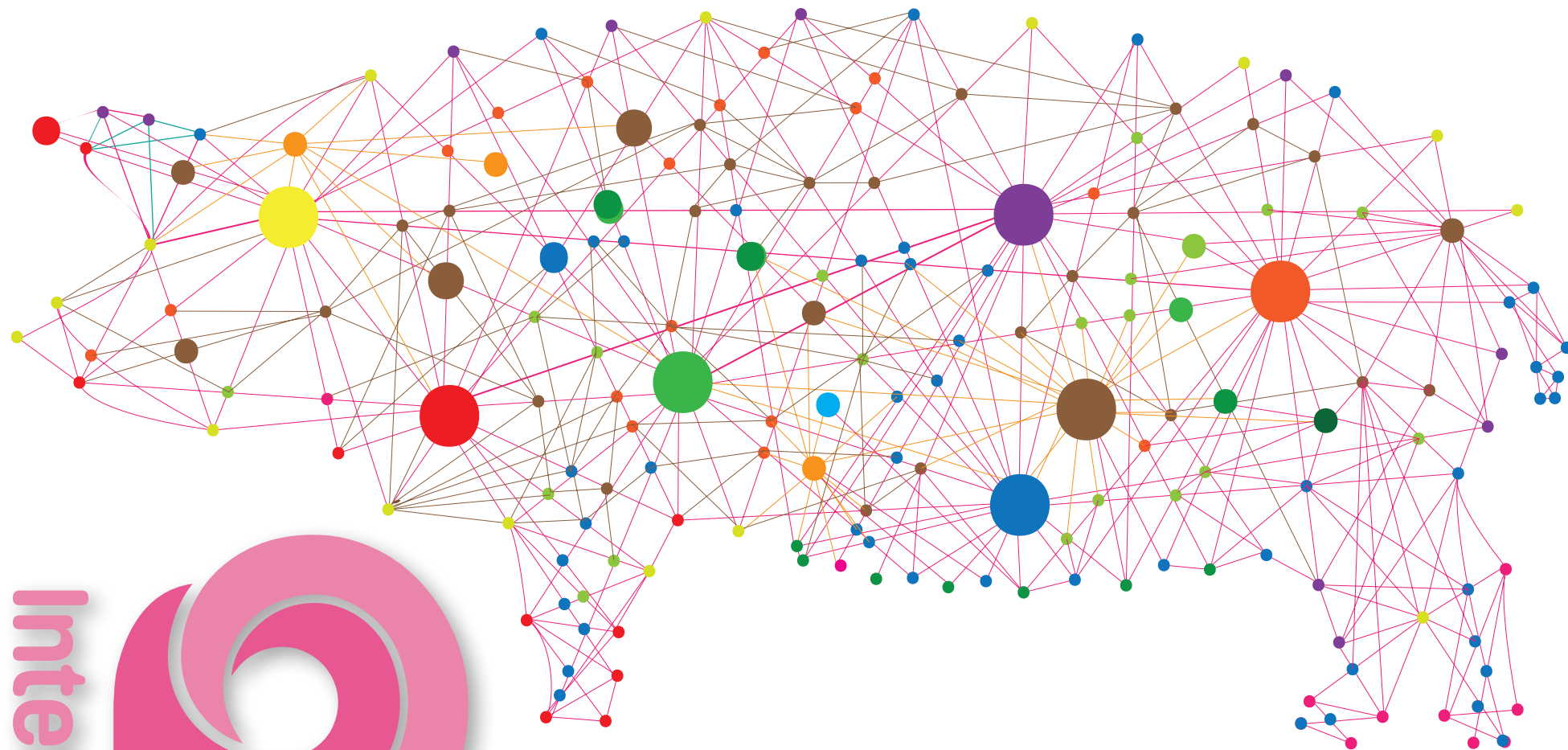




Interprofesional  
Porcino de Capa Blanca

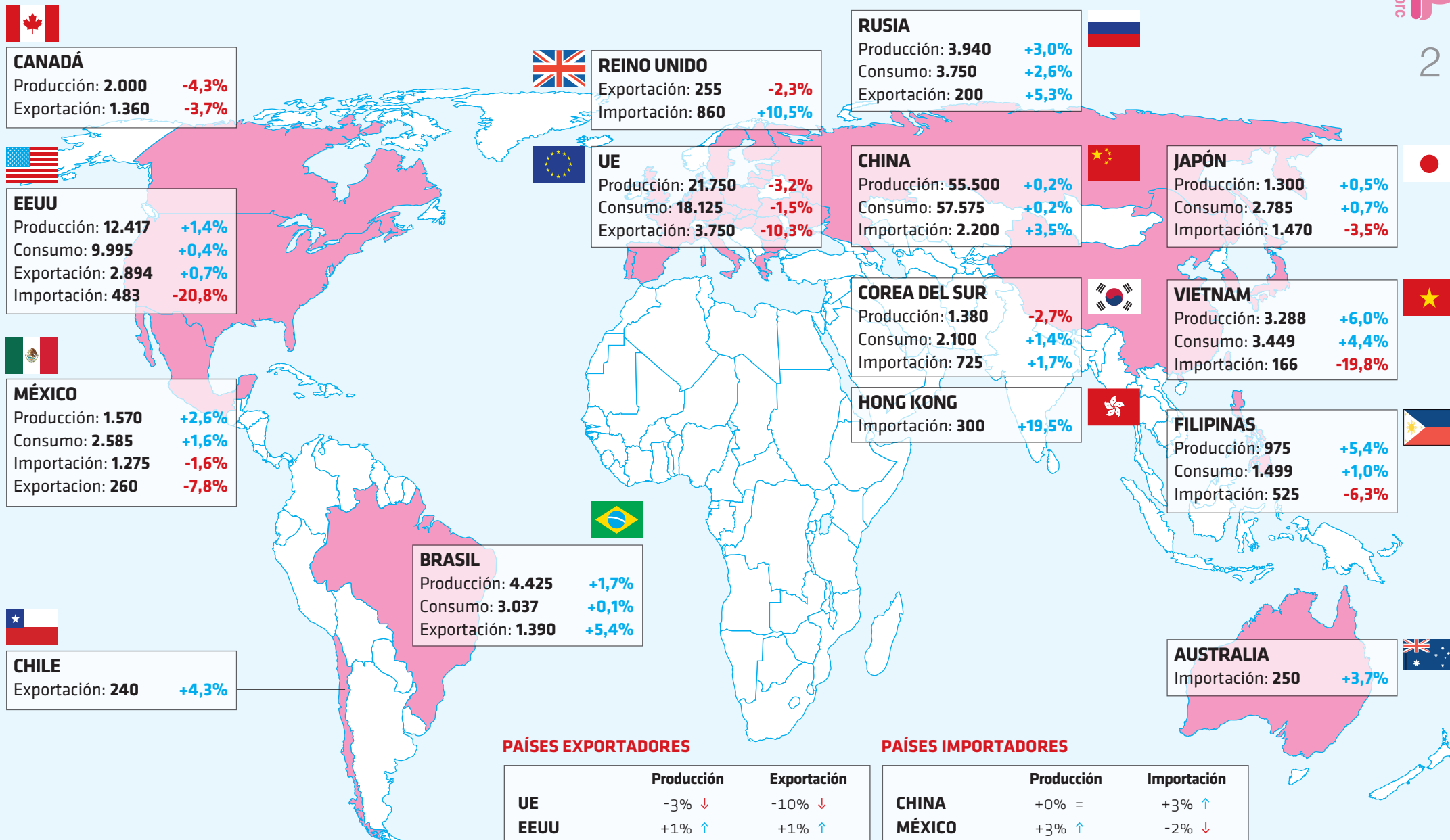


# BARÓMETRO PORCINO

NÚMERO 100 / ABRIL DE 2023

# PREVISIONES PARA EL SECTOR PORCINO MUNDIAL EN 2023.

(Miles de tn/equivalente canal y diferencia en % respecto a 2022). Fuente: USDA



**CANADÁ**  
 Producción: 2.000 **-4,3%**  
 Exportación: 1.360 **-3,7%**

**EEUU**  
 Producción: 12.417 **+1,4%**  
 Consumo: 9.995 **+0,4%**  
 Exportación: 2.894 **+0,7%**  
 Importación: 483 **-20,8%**

**MÉXICO**  
 Producción: 1.570 **+2,6%**  
 Consumo: 2.585 **+1,6%**  
 Importación: 1.275 **-1,6%**  
 Exportación: 260 **-7,8%**

**CHILE**  
 Exportación: 240 **+4,3%**

**REINO UNIDO**  
 Exportación: 255 **-2,3%**  
 Importación: 860 **+10,5%**

**UE**  
 Producción: 21.750 **-3,2%**  
 Consumo: 18.125 **-1,5%**  
 Exportación: 3.750 **-10,3%**

**RUSIA**  
 Producción: 3.940 **+3,0%**  
 Consumo: 3.750 **+2,6%**  
 Exportación: 200 **+5,3%**

**CHINA**  
 Producción: 55.500 **+0,2%**  
 Consumo: 57.575 **+0,2%**  
 Importación: 2.200 **+3,5%**

