



Interprofesional
Porcino de Capa Blanca



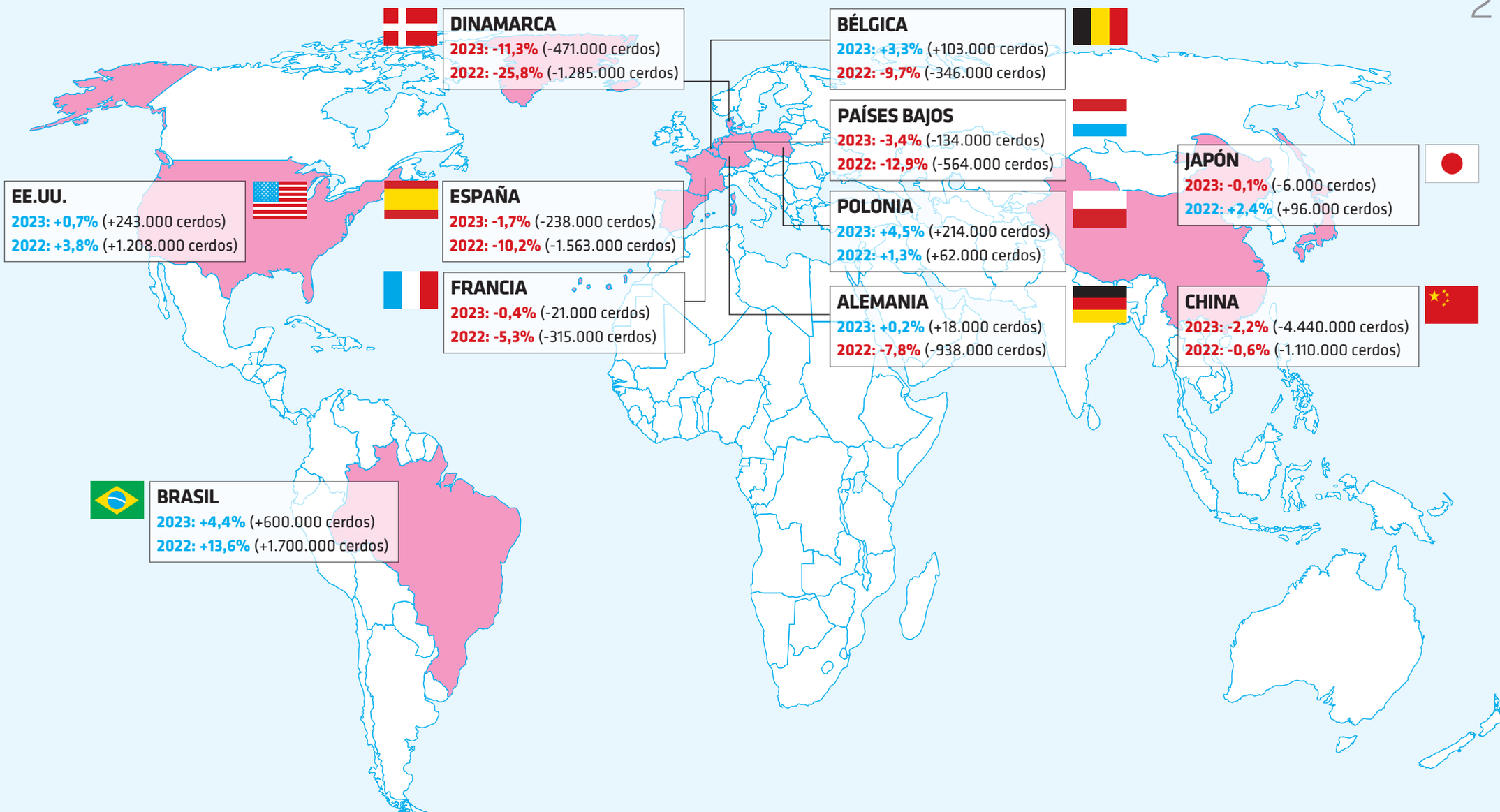
BARÓMETRO PORCINO

NÚMERO 113 / MAYO DE 2024

MATANZA DE CERDOS EN EL PRIMER TRIMESTRE DE 2024 EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DEL MUNDO.

(Diferencia respecto al mismo período de 2023 y de 2022).

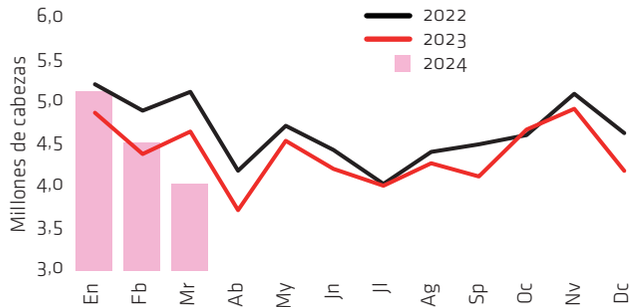
Fuente: EUROSTAT/Estadísticas nacionales



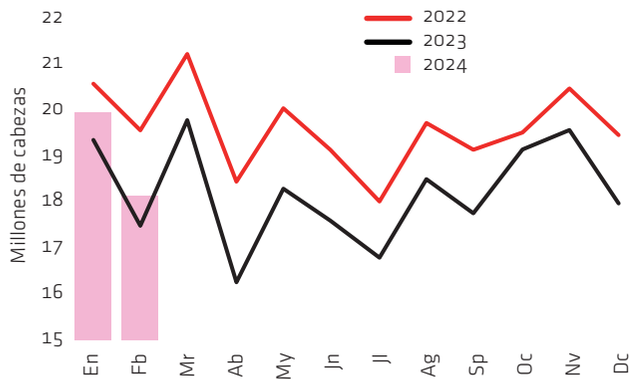
BARÓMETRO PORCINO

MERCADO DEL CERDO VIVO

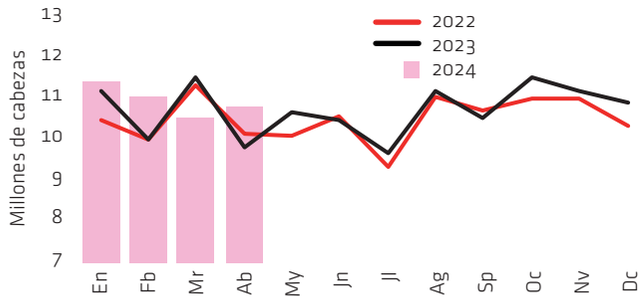
ESPAÑA. MATANZA MENSUAL DE CERDOS. Fuente: MAPA



UE-27. MATANZA MENSUAL DE CERDOS. Fuente: Eurostat



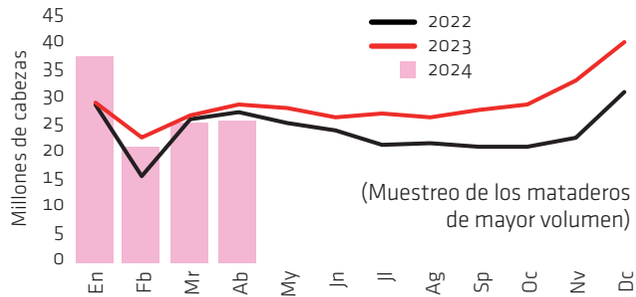
EEUU. MATANZA MENSUAL DE CERDOS. Fuente: USDA



