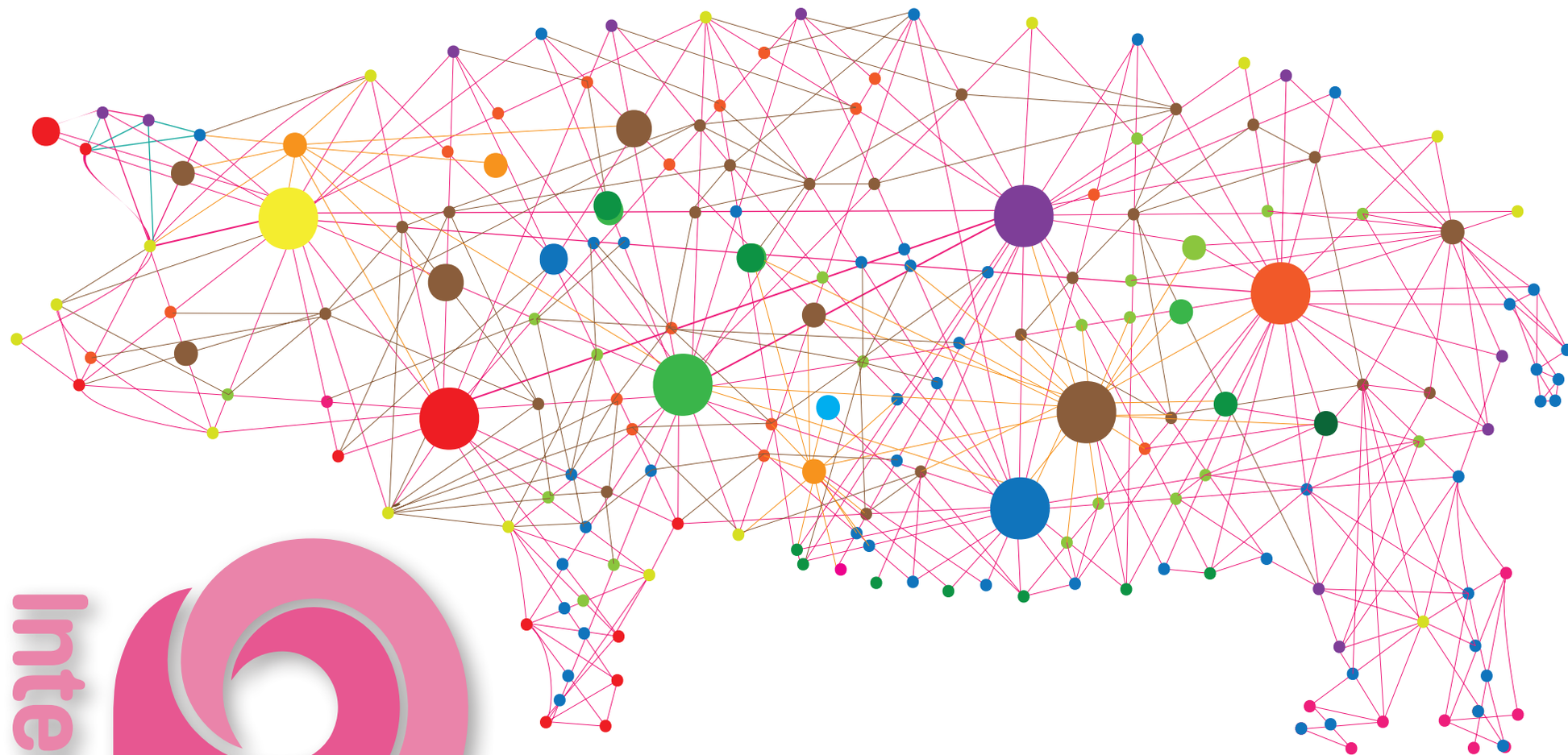




Interprofesional  
Porcino de Capa Blanca

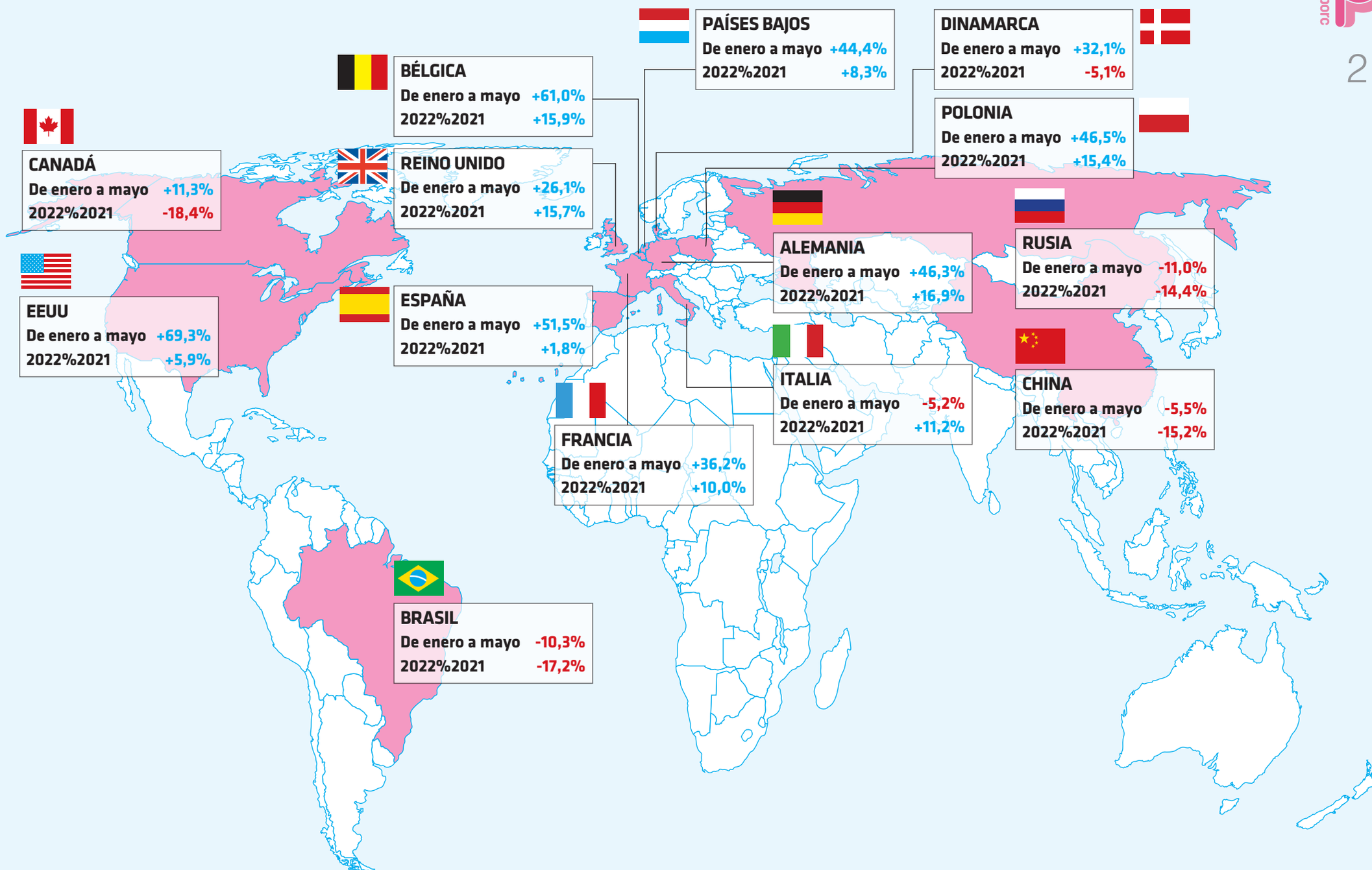


# BARÓMETRO PORCINO

NÚMERO 89 / MAYO DE 2022

# EVOLUCIÓN DE LAS COTIZACIONES DEL CERDO EN EL MUNDO DEL 1 DE ENERO AL 31 DE MAYO DE 2022.

(Su variación de enero a mayo y la comparación entre la cotización de la última semana de mayo de 2022 y la misma semana de 2021).

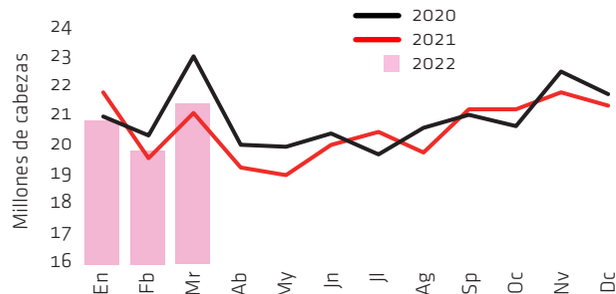


BARÓMETRO PORCINO

MERCADO DEL CERDO VIVO

UE-27 (sin Reino Unido). MATANZA MENSUAL DE CERDOS.

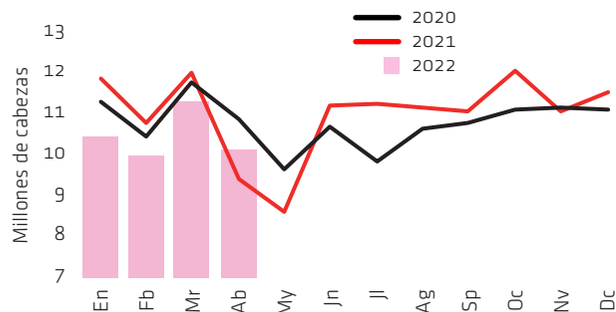
Fuente: Eurostat



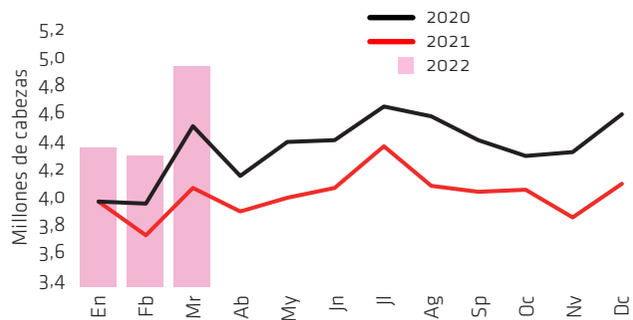
Claros y sombras