**JAPÓN**  
 Producción: 1.300 **+0,5%**  
 Consumo: 2.785 **+0,7%**  
 Importación: 1.470 **-3,5%**

**COREA DEL SUR**  
 Producción: 1.380 **-2,7%**  
 Consumo: 2.100 **+1,4%**  
 Importación: 725 **+1,7%**

**VIETNAM**  
 Producción: 3.288 **+6,0%**  
 Consumo: 3.449 **+4,4%**  
 Importación: 166 **-19,8%**

**HONG KONG**  
 Importación: 300 **+19,5%**

**FILIPINAS**  
 Producción: 975 **+5,4%**  
 Consumo: 1.499 **+1,0%**  
 Importación: 525 **-6,3%**

**BRASIL**  
 Producción: 4.425 **+1,7%**  
 Consumo: 3.037 **+0,1%**  
 Exportación: 1.390 **+5,4%**

**AUSTRALIA**  
 Importación: 250 **+3,7%**

**PAÍSES EXPORTADORES**

	Producción	Exportación
UE	-3% ↓	-10% ↓
EEUU	+1% ↑	+1% ↑
CANADÁ	-4% ↓	-4% ↓
BRASIL	+2% ↑	+5% ↑

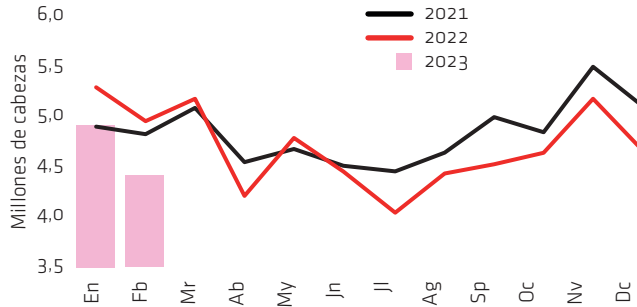
**PAÍSES IMPORTADORES**

	Producción	Importación
CHINA	+0% =	+3% ↑
MÉXICO	+3% ↑	-2% ↓
FILIPINAS	+5% ↑	-6% ↓
JAPÓN	+1% ↑	-3% ↓

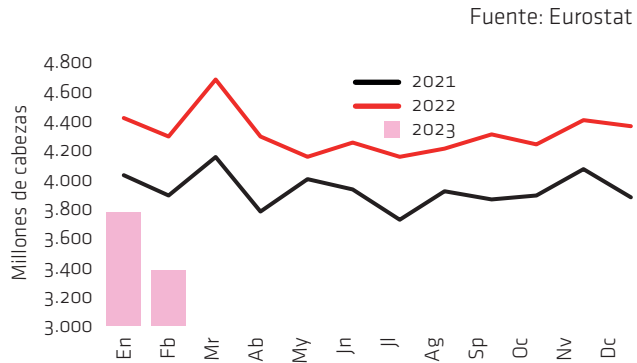
BARÓMETRO PORCINO

MERCADO DEL CERDO VIVO

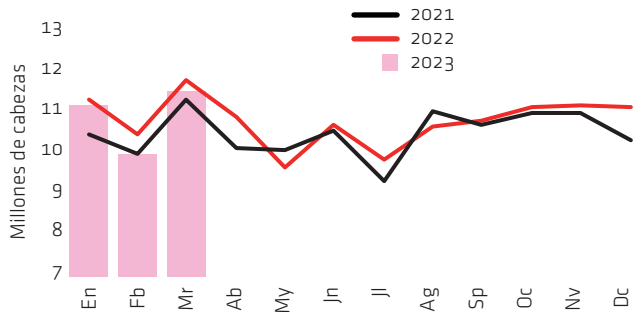
ESPAÑA. MATANZA MENSUAL DE CERDOS. Fuente: MAPA