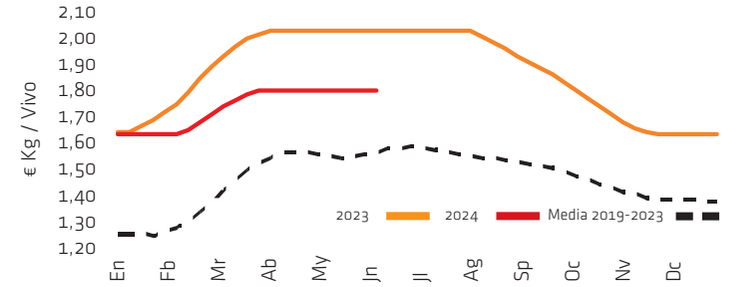
Otro mes en stand-by

Segundo mes consecutivo de estabilidad generalizada en toda Europa, en un período del año que normalmente acostumbra a ser alcista. España y Alemania, los dos grandes mercados europeos del cerdo, no se han movido, aunque la presión ha ido aumentando conforme avanzaba mayo, por parte de los ganaderos, para subir las cotizaciones. Esta misma tensión se ha vivido en el resto de la UE, intentando los ganaderos valorar una oferta de cerdos limitada y defendiendo los mataderos la estabilidad porque la carne no se movía. Ha habido intentos claros de subida: Bélgica y Dinamarca lo han intentado, subiendo sus cotizaciones para que despertara el precio alemán (y en el caso belga, también para evitar que salieran más cerdos hacia la exportación para España). Pero ni uno ni otro han conseguido que Alemania se moviera. Con lo que toda Europa se ha pasado este mes confiando en que o Alemania o España subieran para irse tras ellos, intentando unos anticiparse para desencallar la situación y agazapándose otros a la espera de que el vecino se moviera. Tan solo al empezar junio la cotización española ha dado una tímida señal de subida, pero en mayo ha sido imposible que se moviera. Al final, la carne ha atezado al vivo y los mataderos europeos han coincidido en que, si la carne no mejora, con los cerdos que hay tienen suficientes. En España, los pesos medios siguen siendo históricamente altos. Como en otros países europeos, los ganaderos aprovechan el menor número de cerdos respecto a la misma capacidad de matanza para llevar los cerdos a pesos más altos, viendo que el matadero los acepta para no perder cerdos. Además, con esto se retrasa también la entrada de unos lechones tan caros como escasos en el mercado europeo: el ganadero minimiza el alto coste del lechón y maximiza el menor

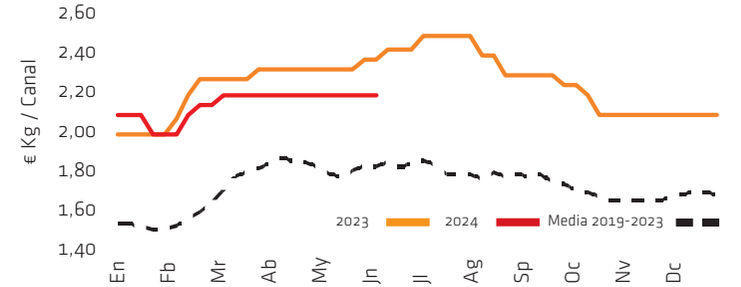
MATANZA MENSUAL DE CERDOS EN CHINA. Fuente: MARA



Cotización del cerdo en España Fuente : Mercolleida



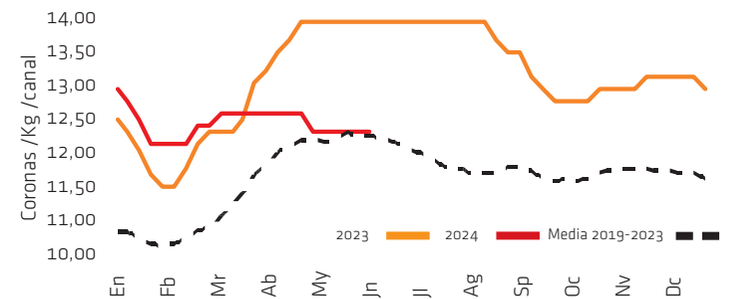
Cotización del cerdo en Alemania Fuente : AMI



Cotización del cerdo en Francia Fuente : MPB

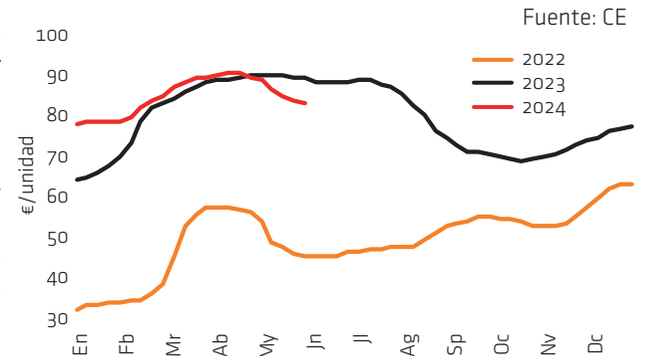


Cotización del cerdo en Dinamarca Fuente : Danish Crown



MERCADO DEL CERDO VIVO

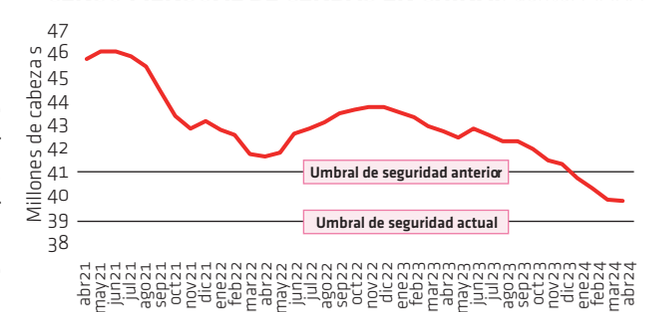
PRECIO MEDIO PONDERADO DEL LECHÓN EN LA UE.



CENSO PORCINO DE DINAMARCA EN ABRIL.



CENSO MENSUAL DE CERDAS EN CHINA.



Cotización del cerdo en EE.UU.

Fuente: USDA



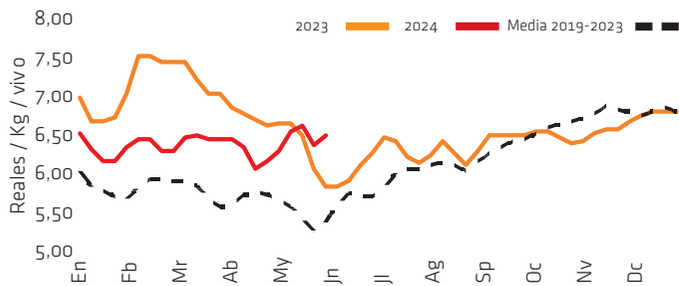
Cotización del cerdo en Canadá

Fuente: Québec



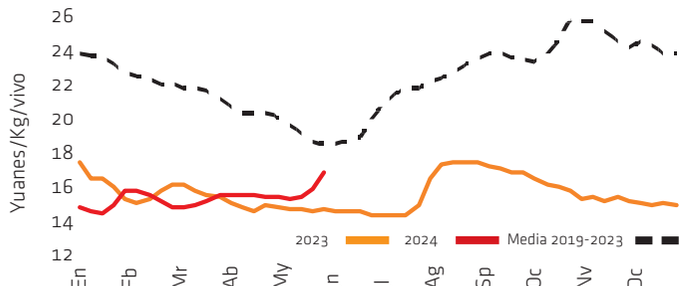
Cotización del cerdo en Brasil

Fuente: ACSURS



Cotización del cerdo en China

Fuente: MARA



coste del cereal. Tan solo hacia finales de mes los pesos han empezado a bajar en el mercado español, a pesar de la férrea disciplina ganadera de mantener pesos altos y con una climatología en la mitad norte peninsular perfecta para los crecimientos en granja (en cambio, en el sur han empezado a subir las temperaturas a final de mes y a frenar los ritmos de engorde). En **Francia**, el mes de mayo siempre es complicado porque hay muchos festivos, se pierde matanza y la fluidez en las salidas de granja se atasca y provoca retrasos. Pero este año la cotización 1 céntimo en canal al empezar el mes y después se ha estabilizado: la oferta de cerdos, pese a que se matara menos, ha seguido siendo inferior al año pasado y, sin que la carne mejorara, oferta y demanda se han equilibrado. Además, se ha provechado para vender más cerdos en España y evitar así atascos en Francia. Mientras, en **Dinamarca** y **Portugal** cotizaciones sin cambios, esperando alguna señal de la carne.