Las fuertes subidas de marzo y la consolidación posterior de los nuevos niveles de cotización en abril, han dejado paso en mayo a fuertes tensiones en el mercado europeo del cerdo vivo, básicamente a causa de la caída del precio en Alemania (-7,7% respecto al cierre de abril). Los grandes mataderos alemanes, que ya venían presionando sobre sus precios de compra desde la salida de Pascua, han redoblado su presión en mayo y han conseguido al final que la cotización corrigiera a la baja. La ausencia del consumo estacional de carne de cerdo en este país (las famosas barbacoas, penalizadas por una climatología variante y por la inflación general) ha provocado

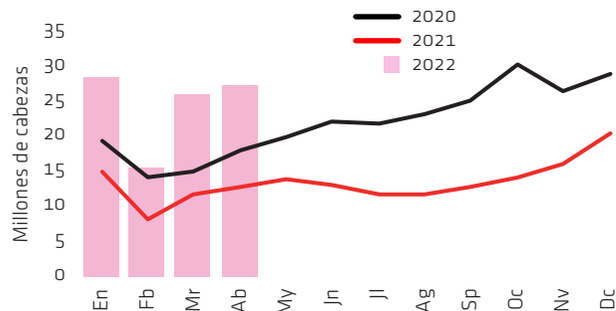
EEUU. MATANZA MENSUAL DE CERDOS. Fuente: USDA



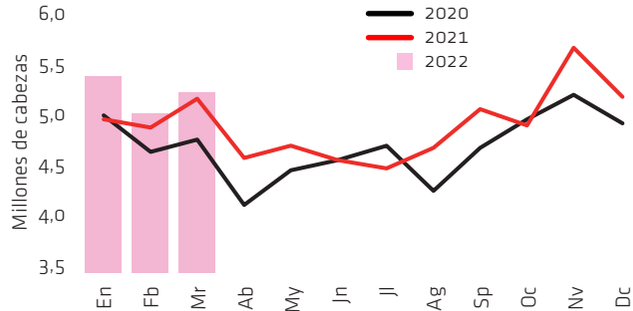
BRASIL. MATANZA MENSUAL DE CERDOS. Fuente: IBGE