ALEMANIA. MATANZA MENSUAL DE CERDOS. Fuente: Eurostat



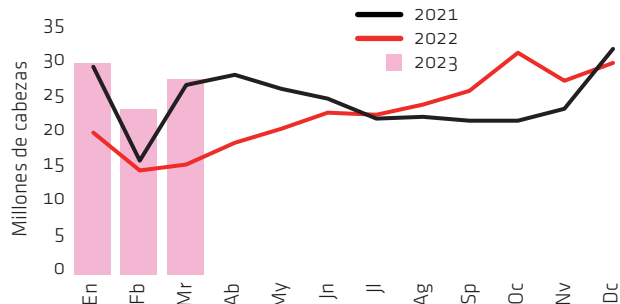
EEUU. MATANZA MENSUAL DE CERDOS. Fuente: USDA



Tregua pascual

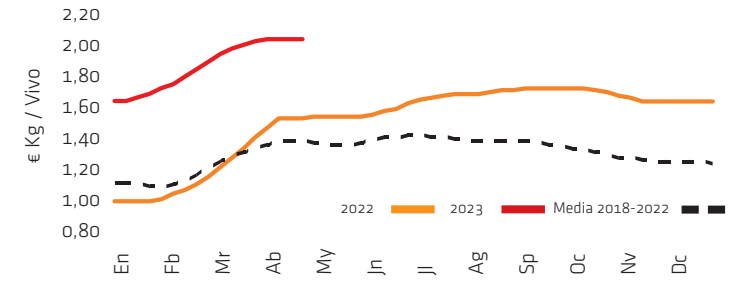
El mes de abril ha llevado a una gradual estabilización de los precios del cerdo en los países donde venían subiendo y no ha sido capaz de moverlos en ninguna dirección donde ya estaban repitiendo antes. Al final, la pérdida de días de matanza por los festivos de Pascua ha llevado a estabilizar todos los mercados. La sensación, al salir de abril, es que la menor oferta de cerdos que hay en toda la UE ya “ha hecho su trabajo” llevando las cotizaciones del vivo a niveles récord en todos los países y que, a partir de ahora, ha de ser el mercado de la carne de cerdo el que refrende estas alturas y permita así que pueda haber nuevos movimientos. Porque se va ahora hacia el verano, cuando la oferta de cerdos desciende siempre estacionalmente: ¿está ya todo descontado en el nivel récord del precio del cerdo? Esta será la pregunta que mayo y junio deberán responder y, en buena parte, la respuesta pasa por cómo evolucione el mercado de la carne. De momento, en abril la cotización del cerdo ha repuntado todavía un +0,5% en **España** en la primera mitad de mes, estabilizándose después con la Semana Santa. Los pesos medios siguen siendo muy altos, ya que el ganadero aprovecha las necesidades del matadero y el desequilibrio entre oferta y demanda para gestionar sus salidas y rentabilizar mejor sus producciones con pesos altos. Paralelamente, la cerda ha proseguido con su inédita escalada de precios, apoyada en la agresiva competencia que se ha desatado en el mercado español entre mataderos. En cambio, el lechón lanza señales de haber tocado