Pero ha habido también excepciones. La positiva ha sido **Polonia**, con una subida del +1% en mayo que refleja la falta de carne de cerdo en los países del Este de Europa. Desde la salida de Pascua estos mercados han presionado sobre sus precios de compra, pero hacia finales de mayo han vuelto a ser más demandadores y han aceptado incipientes precios más altos. En cambio, **Italia** sigue siendo el mercado más bajista (-6,5% durante mayo). Temerosos de mayores complicaciones de mercado por la extensión de la PPA en el norte del país, los ganaderos han ofertado más cerdos de lo normal para anticiparse a nuevas bajadas del precio..., con lo que solo han hecho que desencadenar esas bajadas. Además, la demanda interior de carne es bastante plana, con lo que los mataderos no han dudado en reducir su actividad de matanza a cuatro días en alguna semana de mayo, presionando más sobre el mercado del cerdo.

EE.UU. se frena y China despierta

Fuera de Europa, el precio del cerdo se ha frenado en **EE.UU.**, ya que sigue habiendo oferta abundante de cerdos y la demanda se ha tranquilizado por dudas sobre la capacidad del consumo interior a aceptar precios más altos de la carne y también sobre la capacidad de la exportación para mantener el fuerte ritmo que exhibe este año. La buena noticia, más lejos, es que el precio del cerdo en **China** ha subido por fin de forma clara: la demanda sigue siendo inferior a lo deseado, pero la oferta parece que sí afloja ahora.

BARÓMETRO PORCINO

MERCADO DE LA CARNE

Primavera decepcionante

Mayo replica el estancamiento en que ha caído la carne de cerdo en el mercado europeo tras la Pascua. A unos niveles históricamente altos, es cierto, pero sin dar señales de poder ir más arriba porque los consumos interiores tampoco han dado más de sí. Es esta la temporada típica de los consumos en barbacoas en el centro y norte de la UE, pero este año el inestable clima allí (lluvias, temperaturas bajas e incluso nieve en algunas zonas) ha impedido que llegaran impulsos al mercado de la carne. Si a eso se le suma una matanza superior a lo esperado (como mínimo, al nivel del año pasado) y pesos medios de los cerdos más altos que hace un año, ello lleva a una producción cárnica europea también superior a lo esperado, sin que se haya dado el aumento estacional del consumo europeo. Además, la exportación sigue con bajos volúmenes y no aporta salidas extra para sacar oferta del mercado europeo (excepto la panceta).

En **Alemania**, que es el mercado director en estas fechas, las barbacoas no han humeado y la carne producida y ofertada ha sido suficiente para cubrir la demanda, sin poder defender precios más altos. Tan solo piezas muy específicas, como las agujas, han conseguido subir precios en mayo, pero más por expectativas que por realidades. Con la entrada en junio parecía que mejoraba un tanto la demanda, por los preparativos de la

Eurocopa de Fútbol, pero sin llevar todavía a cambios palpables. En **España**, los precios del despiece tampoco se han movido. Como en el mercado alemán, apenas ha habido repuntes para determinadas piezas de mayor consumo estacional, como los lomos destinados a comercio mayorista, o para piezas cuya mayor demanda internacional ha permitido subir precios aquí, como la panceta (gracias a una mayores y mejores ventas hacia Japón y Corea del Sur. En **Francia**, en cambio, la mal climatología ha convertido los numerosos festivos que hay siempre en mayor en este país en un día menos de venta en vez de un día más de consumo en las barbacoas. Lomos y jamones bajan allí y solo la panceta, con menor oferta en Europa por el repunte de la exportación, mejora también precios en ese país.

En **Italia**, la perturbación introducida por la aparición de la PPA en la zona productora de la DO de Parma sigue complicando este mercado. Los jamones han bajado sus precios alrededor de un -6% durante mayo, aunque hacia finales de mes daban señales de estabilizarse ya, pese a los embargos que van cayendo sobre su exportación. El problema de fondo en Italia es que la carne ha alcanzado precios muy altos y esto ha provocado la retracción de su consumo interior, porque el poder adquisitivo del consumidor italiano también es muy limitado y la campaña turística todavía no ha empezado.

EXPORTACIONES DE PORCINO DE LA UE EN ENERO-FEBRERO DE 2024

	2024	% 2023
CARNES	474.389	-12%
A China	76.197	-36%
A Australia	13.134	-35%
A Japón	65.284	-13%
A R. Unido	132.226	+1%
A Corea de Sur	45.063	+11%
A EE.UU.	21.024	+41%
A Filipinas	19.157	+5%
SUBPRODUCTOS	251.752	+12%
A China	110.378	+6%
A Filipinas	41.403	+32%
A Vietnam	22.997	+113%
A Costa Marfil	10.804	-14%
TOTAL	726.140	-5%

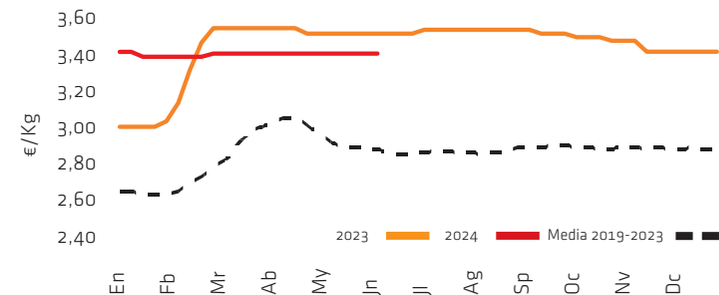
Fuente: Comisión Europea (tn/canal)

EXPORTACIONES DE PORCINO DE EE.UU. EN ENERO-MARZO DE 2024

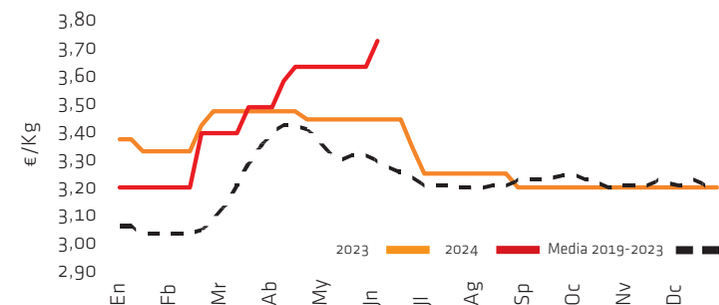
	2024	% 2023
CARNES	612.120	+8%
A México	241.031	+5%
A China	29.295	-38%
A Japón	48.256	-42%
A Canadá	48.256	-4%
A Corea del Sur	66.017	+53%
A Colombia	30.100	+52%
SUBPRODUCTOS	150.664	+2%
A China	82.165	-4%
A México	40.230	+1%
A Filipinas	7.001	-1%
A Canadá	6.217	+49%
TOTAL	762.784	+6%