CHINA. MATANZA MENSUAL DE CERDOS. Fuente: MOA

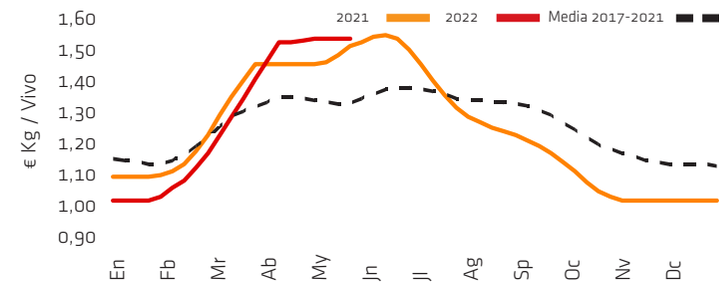


ESPAÑA. MATANZA MENSUAL DE CERDOS. Fuente: MAPA



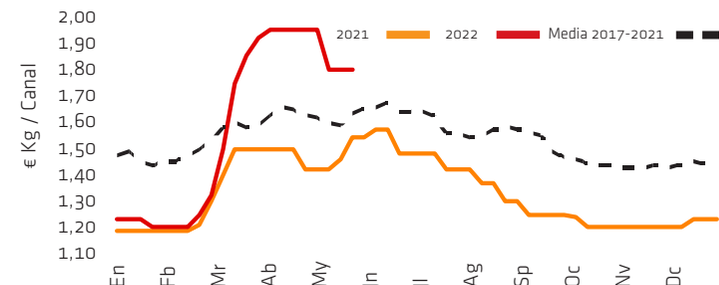
Cotización del cerdo en España

Fuente : Mercolleida



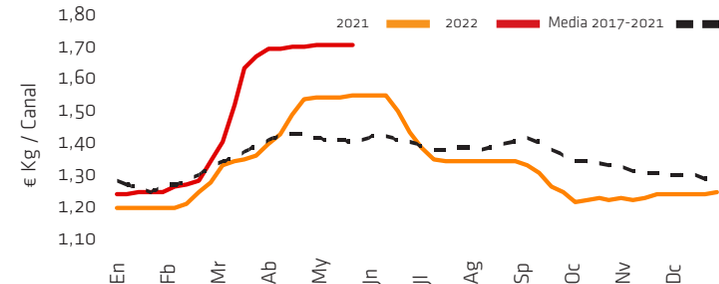
Cotización del cerdo en Alemania

Fuente : AMI



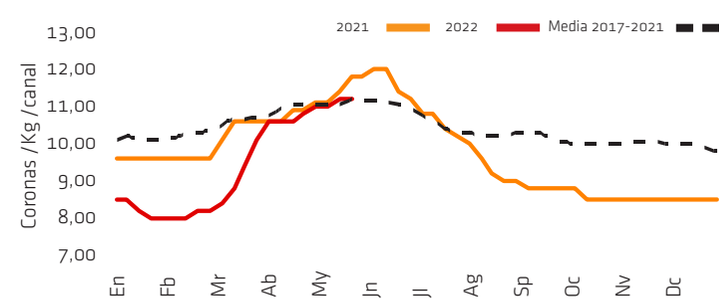
Cotización del cerdo en Francia

Fuente : MPB



Cotización del cerdo en Dinamarca

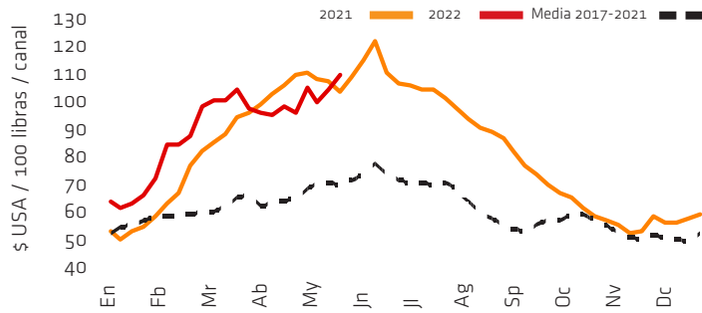
Fuente : Danish Crown



# MERCADO DEL CERDO VIVO

## Cotización del cerdo en EEUU

Fuente : USDA



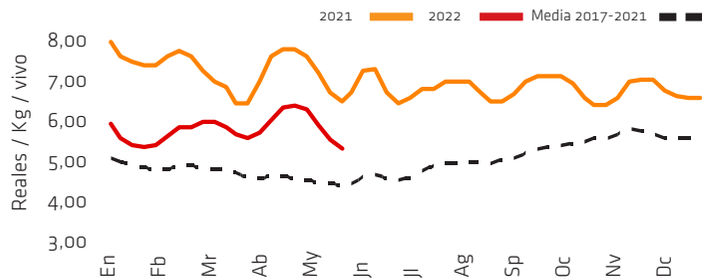
## Cotización del cerdo en Canadá

Fuente : Québec



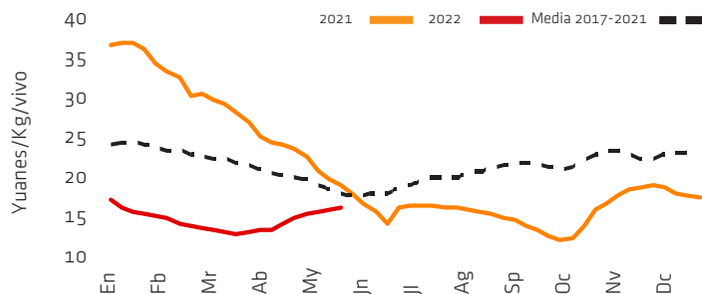
## Cotización del cerdo en Brasil

Fuente : ACSURS



## Cotización del cerdo en China

Fuente : MOA

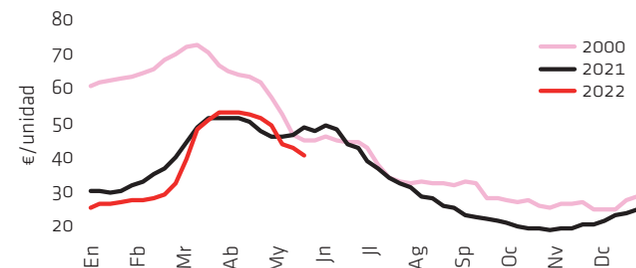


que el cerdo tuviera que bajar: a pesar de una oferta en vivo claramente inferior a años anteriores, la demanda ha podido cubrirse sin problemas, sobre todo porque no había necesidad de matar más habiendo menos consumo del esperado. Además, el porcino alemán sigue con la mayoría de sus destinos terceros cerrados a causa de la PPA, con lo que los mataderos de este país tampoco pueden aprovechar las oportunidades (y revalorizaciones) que da la exportación y se ven obligados a vender toda su carne en un mercado europeo sobreofertado y con mucha competencia entre países. Sin embargo, el descenso alemán solo ha tenido repercusión en sus países más directamente vinculados, como **Países Bajos, Austria, Polonia o Bélgica**, que o bien han de vender cerdos en Alemania o bien se ven presionados por la carne alemana. En cambio, la cotización del cerdo en España se ha mantenido estable, con un ligero repunte todavía, ya que la oferta de cerdos se ha ido quedando, cada semana que avanzaba mayo, por debajo de la demanda potencial. Ante esta situación, los mataderos han reducido actividad de matanza, para prever el descenso de oferta de la que son conscientes, y esto ha permitido equilibrar el mercado. Algo similar ha sucedido en **Francia**, con oferta y demanda equilibradas porque la segunda se va a buscar el nivel de la primera, y en **Dinamarca**, único país donde el cerdo ha vuelto a subir (+3,7%) pero no tanto por oferta y demanda como porque se había quedado muy por debajo de sus competidores europeos y los mataderos daneses necesitan también preservar la producción de sus granjas. En definitiva, con menos cerdos, ha habido suficientes, porque el consumo se ha mostrado estancado. Paralelamente, el mercado del lechón ha ahondado su depreciación, ya que los cebaderos europeos no quieren llenar plazas vacías con unos lechones comparativamente caros frente al cebado y, sobre todo, frente al coste récord del pienso. Esto deberá afectar a la oferta futura de cerdos para matadero, pero el déficit lo será más o menos en función de que la demanda reaccione.