CHINA. MATANZA MENSUAL DE CERDOS. Fuente: MOA



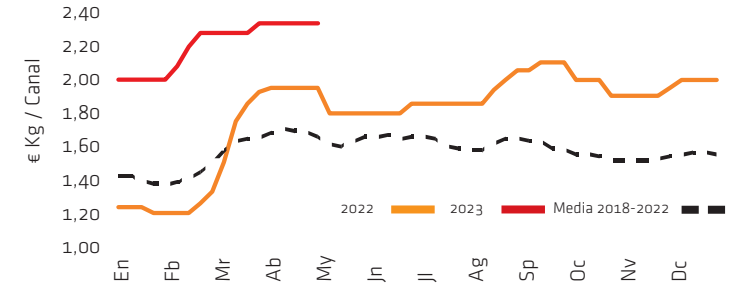
Cotización del cerdo en España

Fuente : Mercolleida



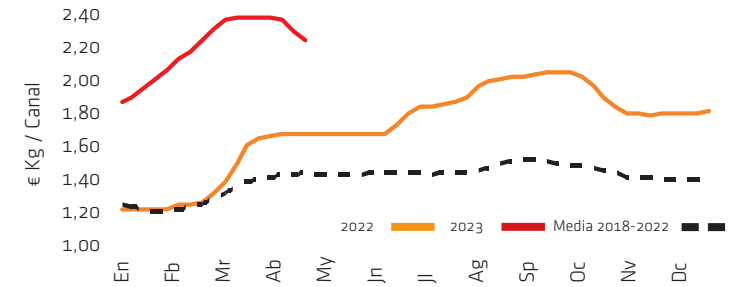
Cotización del cerdo en Alemania

Fuente : AMI



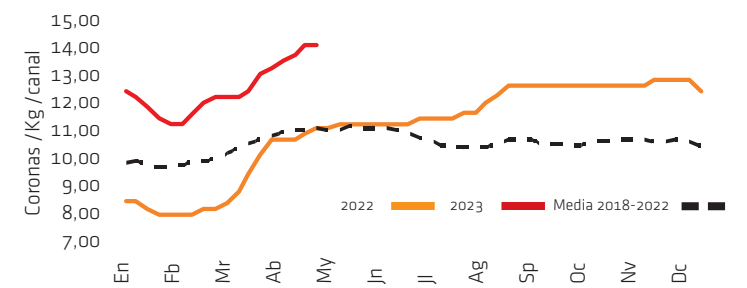
Cotización del cerdo en Francia

Fuente : MPB



Cotización del cerdo en Dinamarca

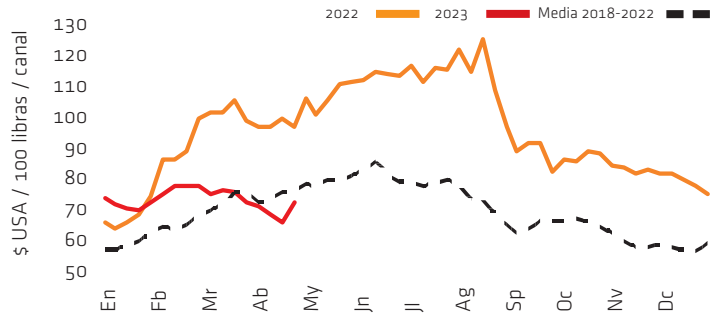
Fuente : Danish Crown



# MERCADO DEL CERDO VIVO

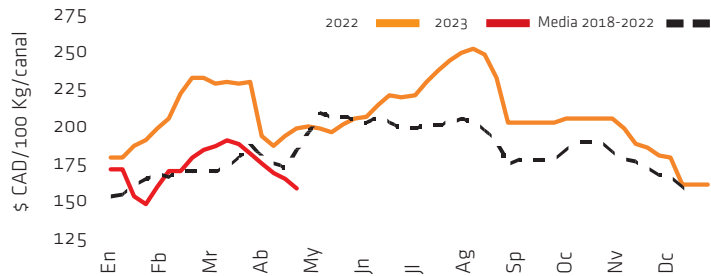
## Cotización del cerdo en EEUU

Fuente : USDA



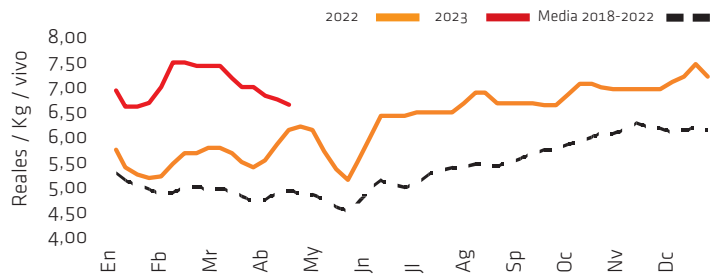
## Cotización del cerdo en Canadá

Fuente : Québec



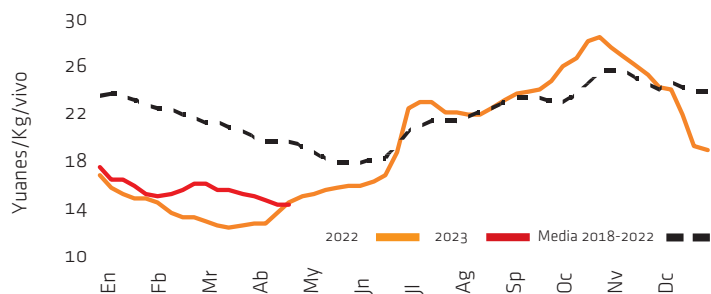
## Cotización del cerdo en Brasil

Fuente : ACSURS



## Cotización del cerdo en China

Fuente : MOA

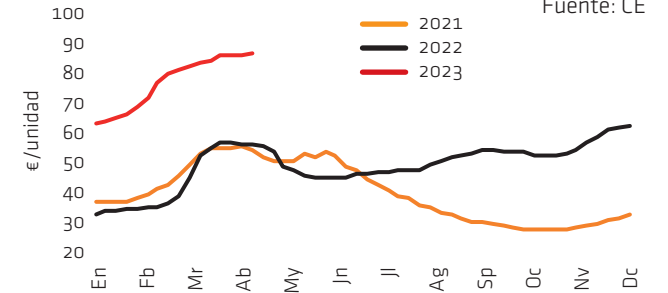


techo en la fuerte y sostenida subida de precios que mantenía desde prácticamente el verano pasado: sigue habiendo plazas vacías y el recurso a la importación es más necesario que nunca, pero los altos costes de producción (cuesta un tiempo que la bajada de los cereales llegue a los piensos) y la escasez de lechones (no por pagar más van a salir más) llevan a que los operadores, tanto de la compra como de la venta, acepten una tregua para consolidar posiciones en un año de alto riesgo.

En **Alemania**, la falta de reacción en el mercado de la demanda mantiene maniatado el precio del cerdo, pese a las expectativas de subida que tenían los ganaderos. La oferta es menor que nunca, pero la demanda también ha aflojado en un porcentaje similar: si no hay impulsos en la carne, la demanda de cerdos por parte del matadero se mantiene en línea con la oferta. Pero, a poco que la demanda aumente, la oferta se muestra entonces claramente por debajo y puede llevar entonces a una subida de la cotización. El problema es que esta situación no se ha dado durante un mes de abril pasado por agua. **Países Bajos** ha intentado empujar al alza el precio alemán (al fin y al cabo, los mataderos están comprando ahora más cerdos holandeses) con una subida testimonial que no ha podido ir a más, ante la falta de reacción alemana. En cambio, el cerdo en **Dinamarca** ha seguido con subidas importantes (casi un +8% durante abril): los mataderos daneses son conscientes de que o suben el precio del cerdo o la sangría de cierre de granjas va a ir a más. De hecho, Danish Crown ya se ha visto forzado a anunciar el cierre de un matadero, por falta de cerdos. La otra cara de la moneda es **Francia**, donde el cerdo ha empezado a bajar en el tramo final de mes, presionado por el encadenamiento de festivos en este país: Pascua y Primero de Mayo dan paso a un mes de mayo en que en casi cada semana se pierde un día de matanza. Fuera de la UE, el precio en **EE.UU.** se estabiliza al salir de abril, aunque a un nivel muy bajo respecto a los europeos, mientras que en **Canadá** y **Brasil** ha seguido bajando. Igual que no deja de bajar en **China**, que está batiendo récords de matanza en estos primeros meses de 2023.

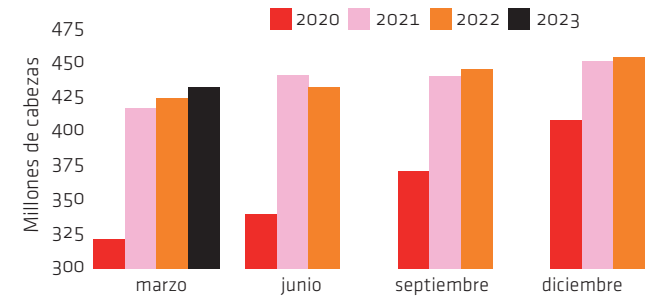
## PRECIO MEDIO PONDERADO DEL LECHÓN EN LA UE.

Fuente: CE



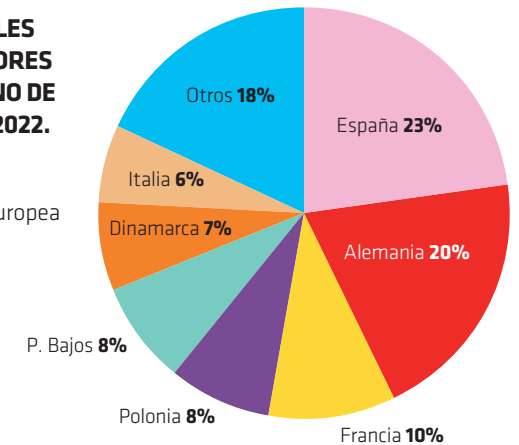
## CENSO PORCINO TRIMESTRAL DE CHINA.

