. Pero es obvio que, si la inflación no afloja, se perderá consumo. Con lo que el trabajo del matadero será también racionar sus ventas, sacando más género para China o para Italia, por ejemplo, para defender precios en otros mercados. Ahora, la presión constante que ha ejercido la sobreoferta de carne en el mercado europeo se alivia por el descenso de las producciones y la reactivación de ventas a Asia. Y el cambio euro/dólar sigue favoreciendo a los europeos frente a los americanos.

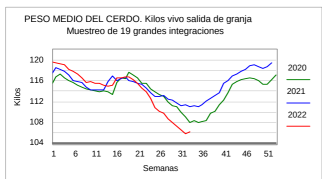
El mercado sigue haciendo equilibrismos y las expectativas de futuro están instaladas en la bipolaridad: tan pronto se es pesimista como optimista. En Mercolleida, por ejemplo, el peso medio en canal repunta esta semana 57 gramos, tras 15 semanas de descenso con una estratosférica media de -570 gramos/semana. Esta semana se ha perdido un día de matanza (festivo del 15 de agosto), por lo que es razonable prever otro aumento del peso la próxima semana. Las noches empiezan ahora a refrescar, aunque se anuncia de nuevo calor para los próximos días. Históricamente, la semana 33 marca el peso mínimo del año y la inflexión al alza de la oferta en vivo. Pero este año, junto a las altas temperaturas mantenidas inéditamente desde finales de mayo, el factor sanitario de la producción es la espada de Damocles, enmascarada en parte hasta ahora por las importaciones de lechones y de cerdos para matadero. A toro pasado, todo encuentra explicación; a cerdo futuro, todo parece posible, lo que quiere decir que nadie sabe qué será posible. Pero todas las posibilidades pasan primero por tener cerdos. Después, veremos qué hace 007 con su carne.