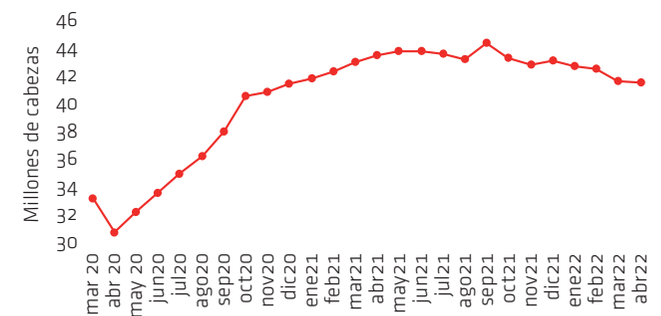
En **EEUU**, la cotización del cerdo ha subido casi un +15% du-

rante mayo, al mismo tiempo que sus futuros de Chicago volvían a moverse también al alza, viendo una producción inferior a lo previsto y un buen comportamiento de la demanda interior para consumo. se queda por debajo de los dos años anteriores. Y también **China** ha seguido manteniendo la tendencia alcista de su precio interior del cerdo (+5%), mientras que los datos de censo de cerdas en este país muestran que han tocado techo e incluso se sitúan ahora ligeramente por debajo de hace un año. En cualquier caso, los precios chinos (físico y futuros) se siguen moviendo en la horquilla de los precios que había antes de la PPA, reflejando una vuelta a la normalidad de la producción, dudas sobre el consumo (aunque se han ido suavizando progresivamente los confinamientos por covid) y dudas también por ver el alcance real de la liquidación de cabaña provocada por los bajos precios.

## PRECIO MEDIO PONDERADO DEL LECHÓN EN LA UE. Fuente: CE



## CENSO MENSUAL DE CERDAS EN CHINA. Fuente: MOA



BARÓMETRO PORCINO

MERCADO DE LA CARNE

Decepcionante final de primavera

La carne de cerdo se ha movido a la baja en Europa durante el mes de mayo, presionada por la falta de impulsos nuevos en los mercados del norte de la UE y por el descenso del precio del cerdo en Alemania, consecuencia primero y causa después de precios más bajos del despiece. En **España**, con el cerdo estabilizado, la carne ha bajado de un -3% a un -6% durante este mes, dependiendo de piezas. Los jamones han sido el artículo más problemático, tanto aquí como en el resto de Europa, excesivamente dependientes de las ventas en Italia y por ser también el producto comparativamente más caro en un contexto general inflacionario. Aún así, el mercado español de la carne de cerdo ha aguantado mejor que los mercados del norte de Europa. Así, en **Alemania** los precios han bajado de forma casi lineal de un -5% a un -7%, con problemas también para los jamones. La falta de los impulsos estacionales que en estas fechas aportan las tradicionales barbacoas ha provocado un déficit de con-

sumo y una demanda plana de carne a lo largo de toda esta primavera. La fuerte subida del cerdo en marzo llevó a precios también más altos de la carne entonces, pero tras la salida de Semana Santa, el mercado europeo de la carne de cerdo fresca se ha estancado notablemente. Por un lado, faltan impulsos nuevos y, por el otro, hay un excedente constante provocado por esa carne que ya no va a China y que el aumento de la exportación a otros destinos terceros no consigue compensar. En **Francia**, en cambio, el mercado de la carne ha estado más equilibrado (-1% lomo, +1% panceta y sin cambios los jamones), mientras que en **Italia** lomo y panceta registran los mayores descensos (-25% este último) y los jamones han intentado estabilizarse. Fuera de Europa, los precios en **EEUU** siguen firmes, gracias sobre todo a un consumo interior sostenido (aún con las dudas que pueda haber por la inflación) y a su menor dependencia exportadora de China (gracias a México y Sudamérica en general).

EXPORTACIONES DE PORCINO DE LA UE EN ENERO-MARZO DE 2022

	2022	% 2021
<b>CARNES</b>	<b>782.462</b>	<b>-31%</b>
A China	191.681	-73%
A Australia	48.003	x2
A Japón	117.452	+57%
A Ucrania	15.643	+91%
A Corea de Sur	92.790	+95%
A EEUU	46.888	+66%
A Filipinas	56.963	+25%
<b>SUBPRODUCTOS</b>	<b>360.250</b>	<b>-23%</b>
A China	161.613	-37%
A Filipinas	62.147	+23%
A Ucrania	8.646	-30%
A Costa Marfil	21.934	+51%
<b>TOTAL</b>	<b>1.142.712</b>	<b>-29%</b>

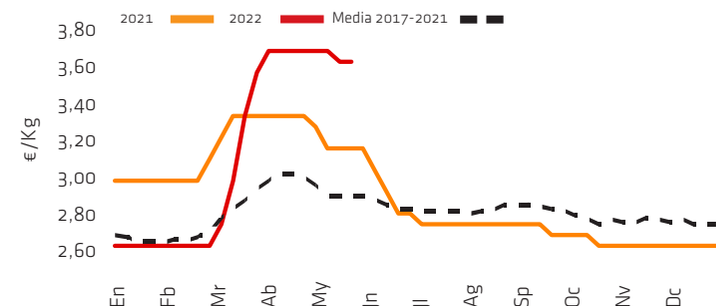
Fuente: Comisión Europea (tn/canal) (Faltan los datos de Reino Unido)

EXPORTACIONES DE PORCINO DE EEUU EN ENERO-MARZO DE 2022

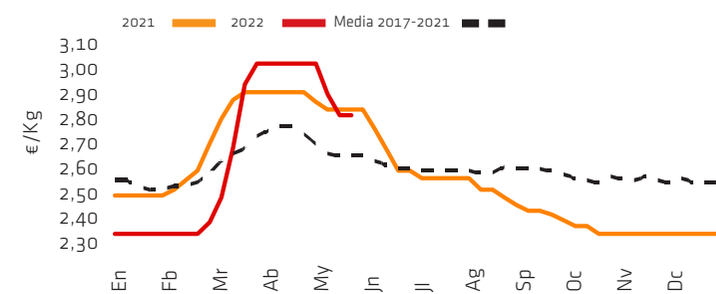
	2022	% 2021
<b>CARNES</b>	<b>522.069</b>	<b>-21%</b>
A México	217.104	+38%
A China	39.296	-75%
A Japón	88.356	-15%
A Canadá	44.434	-17%
A Corea del Sur	41.881	-7%
A Colombia	19.925	-19%
<b>SUBPRODUCTOS</b>	<b>107.859</b>	<b>-12%</b>
A China	62.597	-15%
A México	26.210	-13%
A Filipinas	3.795	-20%
A Canadá	4.440	+35%
<b>TOTAL</b>	<b>629.928</b>	<b>-20%</b>