Fuente: MOA



## PRINCIPALES PRODUCTORES DE PORCINO DE LA UE EN 2022.

Fuente: Comisión Europea



BARÓMETRO PORCINO

MERCADO DE LA CARNE

**Estancado**

El mercado de la carne de cerdo ha seguido estancado durante el mes de abril, Los consumos en los festivos de Pascua se han quedado por debajo de lo esperado, a causa de la mala climatología en el norte y centro de Europa, e incluso puede hablarse de concesiones en los precios de algunas piezas antes que subidas. En **Alemania** los precios prácticamente no se han movido, ya que el inicio de la temporada de barbacoas se retrasa (ha llovido casi cada día en abril y las temperaturas son bajas) y no hay impulsos nuevos de demanda de carne. En cambio, en **Francia** el consumo interior sigue con un cariz más positivo y ha permitido subidas de los precios: coincidiendo ello con descensos en el precio del cerdo, los mataderos franceses han recuperado competitividad, tanto en el mercado interior como en la exportación. Más complicada es la situación en **Italia**, donde la demanda de la industria de transformación es muy baja y, poco a poco, también la demanda para consumo va perdiendo fuelle. En **España**, durante este mes de abril han repuntado algunos precios de venta a comercio mayorista, pero han retrocedido los de venta a fabricante. Sigue habiendo mucha resistencia de la gran

distribución a aceptar precios más altos, ya que el consumo de carne de cerdo está bajando. La inflación y la subida de tipos de interés atenazan la demanda final en toda Europa, ya que el poder adquisitivo del consumidor se erosiona cada mes que pasa. Mientras, la caída de las producciones en origen provoca un alto precio de la materia prima de los mataderos, que luchan por repercutirlo en sus ventas de carne: los problemas de oferta en las granjas europeas chocan de frente con los problemas de inflación en el bolsillo de los consumidores europeos. Al mismo tiempo, el alto precio del cerdo y los elevados costes energéticos de congelación provocan que los mataderos no quieran congelar carne, con lo que se fuerza la venta en fresco y el mercado intracomunitario se ve presionado constantemente en volúmenes y en precios. Más aún porque la demanda estacional no acaba de llegar en Europa y la exportación mantienen un perfil bajo, presionada por la mucho mayor competitividad de los exportadores de **EE.UU.** y **Brasil** en los mercados asiáticos. **China**, mientras, sigue desaparecida, con un consumo también inferior a lo esperado: compra algo más en América, pregunta en la más barata Dinamarca e ignora al resto de la UE.

**EXPORTACIONES DE PORCINO DE LA UE EN ENERO DE 2023** (no están disponibles los datos de febrero)

	2023	% 2022
<b>CARNES</b>	<b>210.503</b>	<b>-16%</b>
A China	67.960	-6%
A Australia	11.300	-17%
A Japón	35.751	+12%
A Ucrania	2.838	-60%
A Corea de Sur	21.096	-37%
A EEUU	7.111	-48%
A Filipinas	7.636	-49%
<b>SUBPRODUCTOS</b>	<b>109.188</b>	<b>-6%</b>
A China	55.693	-1%
A Filipinas	14.323	-17%
A Ucrania	2.935	-1%
A Costa Marfil	7.629	+8%
<b>TOTAL</b>	<b>319.691</b>	<b>-13%</b>

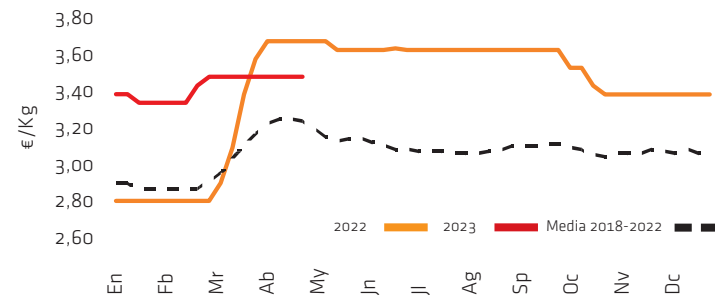
Fuente: Comisión Europea (tn/canal) (Faltan los datos de Reino Unido)

**EXPORTACIONES DE PORCINO DE EEUU EN ENERO-FEBRERO DE 2023**

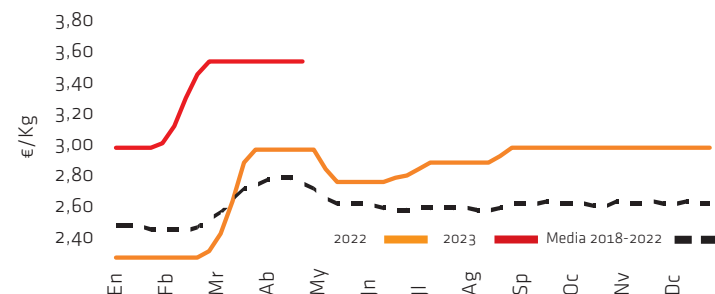
	2023	% 2022
<b>CARNES</b>	<b>361.329</b>	<b>+7%</b>
A México	147.87	+3%
A China	32.609	+25%
A Japón	56.099	-2%
A Canadá	31.514	+16%
A Corea del Sur	25.031	-10%
A Rep. Dominicana	18.062	+64%
<b>SUBPRODUCTOS</b>	<b>95.167</b>	<b>+37%</b>
A China	55.933	+38%
A México	27.156	+56%
A Filipinas	3.454	+55%
A Canadá	2.476	-10%
<b>TOTAL</b>	<b>546.496</b>	<b>+12%</b>

Fuente: USMEF (tn/canal)

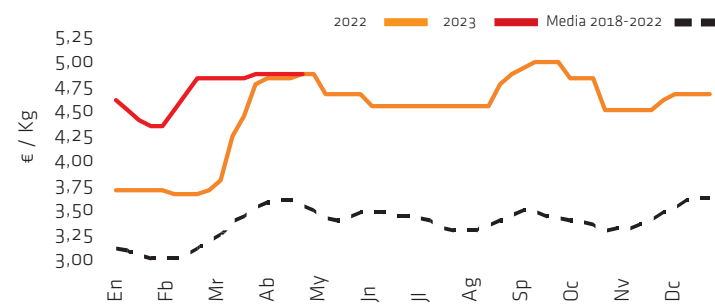
**Cotización de la panceta en España** Fuente : MC Barcelona