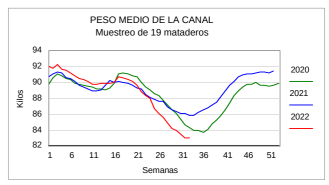


Tfn (34) 973 249300 Fax (34) 973 238559 Información precios: 807 317214

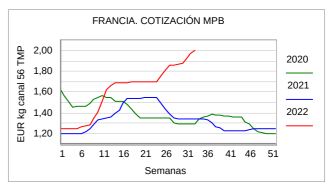












		SEMANA 32					SEMANA 33					
	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2022	2021	2020	2019	2018	2017
vivo)												
	1,69	1,27	1,30	1,46	1,25	1,44	1,70	1,26	1,30	1,47	1,25	1,44
	1,45	1,06	1,14	1,39	1,09	1,33	1,51	1,06	1,14	1,45	1,16	1,33
	1,71	1,20	1,16	1,39	1,10	1,30	1,73	1,20	1,16	1,40	1,10	1,29
	1,42	1,03	1,06	1,37	1,08	1,29	1,49	1,03	1,06	1,43	1,14	1,29
												80,52
//	105,91	111,46	109,08	105,84	104,99	103,42	106,16	111,05	108,08	105,60	104,81	103,90
/kg vivo)	Ī											
		4.05	4 0 4	4.05	4.40	4.00		4.05	4.04	4.05	4.40	4.00
	4.00						4.00					1,26
							,					1,28
	1,41	1,35	1,39	1,28	1,14	1,31	1,42	1,35	1,39	1,28	1,15	1,31
		1,03	1,24	1,34	1,10	1,26		1,03	1,24	1,34	1,10	1,26
	1,17	1,05	1,42	1,20	1,14	1,28	1,18	1,05	1,41	1,20	1,13	1,28
	1,30	1,08	1,38	1,26	1,10	1,30	1,31	1,08	1,37	1,27	1,10	1,30
		1,19	1,23	1,32	1,08	1,22		1,19	1,23	1,32	1,08	1,22
	1,30	1,21	1,35	1,17	1,09	1,27	1,31	1,21	1,34	1,18	1,09	1,27
	1,41	1,23	1,27	1,22	1,07	1,29	1,42	1,23	1,27	1,23	1,08	1,29
		1,02	1,20	1,33	1,07	1,23		1,02	1,20	1,33	1,07	1,23
	1,12	1,06	1,06	1,38	1,10	1,26	1,12	1,05	1,05	1,37	1,10	1,26
	1,23	1,08	1,32	1,24	1,08	1,28	1,24	1,08	1,31	1,25	1,08	1,28
	vivo)	vivo)  1,69 1,45 1,71 1,42 82,97 105,91 /kg vivo)  1,29 1,41 1,17 1,30 1,41 1,12	2022   2021   vivo)	2022   2021   2020	2022   2021   2020   2019	2022   2021   2020   2019   2018   2019   2018   2019   2018   2019   2018   2019   2018   2019   2018   2019   2018   2019   2018   2019   2018   2019   2018   2019   2018   2019   2018   2019   2018   2019   2018   2019   2018   2019   2018   2019	2022   2021   2020   2019   2018   2017   2018	2022         2021         2020         2019         2018         2017         2022           vivo)         1,69         1,27         1,30         1,46         1,25         1,44         1,70           1,45         1,06         1,14         1,39         1,09         1,33         1,51           1,71         1,20         1,16         1,39         1,10         1,30         1,73           1,42         1,03         1,06         1,37         1,08         1,29         1,49           82,97         86,13         84,70         82,23         81,48         80,21         83,03           105,91         111,46         109,08         105,84         104,99         103,42         106,16           /kg vivo)         1,25         1,34         1,35         1,13         1,26           1,29         1,31         1,42         1,22         1,16         1,27         1,30           1,41         1,35         1,39         1,28         1,14         1,31         1,42           1,41         1,35         1,42         1,20         1,14         1,28         1,18           1,30         1,08         1,38         1,26         1,10<	2022         2021         2020         2019         2018         2017         2022         2021           vivo)         1,69         1,27         1,30         1,46         1,25         1,44         1,70         1,26           1,45         1,06         1,14         1,39         1,09         1,33         1,51         1,06           1,71         1,20         1,16         1,39         1,10         1,30         1,73         1,20           1,42         1,03         1,06         1,37         1,08         1,29         1,49         1,03           82,97         86,13         84,70         82,23         81,48         80,21         83,03         85,88           105,91         111,46         109,08         105,84         104,99         103,42         106,16         111,05           /kg vivo)         1,25         1,34         1,35         1,13         1,26         1,25           1,29         1,31         1,42         1,22         1,16         1,27         1,30         1,31           1,41         1,35         1,39         1,28         1,14         1,31         1,42         1,35           1,17         1,05 <td< td=""><td>2022         2021         2020         2019         2018         2017         2022         2021         2020           vivo)         1,69         1,27         1,30         1,46         1,25         1,44         1,70         1,26         1,30           1,45         1,06         1,14         1,39         1,09         1,33         1,51         1,06         1,14           1,71         1,20         1,16         1,39         1,10         1,30         1,73         1,20         1,16           1,42         1,03         1,06         1,37         1,08         1,29         1,49         1,03         1,06           82,97         86,13         84,70         82,23         81,48         80,21         83,03         85,88         84,28           105,91         111,46         109,08         105,84         104,99         103,42         106,16         111,05         108,08           /kg vivo)         1,25         1,34         1,35         1,13         1,26         1,25         1,34           1,29         1,31         1,42         1,22         1,16         1,27         1,30         1,31         1,42           1,41         1,35</td><td>2022         2021         2020         2019         2018         2017         2022         2021         2020         2019           vivo)         1,69         1,27         1,30         1,46         1,25         1,44         1,70         1,26         1,30         