Fuente: USMEF (tn/canal)

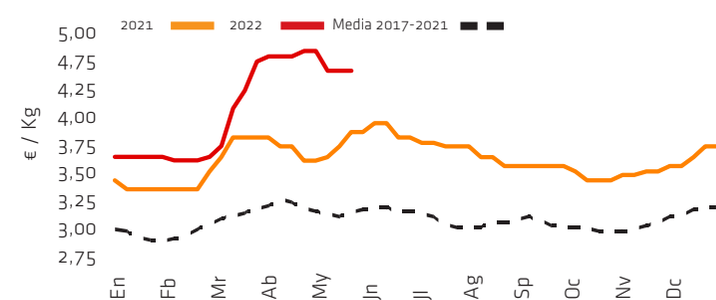
Cotización de la panceta en España Fuente : MC Barcelona



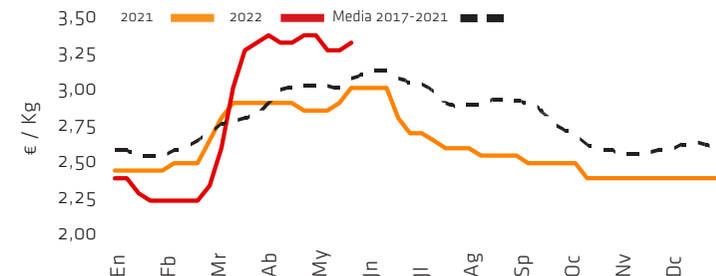
Cotización jamón redondo en España Fuente: MC Barcelona



Cotización de la paleta en Alemania Fuente : AMI



Cotización de la aguja en Alemania Fuente : AMI

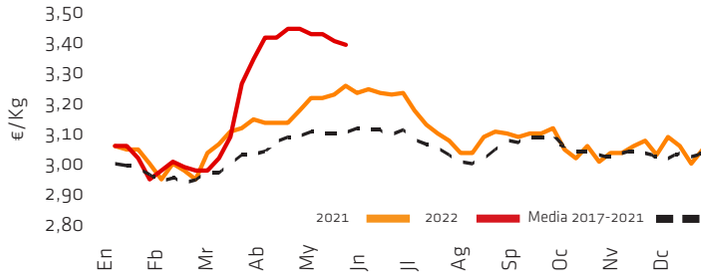


**BARÓMETRO PORCINO**

**MERCADO DE LA CARNE**

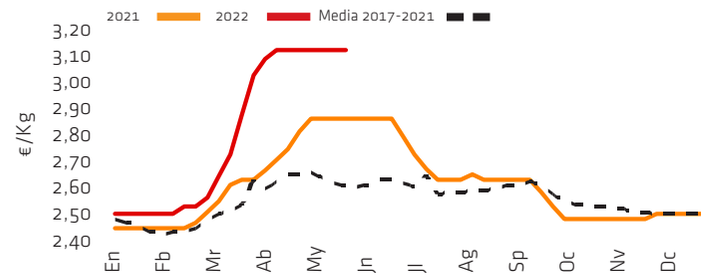
**Cotización del lomo 1 en Francia**

Fuente : Rungis



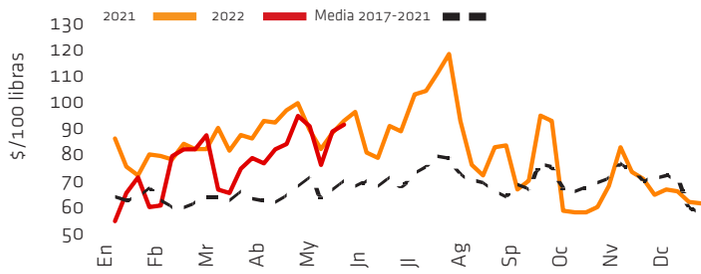
**Cotización jamón sin grasa en Francia**

Fuente: Rungis



**Cotización del jamón en EEUU**

Fuente : USDA



**Cotización del lomo en EEUU**

Fuente : USDA



**EXPORTACIONES DE PORCINO DE ESPAÑA EN ENERO-MARZO DE 2022**

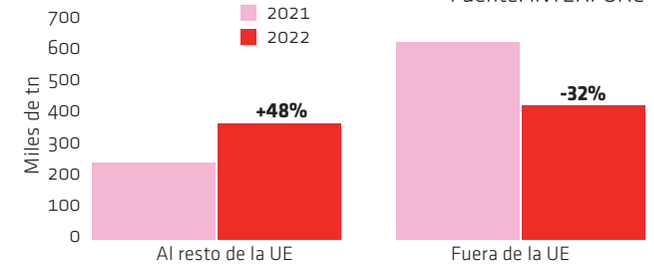
Fuente. AEAT/Interporc

	2022	2022%2021
China	161.713	-66,0%
Francia	80.078	+10,2%
Italia	61.323	+78,8%
Filipinas	58.599	+45,0%
Japón	50.315	+98,0%
Corea del Sur	48.445	+132,3%
Portugal	30.841	+23,4%
Polonia	29.373	+111,4%
Rumanía	23.017	+121,7%
Rep. Checa	20.747	+75,3%
Alemania	16.951	+39,6%
Taiwán	16.196	+295,7%
R. Unido	15.463	+70,2%
Bulgaria	15.378	+113,5%
Hungría	14.052	+107,6%
Dinamarca	9.644	-21,8%
Suecia	8.264	+46,8%
Eslovaquia	8.216	+63,6%
Bélgica	7.317	+27,1%
Países Bajos	7.036	+22,3%
Otros	87.500	+97,4%

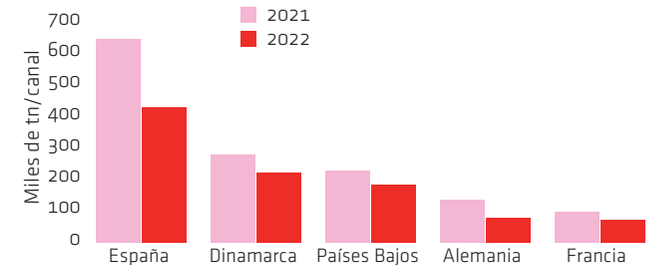
Animales vivos	23.079	-3,0%
Carnes	564.069	-8,5%
Despojos	124.418	-10,5%
Tocino	30.135	-27,9%
Jamones/paletas curados	14.206	+13,6%
Jamones/paletas cocidos	1.999	+46,2%
Panceta salada	1.505	+42,2%
Embutidos	19.357	+6,3%
Preparaciones/conservas	9.374	-29,5%
Manteca fundida	5.287	-1,4%
Grasa fundida	119	-10,8%
<b>TOTAL (sin animales vivos)</b>	<b>770.468</b>	<b>-9,2%</b>