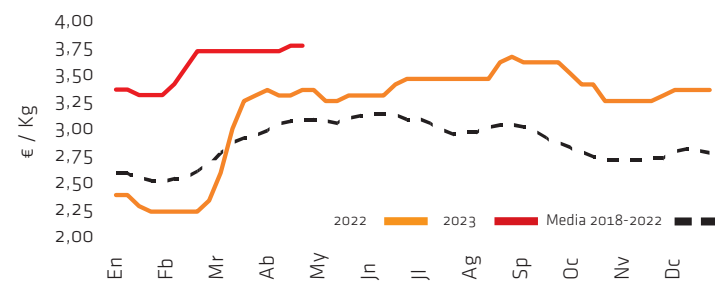
**Cotización jamón redondo en España** Fuente: MC Barcelona



**Cotización de la paleta en Alemania** Fuente : AMI



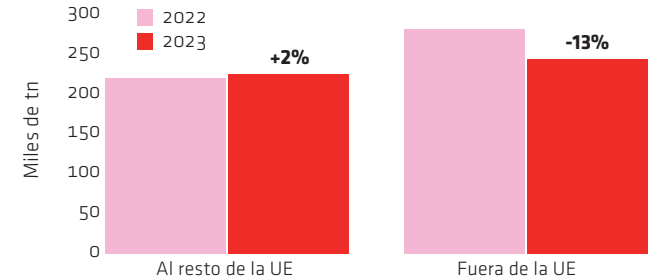
**Cotización de la aguja en Alemania** Fuente : AMI



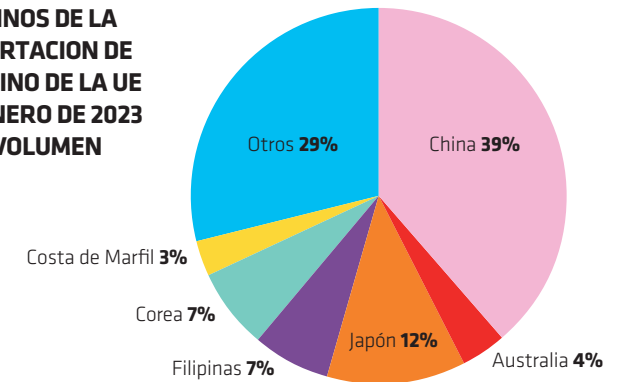
# MERCADO DE LA CARNE

## ESPAÑA. EXPORTACIÓN DE PORCINO EN ENERO-FEBRERO.

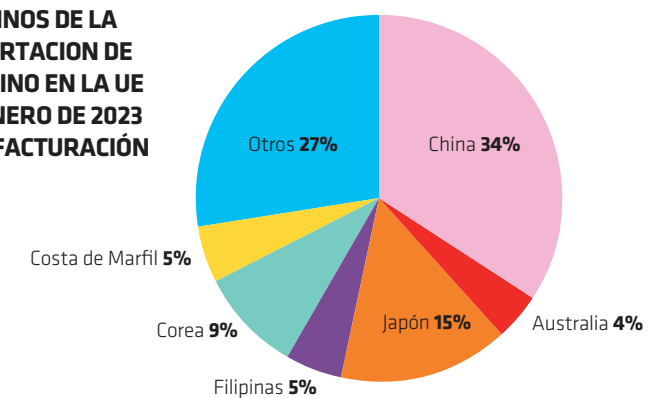
Fuente: INTERPORC



### DESTINOS DE LA EXPORTACION DE PORCINO DE LA UE EN ENERO DE 2023 POR VOLUMEN



### DESTINOS DE LA EXPORTACION DE PORCINO EN LA UE EN ENERO DE 2023 POR FACTURACIÓN



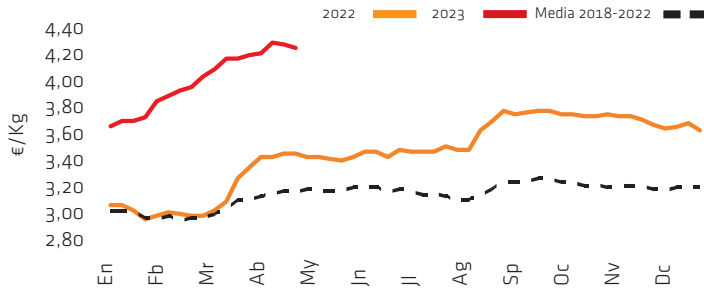
## EXPORTACIONES DE PORCINO DE ESPAÑA EN ENERO-FEBRERO DE 2023

Fuente: AEAT/Interporc (toneladas)

	2023	2023%2022
China	104.647	-8,6%
Francia	49.757	-3,3%
Italia	41.108	+4,9%
Japón	39.507	+21,7%
Filipinas	27.131	-25,2%
Corea del Sur	23.829	-33,5%
Portugal	18.659	+0,1%
Polonia	17.547	+0,6%
Rumanía	17.000	+13,9%
Rep. Checa	15.860	+23,5%
Alemania	11.301	+16,4%
Bulgaria	9.599	+6,3%
R. Unido	9.356	-1,6%
Hungría	9.056	+10,2%
Taiwán	7.067	-42,8%
Eslovaquia	5.122	+3,4%
Bélgica	4.698	+10,8%
Suecia	4.320	-24,1%
Dinamarca	3.861	-31,1%
Serbia	3.755	-34,0%
Otros	48.604	-13,8%
Animales vivos	265.825	-10,9%
Carnes	333.829	-9,0%
Despojos	82.314	-3,4%
Tocino	22.936	+16,4%
Jamones/paletas curados	9.665	+7,5%
Jamones/paletas cocidos	1.392	+2,3%
Panceta salada	1.235	+22,1%
Embutidos	13.503	+11,0%
Preparaciones/conservas	5.607	-8,2%
Manteca fundida	1.123	-69,2%
Grasa fundida	182	--
<b>TOTAL (sin animales vivos)</b>	<b>471.785</b>	<b>-6,6%</b>

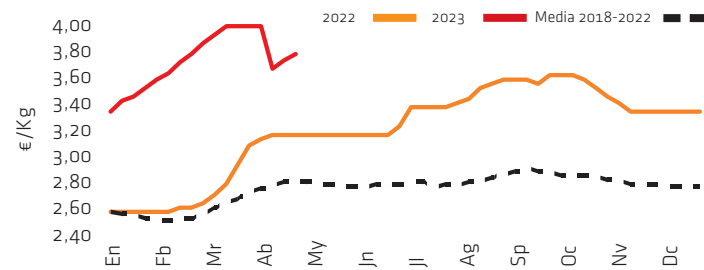
### Cotización del lomo 1 en Francia

Fuente: Rungis



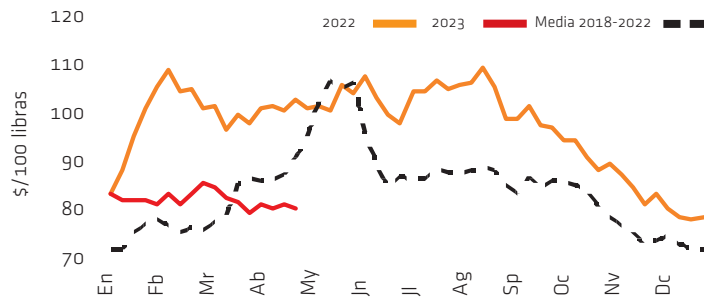
### Cotización jamón sin grasa en Francia