Fuente: USMEF (tn/canal)

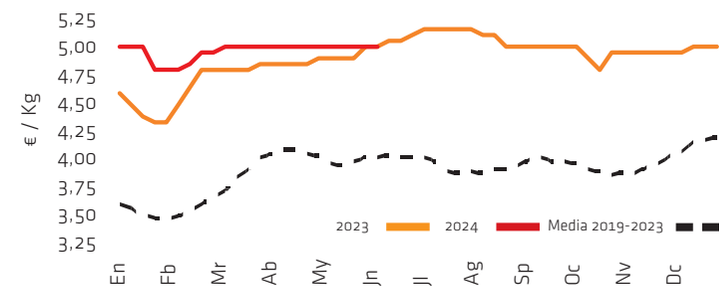
Cotización jamón redondo en España Fuente: MC Barcelona



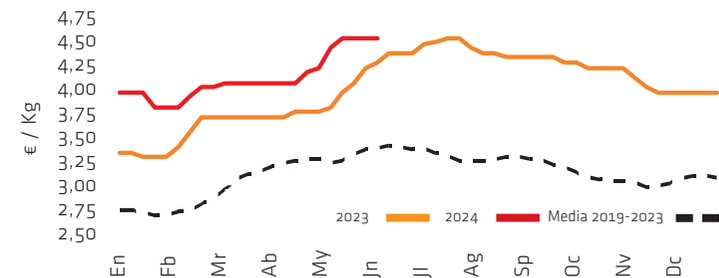
Cotización de la panceta en España Fuente: MC Barcelona



Cotización de la paleta en Alemania Fuente: AMI



Cotización de la aguja en Alemania Fuente: AMI

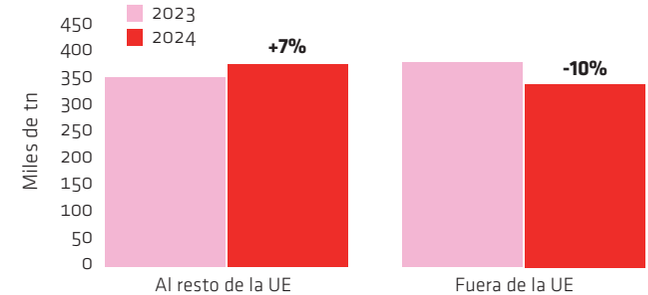


BARÓMETRO PORCINO

MERCADO DE LA CARNE

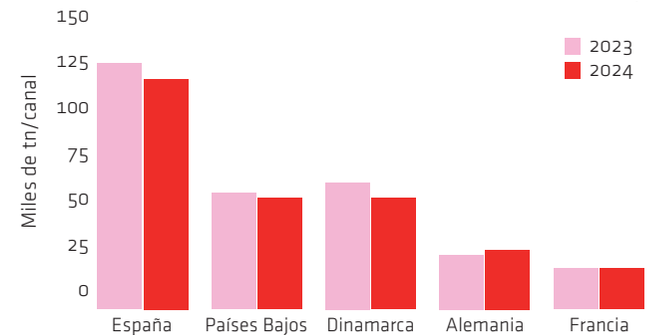
ESPAÑA. EXPORTACIÓN DE PORCINO EN ENERO-MARZO

Fuente: INTERPORC



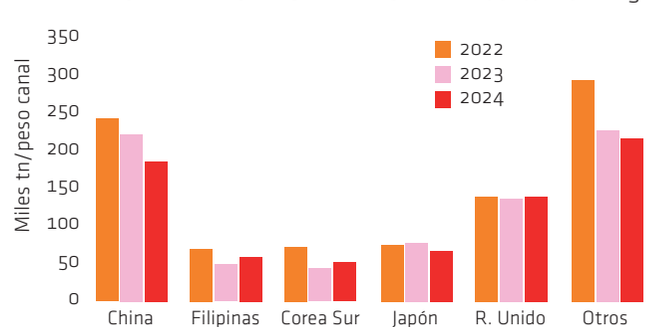
LOS 5 MAYORES EXPORTADORES DE PORCINO DE LA UE EN ENERO-FEBRERO.

Fuente: Comisión Europea



DESTINOS DE LA EXPORTACIÓN DE PORCINO DE LA UE EN ENERO-FEBRERO DE CADA AÑO.

Fuente: DG VI-Agri

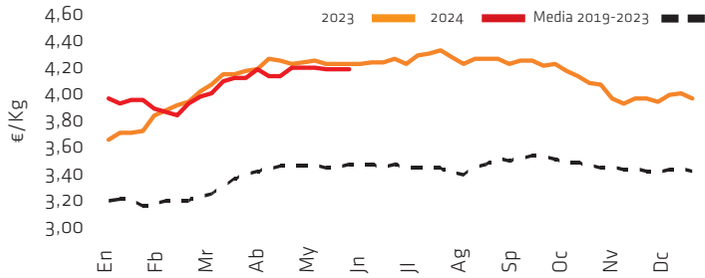


EXPORTACIONES DE PORCINO DE ESPAÑA EN ENERO-MARZO DE 2024

	2024	2024%2023
China	132.053	-19,1%
Italia	78.156	+18,9%
Francia	74.574	-3,0%
Japón	53.600	-9,1%
Filipinas	47.721	+9,7%
Corea del Sur	29.991	-15,1%
Portugal	29.150	+2,2%
Polonia	34.356	+29,6%
Rumania	26.436	+6,0%
Rep. Checa	24.906	+4,1%
Alemania	18.140	-2,5%
Hungría	14.863	+12,0%
R. Unido	15.171	-3,0%
Bulgaria	15.111	+11,4%
Eslovaquia	8.777	+8,8%
Malasia	7.514	-13,9%
Serbia	7.193	+19,4%
Taiwán	6.699	-32,8%
Países Bajos	6.724	+27,6%
Suecia	6.430	-9,9%
Otros	77.815	+3,1%
Carnes	499.357	-2,0%
Despojos	133.945	+1,8%
Tocino	32.502	-8,8%
Jamones/paletas curados	14.662	-6,6%
Jamones/paletas cocidos	1.720	-18,1%
Panceta salada	1.627	-25,1%
Embutidos	21.166	-2,2%
Preparaciones/conservas	7.322	-20,2%
Manteca fundida	1.641	+7,9%
Grasa fundida	1.438	+596,3%
TOTAL	715.380	-1,9%