**ESPAÑA. EXPORTACIÓN DE PORCINO EN ENERO-MARZO.**

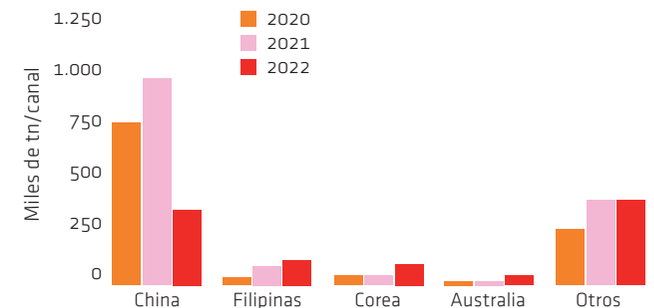
Fuente: INTERPORC



**LOS 5 MAYORES EXPORTADORES DE PORCINO DE LA UE EN ENERO-MARZO DE CADA AÑO.** Fuente: Comisión Europea



**LA EXPORTACIÓN DE PORCINO DE LA UE EN ENERO-MARZO A CHINA, FILIPINAS, COREA DEL SUR Y AUSTRALIA.** Fuente: DG VI-Agri

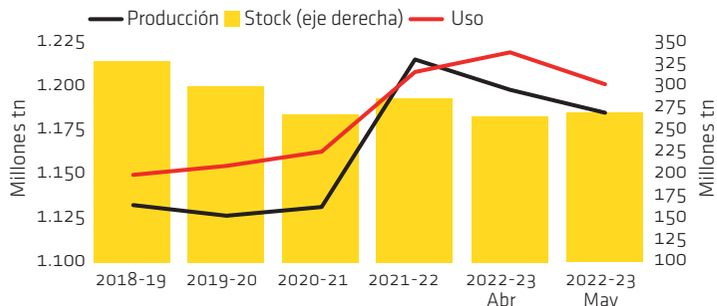


# MATERIAS PRIMAS

7

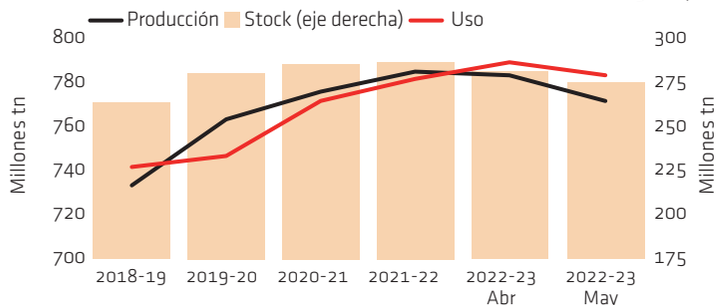
## BALANCE DEL MERCADO MUNDIAL DE MAÍZ.

Fuente: CIC 19 mayo



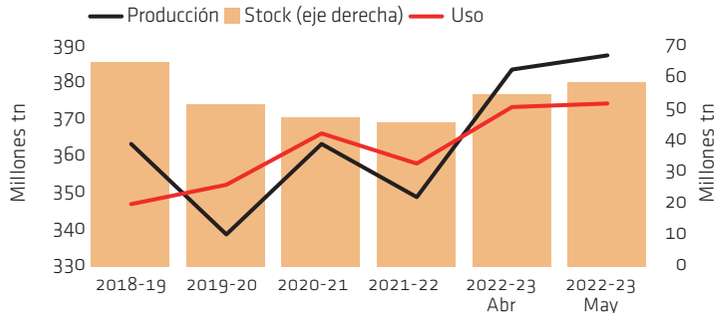
## BALANCE DEL MERCADO MUNDIAL DE TRIGO.

Fuente: CIC 19 mayo



## BALANCE DEL MERCADO MUNDIAL DE SOJA.

Fuente: CIC 19 mayo

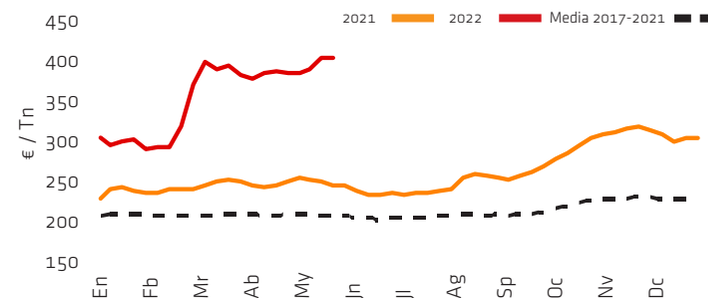


### Tensa espera

El mes de mayo se ha caracterizado por una operativa muy pobre y un aumento de las cotizaciones. Los fabricantes de pienso han cubierto sus necesidades imperiosas esperando que el comienzo de la cosecha de cebada en junio presionara sobre el mercado, mientras que los vendedores, apoyados en las subidas en los mercados de futuros, intentaban colocar lo que les quedaba de cosecha vieja a precios superiores a los del mes de abril, pero con descuentos respecto a los futuros de París. Durante mayo los compradores intentaban dirimir dónde se situaría la cebada de nueva campaña: esta, en vez de sucumbir a la tradicional presión de cosecha, se ha ido acercando semana tras semana a la cotización de la cebada de cosecha vieja. El precio del maíz en el puerto ha sido determinante, ya que su cotización le marca el paso a la cebada, su competidor directo en las formulaciones de pienso. Durante todo el mes, el maíz le ha ganado la partida a la cebada, dejándola fuera de las formulaciones debido a su alto coste comparativo. Mientras, el trigo, que es el cereal más afectado por el alza de precios mundial, se ha mantenido en unos niveles muy superiores a cebada y maíz, con una operativa e intereses compradores son muy limitados. Los futuros del trigo en EEUU y Francia se han visto empujados al alza por la sequía en EEUU; las olas de calor en Europa, que podrían afectar los rendimientos en países como Francia, España e Italia; la prohibición "blanda" de la India de exportar trigo, ya que el gobierno se ha quedado la potestad de autorizar exportaciones a determinados países; y la guerra en Ucrania, que sigue dejando al país con una capacidad de exportación muy limitada. Finalmente, las harinas proteicas durante las dos primeras semanas de mes retrocedieron, aunque la cotización de la harina de soja nunca bajó de los 500 €/tn, para volverse a situarse en las dos semanas siguientes al nivel del inicio de mayo. En cuanto a estimaciones de cosecha en España, la asociación de comerciantes ACCOE la cifra en 7,8 millones de tn de cebada (-17%) y 6 millones de tn de trigo blando (-1%).