Fuente: Rungis



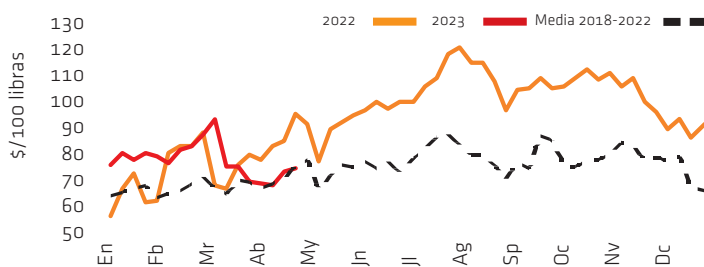
### Cotización del lomo en EEUU

Fuente: USDA



### Cotización del jamón en EEUU

Fuente: USDA



BARÓMETRO PORCINO

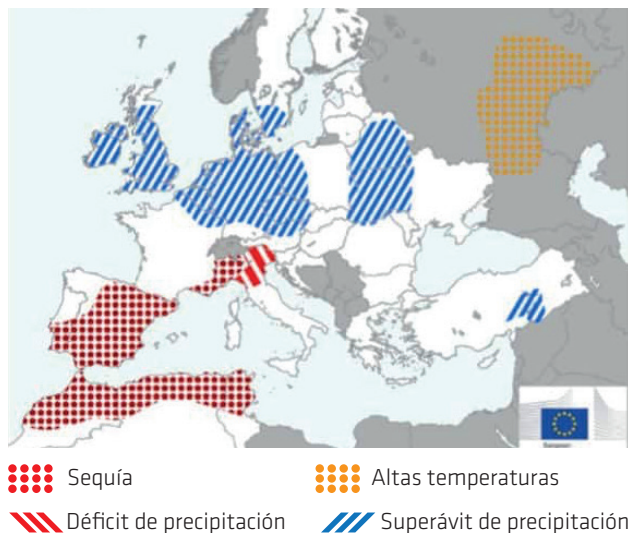
MATERIAS PRIMAS

Áreas de preocupación - Eventos climáticos extremos.

Basado en datos climáticos desde el 1 de marzo de 2023 hasta el 17 de abril de 2023



Áreas de preocupación - Impactos en los cultivo.

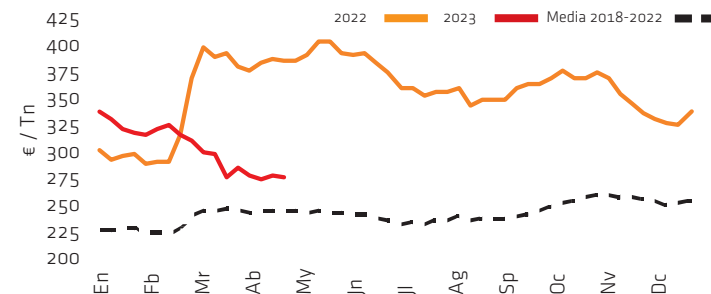


Sequía

Una única palabra define el actual mercado: sequía. La nueva cosecha va camino de ser un desastre en España: en los secanos, parece que ya no hay vuelta atrás; en los regadíos, dependerá de si llueve en mayo y, sobre todo, de que no haga excesivo calor y las restricciones de riego no vayan a más. Pero, de momento, el agricultor, viendo que no va a tener cosecha, se ha retirado casi totalmente de la venta ahora y no liquida nada. El caso más flagrante es la cebada, cuyos precios sube y donde el problema ya no es tanto el precio sino encontrar oferta a la venta. Coincide esto con un puerto de Tarragona vacío de cebada y sin arribadas por delante (una a final de mayo, que llegará ya vendida) y un puerto de Cartagena, por ejemplo, donde el problema es de falta de espacio en los silos para almacena todo el género que hay allí, incluyendo cebada. Pero la cebada sale de abril más cara de como empezó este mes en toda España: es el cultivo que llega antes y su inicio de campaña se prevé explosivo, con un pulso entre la mermada oferta interior y las disponibilidades importadoras siempre pendientes del corredor del Mar Negro. Porque este es el segundo factor que está complicando el mercado del cereal: la actual vigencia del corredor vence el 18 de mayo y, hasta ahora, Rusia está tensando la negociación y se muestra más firme que otras veces en negarse a la renovación del corredor... si no se le dan a cambio contrapartidas, básicamente financieras (retorno de los bancos rusos que operan en el sector agrario al sistema swift). Así que se vive en un mercado de alta volatilidad en el día a día, con fulminantes subidas y bajadas. La operativa sigue siendo limitada, porque el fabricante no consigue acabar de consumir el cereal que compró antes más caro y el físico disponible se está tensionando por la sequía y por los retrasos en las arribadas de barcos (atasco en el Bósforo, que afecta sobre todo a trigo y cebada). Tampoco el agricultor vende. Con lo que la actividad se centra en ir cerrando poco a poco posiciones de diferidos de nueva campaña en el puerto (de julio/agosto en adelante). Las multinacionales están por la labor y los precios bajan, pero el fabricante quiere promediar aún más abajo.