1,47           1,45         1,06         1,14         1,39         1,09         1,33         1,51         1,06         1,14         1,45           1,71         1,20         1,16         1,39         1,10         1,30         1,73         1,20         1,16         1,40           1,42         1,03         1,06         1,37         1,08         1,29         1,49         1,03         1,06         1,43           82,97         86,13         84,70         82,23         81,48         80,21         83,03         85,88         84,28         82,30           105,91         111,46         109,08         105,84         104,99         103,42         106,16         111,05         108,08         105,60           /kg vivo)         1,25         1,34         1,35         1,13         1,26         1,25         1,34         1,35           1,29         1,31         1,42         1,22</td><td>2022         2021         2020         2019         2018         2017         2022         2021         2020         2019         2018           vivo)         1,69         1,27         1,30         1,46         1,25         1,44         1,70         1,26         1,30         1,47         1,25           1,45         1,06         1,14         1,39         1,09         1,33         1,51         1,06         1,14         1,45         1,16           1,71         1,20         1,16         1,39         1,10         1,30         1,73         1,20         1,16         1,40         1,10           1,42         1,03         1,06         1,37         1,08         1,29         1,49         1,03         1,06         1,43         1,14           1,42         1,03         1,06         1,37         1,08         1,29         1,49         1,03         1,06         1,43         1,14           1,05,91         111,46         109,08         105,84         104,99         103,42         106,16         111,05         108,08         105,60         104,81           /kg vivo)         1,25         1,34         1,35         1,13         1,26         1,25</td></td<>	2022         2021         2020         2019         2018         2017         2022         2021         2020           vivo)         1,69         1,27         1,30         1,46         1,25         1,44         1,70         1,26         1,30           1,45         1,06         1,14         1,39         1,09         1,33         1,51         1,06         1,14           1,71         1,20         1,16         1,39         1,10         1,30         1,73         1,20         1,16           1,42         1,03         1,06         1,37         1,08         1,29         1,49         1,03         1,06           82,97         86,13         84,70         82,23         81,48         80,21         83,03         85,88         84,28           105,91         111,46         109,08         105,84         104,99         103,42         106,16         111,05         108,08           /kg vivo)         1,25         1,34         1,35         1,13         1,26         1,25         1,34           1,29         1,31         1,42         1,22         1,16         1,27         1,30         1,31         1,42           1,41         1,35	2022         2021         2020         2019         2018         2017         2022         2021         2020         2019           vivo)         1,69         1,27         1,30         1,46         1,25         1,44         1,70         1,26         1,30         1,47           1,45         1,06         1,14         1,39         1,09         1,33         1,51         1,06         1,14         1,45           1,71         1,20         1,16         1,39         1,10         1,30         1,73         1,20         1,16         1,40           1,42         1,03         1,06         1,37         1,08         1,29         1,49         1,03         1,06         1,43           82,97         86,13         84,70         82,23         81,48         80,21         83,03         85,88         84,28         82,30           105,91         111,46         109,08         105,84         104,99         103,42         106,16         111,05         108,08         105,60           /kg vivo)         1,25         1,34         1,35         1,13         1,26         1,25         1,34         1,35           1,29         1,31         1,42         1,22	2022         2021         2020         2019         2018         2017         2022         2021         2020         2019         2018           vivo)         1,69         1,27         1,30         1,46         1,25         1,44         1,70         1,26         1,30         1,47         1,25           1,45         1,06         1,14         1,39         1,09         1,33         1,51         1,06         1,14         1,45         1,16           1,71         1,20         1,16         1,39         1,10         1,30         1,73         1,20         1,16         1,40         1,10           1,42         1,03         1,06         1,37         1,08         1,29         1,49         1,03         1,06         1,43         1,14           1,42         1,03         1,06         1,37         1,08         1,29         1,49         1,03         1,06         1,43         1,14           1,05,91         111,46         109,08         105,84         104,99         103,42         106,16         111,05         108,08         105,60         104,81           /kg vivo)         1,25         1,34         1,35         1,13         1,26         1,25