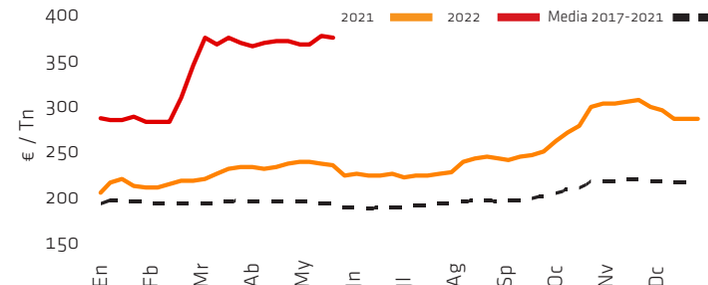
## Cotización del trigo forrajero

Fuente: Mercolleda



## Cotización de la cebada

Fuente: Mercolleda



## Cotización del maíz

Fuente: Mercolleda



## Cotización de la harina de soja 44%

Fuente: Mercolleda



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

Fuente: MAPA/AEAT/Mercolleida

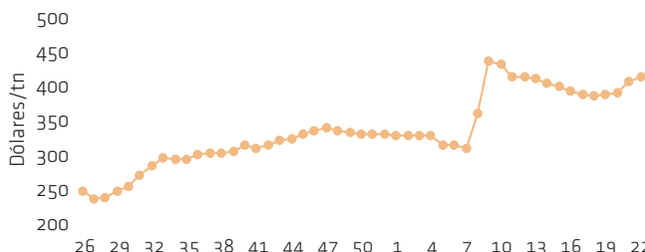
	MATANZA		CONSUMO		EXPORTACIÓN		COTIZACIÓN			IPC CARNE CERDO	
	Cabezas	(tn)	En fresco (tn)	Transformados (tn)	Carne (tn)	Subproductos (tn)	Total			(€/Kg/vivo)	(respecto mes anterior)
							A la UE (tn)	extra-UE (tn)	Total (tn)		
Mayo 2022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	+4,0%	--
Abril 2022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	+4,0%	+5,9%
Marzo 2022	+1,0%	+0,7%	--	--	-6,1%	-18,3%	+49,2%	-38,9%	-8,8%	-4,4%	+0,7%
Febrero 2022	+2,8%	+3,0%	--	--	-4,1%	-8,9%	+44,5%	-28,5%	-5,1%	-5,0%	0,1%
Enero 2022	+7,9%	+7,8%	--	--	-12,4%	-8,5%	+34,0%	-32,8%	-11,5%	-6,8%	0,0%
Diciembre 2021	+4,7%	+4,2%	--	--	-7,1%	-2,9%	+34,4%	-32,6%	-6,2%	-7,6%	+0,1%

**COTIZACIÓN DEL CERDO EN RUSIA.**

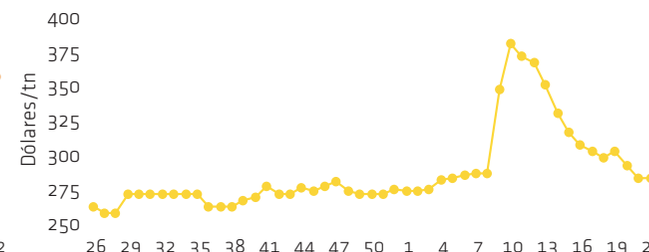
Fuente: IKAR



**PRECIOS FOB SEMANALES DEL TRIGO EN RUSIA EN 2021-2022**



**PRECIOS FOB SEMANALES DEL MAÍZ EN RUSIA EN 2021-2022**



**El precio de la guerra**

Mayo no ha aclarado demasiado la situación de mercado. La falta de reacción en los consumos europeos de carne de cerdo y la imposibilidad de compensar exportando más a otros países terceros lo que se exporta de menos a China le ha puesto palos en las ruedas a la cotización del cerdo. Al mismo tiempo, siguen presentes las dudas sobre la capacidad del consumidor europeo para hacer frente a todas las facturas que se le vienen encima y cómo afectará esto a los consumos de carne: de momento, ha habido una decepcionante temporada de barbacoas en el norte de Europa, aunque la

mala climatología impide saber si hay también afección de la inflación. En la exportación, hay importantes avances en los envíos, tanto de España como del conjunto de la UE, a otros destinos, sobre todo del sudeste asiático y en Australia. México va a eliminar también sus aranceles sobre la entrada de carne de cerdo, para combatir la inflación interior, y esto aportará nuevas oportunidades a los exportadores comunitarios (y no hay que olvidar que Alemania sigue fuera del comercio internacional). Pero la reubicación de los volúmenes que antes iban a China necesita todavía más tiempo, sobre todo si no hay un déficit claro dentro de la UE: lo habrá

por el lado de la producción cárnica, pero no está claro a qué nivel estará la demanda interior. El gran problema de fondo sigue siendo la guerra en Ucrania, vía inflación y vía encarecimiento de las materias primas. Al final, cuestan más estas materias primas que lo que se produce con ellas. Los precios de los cereales siguen instalados en máximos históricos y su repercusión total sobre los piensos y la carne todavía ha de llegar. Y la PPA sigue siendo una amenaza constante, a la que la guerra ha quitado visibilidad pero no realidad: el foco detectado en Alemania a finales de mayo, a apenas 7 kilómetros de su frontera con Francia, así lo hace patente.