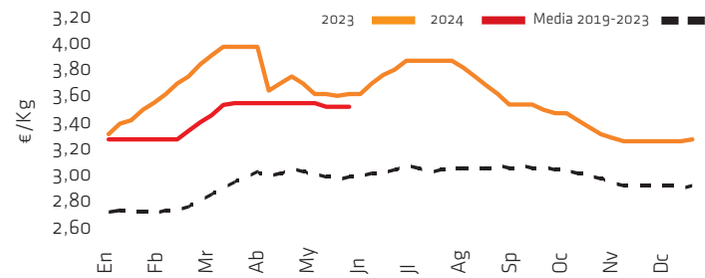
Cotización del lomo 1 en Francia

Fuente: Rungis



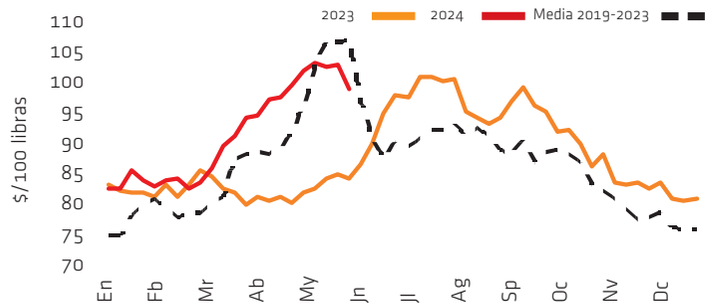
Cotización jamón sin grasa en Francia

Fuente: Rungis



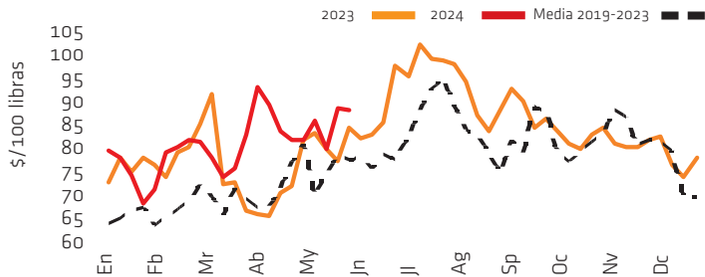
Cotización del lomo en EE.UU.

Fuente: USDA



Cotización del jamón en EE.UU.

Fuente: USDA

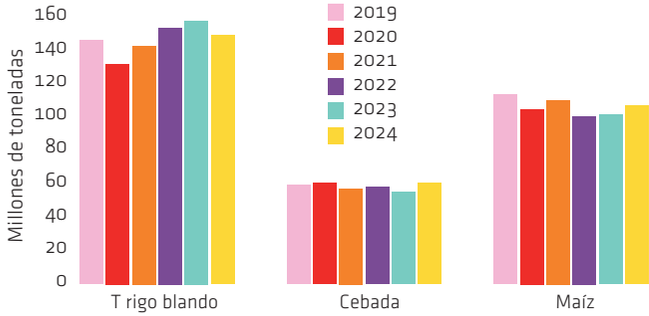


BARÓMETRO PORCINO

MATERIAS PRIMAS

7

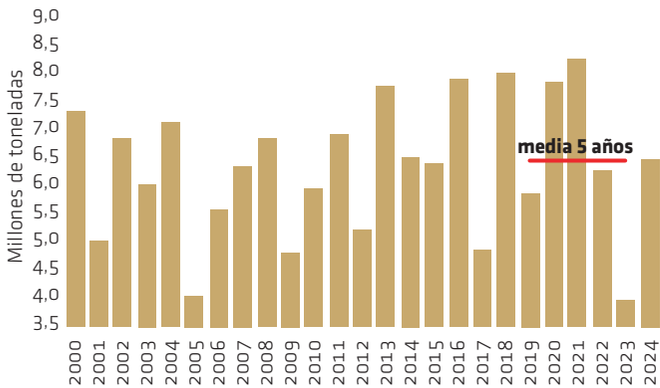
COSECHA DE CEREALES EN LA UE. Fuente: Comisión Europea



COSECHA DE CEREALES INVIERNO EN ESPAÑA. Fuente: MAPA



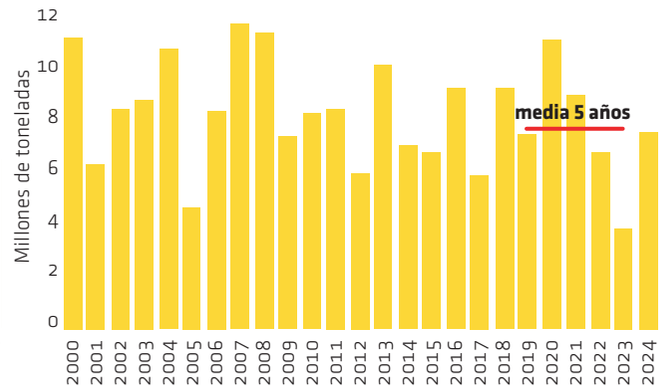
PRODUCCIÓN DE TRIGO EN ESPAÑA. Fuente: MAPA



Desde Rusia con amor

El mes de mayo se confirma y amplía lo que en abril fueron confusas subidas del cereal. Ahora, la constatación de que Rusia va a perder cosecha de trigo por problemas climatológicos ha disparado los precios internacionales de este cereal. Falta ahora cuantificar exactamente los millones de toneladas que va a perder y cómo va a limitar esto su potencial exportador: los 80 millones de tn pueden ser el umbral que marquen, por encima o por debajo, la mayor o menor tensión que puede instalarse en el mercado mundial. Y de momento, las estimaciones privadas parecen dar, como máximo, 80 millones... (el año pasado fueron 93 millones y en 2023, 104 millones de tn). Al final, el trigo ha subido durante mayo alrededor de un +6% su precio (tanto par ahora en nacional como para nueva cosecha en el puerto a partir de agosto) y se separa por arriba del maíz, cuya referencia de nueva campaña no se ha movido en mayo. El amplio diferencial abierto hace que el maíz vuelva a postularse como producto-estrella en las formulaciones de pienso, por lo que el precio al que arranque la nueva campaña será más determinante para fijar las correlaciones entre cereales. Y la cebada es el cereal que permanece también atento al maíz: su cosecha nueva ya ha empezado en la zona catalana y aragonesa (los secanos al final de mayo) y se presume poca presión inicial de cosecha.

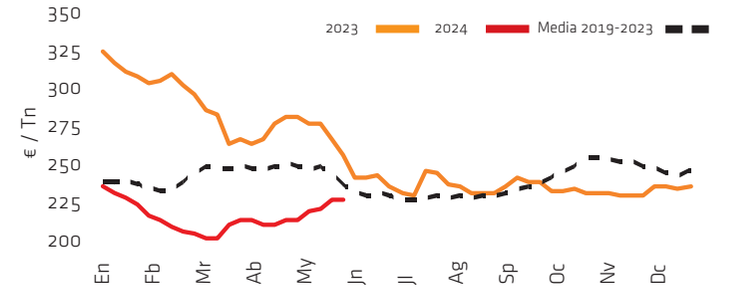
PRODUCCIÓN DE CEBADA EN ESPAÑA. Fuente: MAPA



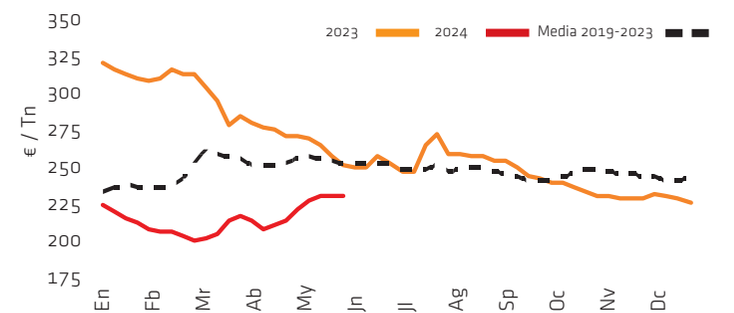
Cotización del trigo forrajero Fuente: Mercolleida



Cotización de la cebada Fuente: Mercolleida



Cotización del maíz Fuente: Mercolleida



Cotización de la harina de soja 44% Fuente: Mercolleida



BALANCE DE MAYO

CUADRO DE CONTROL DEL SECTOR PORCINO ESPAÑOL (Variación en % respecto a un año atrás)