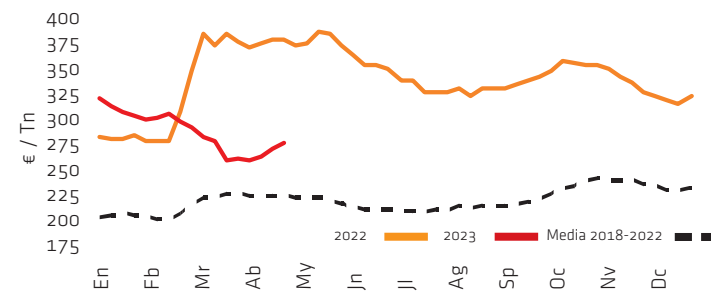
Cotización del trigo forrajero

Fuente : Mercolleida



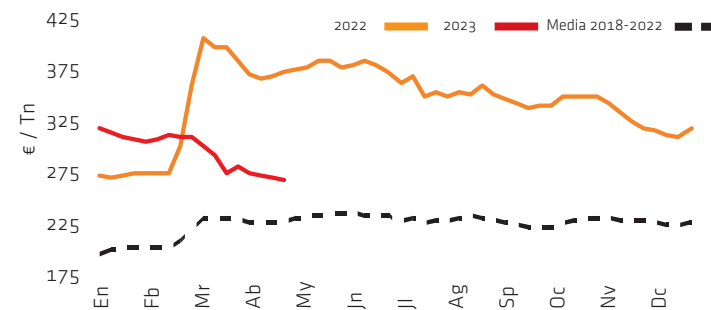
Cotización de la cebada

Fuente : Mercolleida



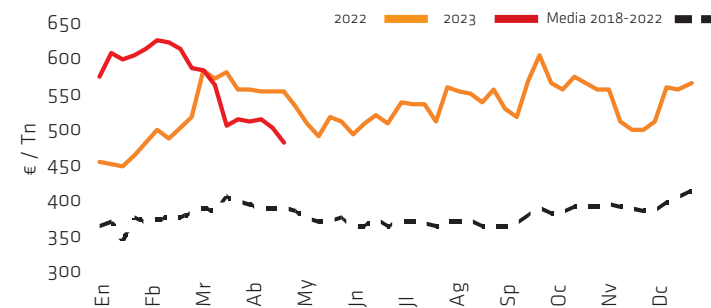
Cotización del maíz

Fuente : Mercolleida



Cotización de la harina de soja 44%

Fuente : Mercolleida



# BALANCE DE ABRIL

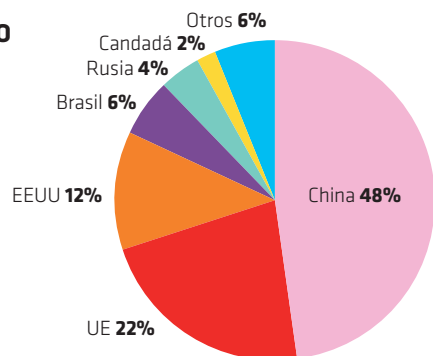
## CUADRO DE CONTROL DEL SECTOR PORCINO ESPAÑOL (Variación en % respecto a un año atrás)

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)		
Abril 2023	--	--	--	--	--	--	--	--	--	+33,4%	--
Marzo 2023	--	--	--	--	--	--	--	--	--	+51,7%	+4,5%
Febrero 2023	-10,8%	-9,4%	--	--	+12,2%	+1,2%	+0,4%	-18,6%	-9,4%	+63,8%	+1,0%
Enero 2023	-7,0%	-4,2%	--	--	-3,0%	-3,1%	+4,0%	-9,5%	-3,0%	+62,7%	+0,4%
Diciembre 2022	-8,8%	-6,1%	--	--	-5,1%	-7,6%	-3,4%	-7,8%	-5,6%	+61,2%	+0,6%
Noviembre 2022	-6,0%	-3,6%	-15,0%	-6,3%	-1,3%	+0,9%	-2,2%	+0,6%	-0,8%	+61,8%	+0,6%

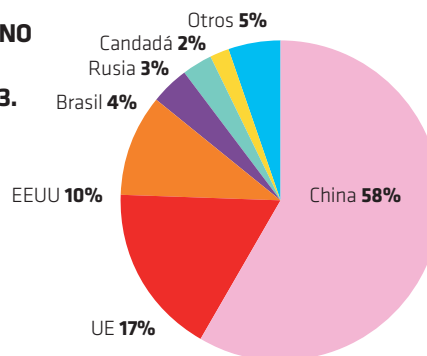
### CENSO PORCINO MUNDIAL AL INICIO DE 2020.

Fuente: USDA



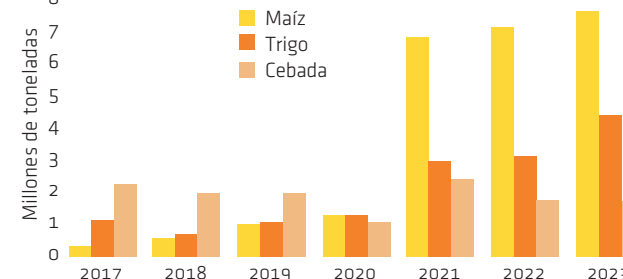
### CENSO PORCINO MUNDIAL AL INICIO DE 2023.

Fuente: USDA



### CHINA. IMPORTACIÓN DE MAÍZ, TRIGO Y CEBADA EN ENERO-MARZO.

Fuente: Aduanas Chinas



### Un mundo cambiante

Los mercados de cereales, del cerdo y de la carne de cerdo están cambiando tanto como el mundo. Y lo están haciendo con una extremada volatilidad (real ya, como en los cereales, o latente, como en el cerdo) y con unos precios muy altos que hacen que la gestión del riesgo cobre cada vez más importancia. En un escenario totalmente inédito como el actual, la incertidumbre es lo único seguro. A nivel global, la única zona donde hay menos cerdos en este inicio de año es Europa; en el resto

del mundo, hay más. Ello queda patente en las gráficas adjuntas (datos del departamento norteamericano de Agricultura): la cabaña porcina de la UE ha pasado de representar el 22% de los efectivos mundiales en 2020 a quedarse ahora con el 15%. Básicamente, porque aquí se ha perdido cabaña y, al mismo tiempo, China la ha recuperado (tenía menos del 50% de la cabaña mundial en 2020 y concentra ahora casi el 60%). Es importante tener en cuenta esto porque está en el origen de la fuerte tensión que reina en el mercado europeo: los cerdos han

de ser comprados en un mercado local donde hay claramente menos oferta, pero la carne resultante de su sacrificio ha de ser comercializada en un mercado global donde no hay todavía menos carne. O, al menos, no falta carne, porque los consumos están cediendo en todo el mundo a causa de la elevada inflación. Y, en el mercado del cereal, el contraste es todavía mayor: la cosecha española va a ser desastrosa por la cosecha, pero los consumos europeos de pienso bajan y en el resto de Europa y del mundo sí va a haber cosechas abundantes.






# 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 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.

### 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.

### Ropa y calzado de uso exclusivo en la explotación

Obligatorio cambio de ropa y calzado de toda persona que accede a la explotación. La ducha y desinfección antes de la entrada también es una medida eficaz de prevención.

### Limpieza y desinfección

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

### 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.

### Los equipos y herramientas

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



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