## BARÓMETRO PORCINO

	ABRIL	MAYO	VARIACIÓN		ABRIL	MAYO	VARIACIÓN		ABRIL	MAYO	VARIACIÓN						
<b>CERDO</b>																	
<b>EUROPA</b>																	
España (€/Kg/vivo)	1,540	1,545	+0,3%	↗	Lomo caña (a mayorista)	4,53	4,28	-5,5%	↘	Trigo forrajero nacional	392	410	+4,6%	↗			
Alemania (€/Kg/canal)	1,95	1,80	-7,7%	↘	Costilla (a mayorista)	5,61	5,61	0,0%	=	Trigo import disponible	410	420	+2,4%	↗			
Países Bajos (€/Kg/vivo)	1,34	1,30	-3,0%	↘	Filete (a mayorista)	5,51	5,51	0,0%	=	Trigo import agosto-diciembre	395	425	+7,6%	↗			
Dinamarca (corona/Kg/canal)	10,70	11,10	+3,7%	↗	Cabeza de lomo (a mayorista)	4,36	4,21	-3,4%	↘	Maíz nacional	373	385	+3,2%	↗			
Francia (€/Kg/canal)	1,692	1,698	+0,4%	↗	Jamón redondo (a fabricante)	3,02	2,82	-6,6%	↘	Maíz import disponible	365	378	+3,6%	↗			
Italia (€/Kg/vivo)	1,710	1,579	-7,7%	↘	Panceta (a fabricante)	3,72	3,67	-1,3%	↘	Maíz import agosto-diciembre	355	362	+2,0%	↗			
Polonia (zloty/Kg/canal)	8,83	8,41	-4,8%	↘	Tocino (a fabricante)	1,68	1,68	0,0%	=	Cebada nacional	380	385	+1,3%	↗			
Reino Unido (peniques/Kg/canal)	166,83	176,73	+5,9%	↗	<b>FRANCIA (€/KG)</b>												
<b>AMÉRICA</b>																	
EEUU (\$/cwt)	97,56	111,58	+14,4%	↗	Lomo con costillas	3,45	3,40	-1,4%	↘	Harina de soja 47%	553	532	-3,8%	↘			
Canadá (dólar/Kg/canal)	201,79	203,58	+0,9%	↗	Lomo sin costillas	3,08	3,02	-1,9%	↘	Harina de girasol 34%-36%	445	405	-9,0%	↘			
Brasil (real/Kg/vivo)	6,26	5,23	-16,5%	↘	Jamón sin grasa	3,12	3,12	0,0%	=	<b>FUTUROS CHICAGO-CME (\$)</b>							
<b>ASIA</b>																	
China (yuan/Kg/vivo)	14,89	15,67	+5,2%	↗	Panceta (s/picada 1)	3,25	3,30	+1,5%	↗	Trigo (vto. más cercano)	1.055,00	1.088,00	+3,1%	↗			
<b>LECHON</b>																	
Mercolleida	50,00	36,50	-27,0%	↘	Panceta (s/picada extra)	3,72	3,78	+1,6%	↗	Maíz (vto. más cercano)	813,00	753,00	-7,4%	↘			
Segovia	68,50	53,00	-22,6%	↘	Tocino	1,00	1,00	0,0%	=	Soja (vto. más cercano)	1.685,00	1.687,00	+0,1%	↗			
Zamora	51,00	46,00	-9,8%	↘	<b>ALEMANIA (€/KG)</b>												
BPP Países Bajos	49,50	40,00	-19,2%	↘	Jamón deshuesado	4,05	3,80	-6,2%	↘	Harina soja (vto. más cercano)	433,50	415,90	-4,1%	↘			
Nord-West Alemania	60,00	45,00	-25,0%	↘	Jamón corte redondo	3,10	2,90	-6,5%	↘	<b>FUTUROS EURONEXT (€)</b>							
Italia	92,50	92,87	+0,4%	↗	Paleta deshuesada	4,85	4,65	-4,1%	↘	Trigo (vto. más cercano)	400,00	391,25	-2,2%	↘			
<b>CERDA</b>																	
Mercolleida	0,790	0,750	-5,1%	↘	Paleta corte redondo	4,10	3,80	-7,3%	↘	Maíz (vto. más cercano)	349,00	340,25	-2,5%	↘			
Segovia	0,710	0,650	-8,5%	↘	Solomillo	8,00	7,75	-3,1%	↘	<b>FLETES MARÍTIMOS</b>							
Alemania (VEZG)	1,30	1,15	-11,5%	↘	Aguja	3,35	3,30	-1,5%	↘	Baltic Dry Index	2.404	2.566	+6,7%	↗			
Francia (MPB)	0,985	1,011	+2,6%	↗	Panceta	3,50	3,30	-5,7%	↘	<b>BOLSA</b>							
Dinamarca (DC)	1,21	1,14	-5,8%	↘	Tocino	1,50	1,40	-6,7%	↘	IBEX 35	8.584,20	8.851,50	+3,1%	↗			
Países Bajos (Vion)	1,59	1,46	-8,2%	↘	<b>ITALIA (€/KG)</b>												
<b>FUTUROS</b>																	
<b>CHICAGO (CME) \$</b>																	
Cerdo junio 2022	99,87	107,97	+8,1%	↗	Panceta fresca	3,69	3,23	-12,5%	↘	<b>ENERGÍA Y METALES</b>							
Cerdo julio 2022	104,92	108,00	+2,9%	↗	Jamón 10-12 Kg	4,28	4,29	+0,2%	↗	Petróleo Brent (\$/barril)	110,1	116,01	+5,4%	↗			
Cerdo agosto 2022	107,05	106,42	-0,6%	↘	Jamón >12 Kg	4,58	4,61	+0,7%	↗	Oro (\$/onza)	1.907,48	1.840,46	-3,5%	↘			
Cerdo octubre 2022	91,32	93,05	+1,9%	↗	Paleta	3,77	3,45	-8,5%	↘	Etanol CBOT (\$/galón)	2,160	2,160	0,0%	=			
<b>CHINA (DALIAN) YUAN</b>																	
Cerdo julio 2022	16,66	16,55	-0,7%	↘	Lomo Bolonia	4,45	3,30	-25,8%	↘	<b>MONEDAS (1 EURO = MONEDA NACIONAL)</b>							
Cerdo septiembre 2022	18,50	18,93	+2,3%	↗	Tocino	1,89	1,71	-9,5%	↘	Dólar USA	1,0540	1,0713	+1,6%	↗			
Cerdo noviembre 2022	18,49	19,37	+4,8%	↗	<b>EEUU (\$/100 LB)</b>												
Cerdo enero 2023	19,05	20,18	+5,9%	↗	Lomo	102,60	105,55	+2,9%	↗	Dólar Canadá	1,3426	1,3573	+1,1%	↗			
<b>BRASIL (REAL/KG)</b>																	
Canal exportación	10,04	8,24	-17,9%	↘	Jamón	94,07	90,48	-3,8%	↘	Libra esterlina	0,8390	0,8513	+1,5%	↗			
Lomo	15,04	14,79	-1,7%	↘	Panceta	155,90	158,55	+1,7%	↗	Zloty polaco	4,6780	4,5805	-2,1%	↘			
Jamón sin deshuesar	10,42	9,82	-5,8%	↘	<b>MONEDAS (1 EURO = MONEDA NACIONAL)</b>												
Paleta deshuesada	10,86	10,41	-4,1%	↘	Real brasileño	5,1608	5,0965	-1,2%	↘	Yen japonés	137,01	137,36	+0,3%	↗			
<b>YUAN RENMINBI CHINO</b>																	
Yuan renminbi chino	6,9441	7,1402	+2,8%	↗	<b>RUBLO RUSO</b>												
cotización suspendida																	

NOTA: Todas las referencias son las vigentes el último día de cada mes.

# 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 **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.



**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 limpien 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.

**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.

**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).

**Quarentena 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.

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

**Inspección visual y documental de una correcta limpieza y desinfección.**

**Quarentena 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 **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.



**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**