Fuente: MAPA/AEAT/Mercolleida

	MATANZA		CONSUMO		EXPORTACIÓN		COTIZACIÓN			IPC CARNE CERDO	
	Cabezas	(tn)	En fresco (tn)	Transformados (tn)	Carne (tn)	Subproductos (tn)	Total			(€/Kg/vivo)	(respecto mes anterior)
							A la UE (tn)	extra-UE (tn)	Total (tn)		
Mayo 2024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-11,1%	--
Abril 2024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-11,1%	+0,4%
Marzo 2024	-13,4%	-12,8%	--	--	-13,1%	-9,8%	-7,3%	-17,2%	-12,0%	-12,3%	+0,1%
Febrero 2024	+3,0%	+3,8%	--	--	+2,9%	+11,2%	+10,9%	-1,8%	+5,4%	-8,7%	-0,2%
Enero 2024	+5,3%	+7,1%	--	--	+4,2%	+7,1%	+13,8%	-4,3%	+5,1%	-2,3%	+0,4%
Diciembre 2023	-9,1%	-7,8%	--	--	-10,4%	-7,9%	+3,0%	-27,9%	-9,7%	-0,2%	+0,1%

Producción estable y exportación difícil

Las últimas previsiones de la Comisión Europea para el porcino de la UE en 2024 apuntan a que la producción toca fondo en la caída mantenida, sobre todo, en estos dos últimos años, y que el consumo se recupera ligeramente, aunque no tanto por mejoría de los hábitos como porque la menor exportación deja más carne disponible para ser consumida dentro de Europa y esta es, además, competitiva en precio (o, al menos, algunas piezas). Comparando con hace tres años, la producción europea de porcino ha perdido un -12% en matanza y en kilos de carne, mientras que la exportación ha caído casi en un -40% desde el año 2021. En números absolutos y comparando 2004 con 2021, son casi 3 millones de tn menos de producción, 1 millón de tn menos de carne de cerdo consumida y 1,9 millones de tn menos exportadas. La menor matanza, reflejo de una menor oferta de cerdos, lleva a precios altos de los cerdos, lo que, a su vez, hace perder competitividad en el mercado internacional. Probablemente, esto llevará a que EE.UU. supere a la UE como mayor exportador mundial en 2024 y, sobre todo, permitirá que Brasil, que crece imparable en producción, gana también más presencia en los mercados asiáticos. En ambos casos, a costa de los europeos.

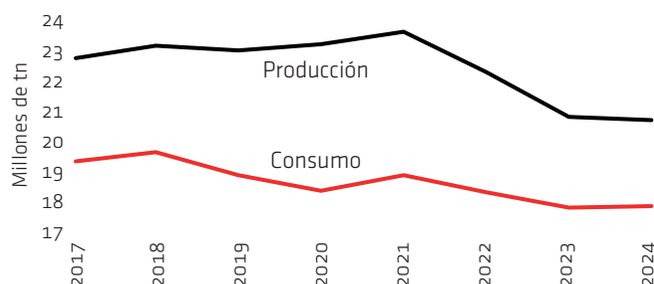
PREVISIONES A CORTO PLAZO PARA EL SECTOR PORCINO DE LA UE-27.

Fuente: Comisión Europea

	Miles de tn/canal						Variación en %		
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	24%23	24%22	24%21
Producción bruta	23.039	23.240	23.658	22.320	20.852	20.777	-0,4%	-6,9%	-12,2%
Importación vivo	1,0	1,1	1,5	1,1	0,8	0,8			
Exportación vivo	43	23	45	45	48	48	0,0%	+6,7%	+6,7%
Producción neta	22.996	23.219	23.615	22.276	20.805	20.731	-0,4%	-6,9%	-12,2%
Importación carne	162	159	97	121	108	106	-1,9%	-12,4%	+9,3%
Exportación carne	4.177	4.944	4.752	3.991	3.011	2.891	-4,0%	-27,6%	-39,2%
Consumo	18.981	18.434	18.960	18.406	17.902	17.946	+0,2%	-2,5%	-5,3%
Consumo per capita	33,1	32,1	33,0	32,0	31,0	31,0	0,0%	-3,1%	-6,1%
Autoabastecimiento (%)	121%	126%	125%	121%	117%	116%			

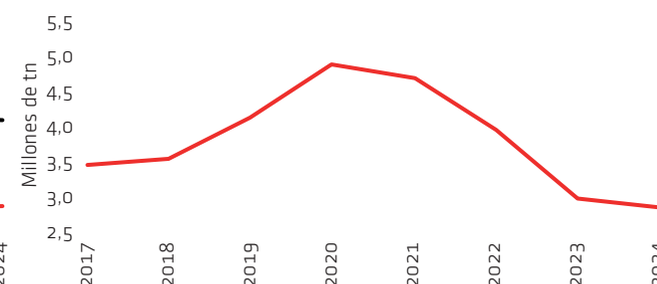
PRODUCCIÓN Y CONSUMO DE CARNE DE CERDO DE LA UE. (Toneladas/equivalente canal).

Fuente: Comisión Europea



EXPORTACIÓN DE CARNE DE CERDO DE LA UE. (Toneladas/equivalente canal).

Fuente: Comisión Europea



BARÓMETRO PORCINO

	ABRIL	MAYO	VARIACIÓN		ABRIL	MAYO	VARIACIÓN		ABRIL	MAYO	VARIACIÓN			
CERDO														
EUROPA														
España (€/Kg/vivo)	1,800	1,800	0,0%	=	Lomo caña (a mayorista)	6,00	6,00	+0,8%	↗	Trigo forrajero nacional	227	240	+5,7%	↗
Alemania (€/Kg/canal)	2,20	2,20	0,0%	=	Costilla (a mayorista)	6,73	6,73	0,0%	=	Trigo import disponible	217	236	+8,8%	↗
Países Bajos (€/Kg/vivo)	1,68	1,69	+0,6%	↗	Filete (a mayorista)	7,63	7,63	0,0%	=	Trigo import agosto-diciembre	230	241	+4,8%	↗
Dinamarca (corona/Kg/canal)	12,00	12,00	0,0%	=	Cabeza de lomo (a mayorista)	6,18	6,18	+0,8%	↗	Maíz nacional	216	227	+5,1%	↗
Francia (€/Kg/canal)	2,015	2,003	-0,6%	↘	Jamón redondo (a fabricante)	3,43	3,43	0,0%	=	Maíz import disponible	208	217	+4,3%	↗
Italia (€/Kg/vivo)	2,068	1,934	-6,5%	↘	Panceta (a fabricante)	3,69	3,79	+2,7%	↗	Maíz import agosto-diciembre	217	217	0,0%	=
Polonia (zloty/Kg/canal)	9,67	9,78	+1,1%	↗	Tocino (a fabricante)	1,50	1,50	0,0%	=	Cebada nacional	212	215	+1,4%	↗
Portugal (€/Kg/canal)	2,532	2,532	0,0%	=	FRANCIA (€/Kg)					Cebada nacional jul-sep	--	217		
Reino Unido (peniques/Kg/canal)	210,96	211,39	+0,2%	↗	Lomo con costillas	4,22	4,20	-0,5%	↘	Cebada import disponible	217	--		
AMÉRICA														
EEUU (\$/cwt)	91,79	89,35	-2,7%	↘	Lomo sin costillas	3,54	3,52	-0,6%	↘	Harina de soja 47%	432	450	+4,2%	↗
Canadá (dólar/Kg/canal)	208,96	210,15	+0,6%	↗	Jamón sin grasa	3,55	3,52	-0,8%	↘	FUTUROS CHICAGO-CME (\$)				
Brasil (real/Kg/vivo)	6,12	6,45	+5,4%	↗	Panceta n° 1 (s/picada)	3,91	3,95	+1,0%	↗	Trigo (vto. más cercano)	603,20	678,40	+12,5%	↗
ASIA														
China (yuan/Kg/vivo)	15,28	16,70	+9,3%	↗	Panceta extra (s/picada)	4,25	4,25	0,0%	=	Maíz (vto. más cercano)	440,00	446,20	+1,4%	↗
LECHÓN														
Mercolleida	90,00	73,00	-18,9%	↘	Tocino	0,95	0,95	0,0%	=	Soja (vto. más cercano)	1.159,40	1.205,00	+3,9%	↗
Segovia	111,00	89,00	-19,8%	↘	ALEMANIA (€/Kg)					FUTUROS EURONEXT (€)				
Zamora	sin cotización	sin cotización			Jamón deshuesado	4,15	4,15	0,0%	=	Trigo (vto. más cercano)	211,75	259,25	+22,4%	↗
BPP Países Bajos	79,50	71,50	-10,1%	↘	Jamón corte redondo	3,35	3,35	0,0%	=	Maíz (vto. más cercano)	208,50	224,00	+7,4%	↗
Nord-West Alemania	85,00	85,00	0,0%	=	Paleta deshuesada	5,00	5,00	0,0%	=	FLETES MARÍTIMOS				
CERDA														
Mercolleida	0,950	0,970	+2,1%	↗	Paleta corte redondo	4,10	4,10	0,0%	=	Baltic Dry Index	1.685	1.815	+7,7%	↗
Segovia	0,840	0,870	+3,6%	↗	Solomillo	9,00	9,00	0,0%	=	BOLSA				
Alemania (VEZG)	1,60	1,50	-6,3%	↘	Aguja	4,15	4,50	+8,4%	↗	IBEX 35	10.854,00	11.322,00	+4,3%	↗
Francia (MPB)	1,672	1,621	-3,1%	↘	Panceta	3,40	3,40	0,0%	=	ENERGÍA Y METALES				
Dinamarca (DC)	1,21	1,21	0,0%	=	Tocino	1,45	1,45	0,0%	=	Petróleo Brent (\$/barril)	89,5	81,11	-9,4%	↘
Países Bajos (Vion)	1,83	1,73	-5,5%	↘	ITALIA (€/Kg)					Gas Holandés TTF (€/1MW)	28,88	34,22	+18,5%	↗
FUTUROS														
CHICAGO (CME) \$														
Cerdo junio 2024	102,47	93,65	-8,6%	↘	Panceta fresca	4,44	4,83	+8,8%	↗	Oro (\$/onza)	2.285,91	2.327,82	+1,8%	↗
Cerdo julio 2024	105,42	96,27	-8,7%	↘	Jamón 10-12 Kg	4,56	4,29	-5,9%	↘	MONEDAS (1 EURO = MONEDA NACIONAL)				
Cerdo agosto 2024	103,40	96,62	-6,6%	↘	Jamón >12 Kg	4,71	4,44	-5,7%	↘	Dólar USA	1,0780	1,0852	+0,7%	↗
Cerdo octubre 2024	86,25	82,15	-4,8%	↘	Paleta	4,35	4,16	-4,4%	↘	Dólar Canadá	1,4672	1,4804	+0,9%	↗
CHINA (DALIAN) YUAN														
Cerdo julio 2024	15,63	16,53	+5,8%	↗	Lomo Bolonia	4,30	4,50	+4,7%	↗	Libra esterlina	0,8547	0,8536	-0,1%	↘
Cerdo septiembre 2024	17,37	17,94	+3,3%	↗	Tocino	1,60	1,55	-3,1%	↘	Zloty polaco	4,3178	4,2645	-1,2%	↘
Cerdo noviembre 2024	17,50	18,34	+4,8%	↗	EEUU (\$/100 LB)					Real brasileño	5,4928	5,6418	+2,7%	↗
Cerdo noviembre 2024	17,33	18,29	+5,5%	↗	Lomo	100,43	99,59	-0,8%	↘	Yen japonés	168,27	170,52	+1,3%	↗
BRASIL (REAL/KG)														
Canal exportación					Jamón	82,44	88,91	+7,8%	↗	Yuan renminbi chino	7,7609	7,8144	+0,7%	↗
Lomo					Panceta	119,77	131,54	+9,8%	↗	Rublo ruso	cotización suspendida	--		
Jamón sin deshuesar					NOTA: Todas las referencias son las vigentes el último día de cada mes.									
Paleta deshuesada					Canal exportación	9,38	9,71	+3,5%	↗					
Lomo					Lomo	14,68	14,81	+0,9%	↗					
Jamón sin deshuesar					Jamón	10,01	10,64	+6,3%	↗					
Paleta deshuesada					Paleta deshuesada	10,23	11,00	+7,5%	↗					

PLAN PREVENCIÓN SANIDAD ANIMAL (INTERPORC)

En relación con la propagación del virus de la PPA por países del centro y este de Europa, y ante el riesgo y amenaza de entrada de esta grave y devastadora enfermedad en nuestro país, con consecuencias claramente catastróficas para nuestro sector (restricciones de movimientos, cierre automático de las exportaciones a muchos países terceros y de la Unión Europea, etc., grandes pérdidas económicas, etc.), insistimos en que es fundamental la **PRECAUCIÓN**:

1. Extremar las medidas de **bioseguridad** a todos los niveles de la cadena productiva
2. Extremar las medidas de **limpieza y desinfección de los vehículos**
3. **Disminuir e incluso frenar la importación** de animales vivos y carne y productos cárnicos durante los próximos meses, hasta conocer el desarrollo y evolución de la enfermedad
4. Realizar los **controles pertinentes en origen** en caso de realizar alguna importación
5. Tomar las medidas de precaución pertinentes con los **trabajadores de países afectados**
6. Hacer uso y divulgar los **posters de bioseguridad** editados por INTERPORC en granjas, industrias, centros de desinfección, transportistas, etc.

Es por tanto **clave la concienciación y sensibilización de todos los agentes que intervienen en la cadena productiva del porcino.**



Interporc

WWW.INTERPORC.COM
INTERPROFESIONAL DEL PORCINO DE CAPA BLANCA

En el transporte La bioseguridad es tu responsabilidad

La peste porcina africana (PPA) es una enfermedad causada por un virus que afecta a cerdos domésticos y jabalíes de cualquier edad.

Está incluida en la categoría de **enfermedades de declaración obligatoria**, lo cual implica la obligatoriedad de comunicación a los servicios veterinarios oficiales de cualquier indicio de la enfermedad así como la aplicación de estrictas medidas de control en caso de confirmación.

Actualmente está presente y en continua expansión en países del **Centro y Este de Europa, en Asia, en el continente africano y habiéndose declarado en Oceanía y en América Latina.** La infección en los cerdos se produce comúnmente por **contacto directo con cerdos infectados, por ingesta de restos de carne porcina infectada o de productos cárnicos porcinos infectados no procesados, y/o por contacto con vehículos, equipamientos y personas contaminados.** El virus de la PPA es incapaz de causar infección en humanos.

El virus de la PPA es extremadamente complejo y peligroso siendo **muy resistente a agresiones externas (temperatura, agentes químicos...), una simple gota de sangre contiene una carga de virus enorme y puede ser altamente letal.**

Medidas de bioseguridad para reducir el riesgo de contagio desde regiones afectadas por PPA:



Evitar el contacto

Evitar en la medida de lo posible el contacto con cerdos domésticos y jabalíes de países afectados por PPA.



Si has estado en contacto con cerdos domésticos y jabalíes

Si has estado en contacto con cerdos domésticos y jabalíes de países afectados por PPA, limpiar y desinfectar adecuadamente la ropa y calzados utilizados y evitar el contacto con cerdos domésticos durante al menos 72 horas desde tu llegada a España.



Evitar traer carne

Evitar traer carne y/o productos frescos o curados desde países afectados. Por ejemplo, un simple bocadillo de fiambre o embutido porcino preparado en zona infectada puede originar un nuevo brote de enfermedad.



Protocolos de limpieza y desinfección

Cumplir con los protocolos de limpieza y desinfección establecidos según el Reglamento (UE) 2016/429, la Ley 8/2003 y el Real Decreto 638/2019 siempre inmediatamente después de descargar animales y antes de una nueva carga.



Controles oficiales de vehículos

Controles oficiales de vehículos procedentes de países considerados de riesgo.



Inspección visual y documental

Compromiso del operador para verificar la limpieza y desinfección de los vehículos que entran en la explotación. Inspección visual y documental.



WWW.INTERPORC.COM

INTERPROFESIONAL DEL PORCINO DE CAPA BLANCA



En la granja

La bioseguridad es tu responsabilidad

La peste porcina africana (PPA) es una enfermedad causada por un virus que afecta a cerdos domésticos y jabalíes de cualquier edad.

Está incluida en la categoría de **enfermedades de declaración obligatoria**, lo cual implica la obligatoriedad de comunicación a los servicios veterinarios oficiales de cualquier indicio de la enfermedad así como la aplicación de estrictas medidas de control en caso de confirmación.

Actualmente está presente y en continua expansión en países del **Centro y Este de Europa, en Asia, en el continente africano** y habiéndose declarado en **Oceania y en América Latina**.

La infección en los cerdos se produce comúnmente por **contacto directo con cerdos infectados, por ingesta de restos de carne porcina infectada o de productos cárnicos porcinos infectados no procesados, y/o por contacto con vehículos, equipamientos y personas contaminados**. El virus de la PPA es incapaz de causar infección en humanos.

El virus de la PPA es extremadamente complejo y peligroso siendo **muy resistente a agresiones externas (temperatura, agentes químicos...)**, una simple gota de sangre contiene una carga de virus enorme y puede ser altamente letal.



Acreditación de los proveedores de animales y semen

Acreditación de los proveedores de animales y semen del cumplimiento de la normativa en controles sanitarios.

Cadena de producción

No introducir en la cadena de producción productos o subproductos cárnicos procedentes de países de riesgo.

Restos alimenticios

No suministrar productos ni restos alimenticios como alimento a los cerdos.

Ropa y calzado de Cacería

Asegurarse que la ropa y calzado se limpian y desinfectan adecuadamente cuando se ha estado cazando en países de riesgo.

Productos cárnicos frescos y curados

No transportar productos cárnicos frescos y curados procedentes de países de riesgo. Un simple bocadillo de fiambre o embutido porcino preparado en zona infectada puede originar un nuevo brote de enfermedad.

Vallado perimetral en buen estado

Vallado perimetral que evite el contacto entre jabalíes y cerdos domésticos.

Evitar contacto

Evitar el contacto con jabalíes y sus desperdicios, de personas relacionadas con la cría porcina o que entren en contacto con cerdos domésticos.

Acciones de caza en otros países considerados de riesgo

Respetar un período de tiempo prudencial de mínimo 3 días al haber participado en actividades de caza en otros países considerados de riesgo.

No introducir productos de riesgo en las explotaciones porcinas

No introducir productos de riesgo: carnes frescas y curadas.

Ante cualquier sospecha

Ante cualquier sospecha de enfermedad, notificar a los servicios veterinarios oficiales. Prestar especial atención a un aumento de bajas y/o abortos.

Autoscontroles como práctica habitual

La realización de AUTOCONTROLES como práctica habitual es una buena medida de control.

Inspección visual y documental

Inspección visual y documental de una correcta limpieza y desinfección.

Controles de vehículos

Los responsables de las explotaciones porcinas deben asegurarse que los vehículos que entren estén limpios y desinfectados.

Muelles de carga y descarga de animales funcionales y bioseguros

Disponer de muelles de carga y descarga de animales funcionales y bioseguros en las explotaciones.

Limpieza y desinfección

Sistemas que permitan la limpieza y desinfección en la entrada de vehículos (vado, arco y/o máquina a presión).

Los equipos y herramientas

Los equipos y herramientas que se introducen en la explotación deben limpiarse y desinfectarse y no deben compartirse entre explotaciones.

En caso de detectar alguna anomalía comunicarlo inmediatamente a la autoridad competente

Comprobar la documentación de traslado e identificación de los animales, y en caso de detectar alguna anomalía comunicarlo inmediatamente a la autoridad competente.

Cuarentena adecuada a la llegada de los animales

Implementar una cuarentena adecuada a la llegada de los animales con los controles pertinentes que marca la normativa vigente.



WWW.INTERPORC.COM

INTERPROFESIONAL DEL PORCINO DE CAPA BLANCA



En el matadero

La bioseguridad es tu responsabilidad

La peste porcina africana (PPA) es una enfermedad causada por un virus que afecta a cerdos domésticos y jabalíes de cualquier edad.

Está incluida en la categoría de **enfermedades de declaración obligatoria**, lo cual implica la obligatoriedad de comunicación a los servicios veterinarios oficiales de cualquier indicio de la enfermedad así como la aplicación de estrictas medidas de control en caso de confirmación.

Actualmente está presente y en continua expansión en países del **Centro y Este de Europa, en Asia, en el continente africano** y habiéndose declarado en **Oceania y en América Latina**.

La infección en los cerdos se produce comúnmente por **contacto directo con cerdos infectados, por ingesta de restos de carne porcina infectada o de productos cárnicos porcinos infectados no procesados, y/o por contacto con vehículos, equipamientos y personas contaminados**. El virus de la PPA es incapaz de causar infección en humanos.

El virus de la PPA es extremadamente complejo y peligroso siendo **muy resistente a agresiones externas (temperatura, agentes químicos...)**, una simple gota de sangre contiene una carga de virus enorme y puede ser altamente letal.



Lesiones post mórtem típicas: Cuadro de lesiones hemorrágicas en piel, órganos y cavidades internas

Decoloración azulada-púrpura de la piel de las extremidades, zonas azuladas y petequias en cola y puntas de las orejas, tórax y abdomen, a veces con hemorragias múltiples.

Espuma sanguinolenta por nariz y boca, secreción ocular, mancha en la cola y perineo, y heces con sangre.

Ganglios linfáticos hemorrágicos, hipertrofia de bazo, de color rojizo oscuro (o aumentado de tamaño) con zonas infartadas, pequeñas hemorragias múltiples en riñones, vejiga y estómago.

Líquido seroso-sanguinolento en cavidades torácica y abdominal.

¿PPA?

En todos los casos sospechosos el diagnóstico debe confirmarse mediante análisis laboratoriales. Los análisis laboratoriales incluyen la identificación del virus por PCR, aislamiento del virus y/o presencia de anticuerpos en el suero.

En caso de sospecha de peste porcina africana en un matadero o medio de transporte, avisar a los Servicios Veterinarios Oficiales para enviar muestras al laboratorio y poder confirmar o descartar la sospecha, así como parar la línea de matanza.

Servicios Veterinarios Oficiales