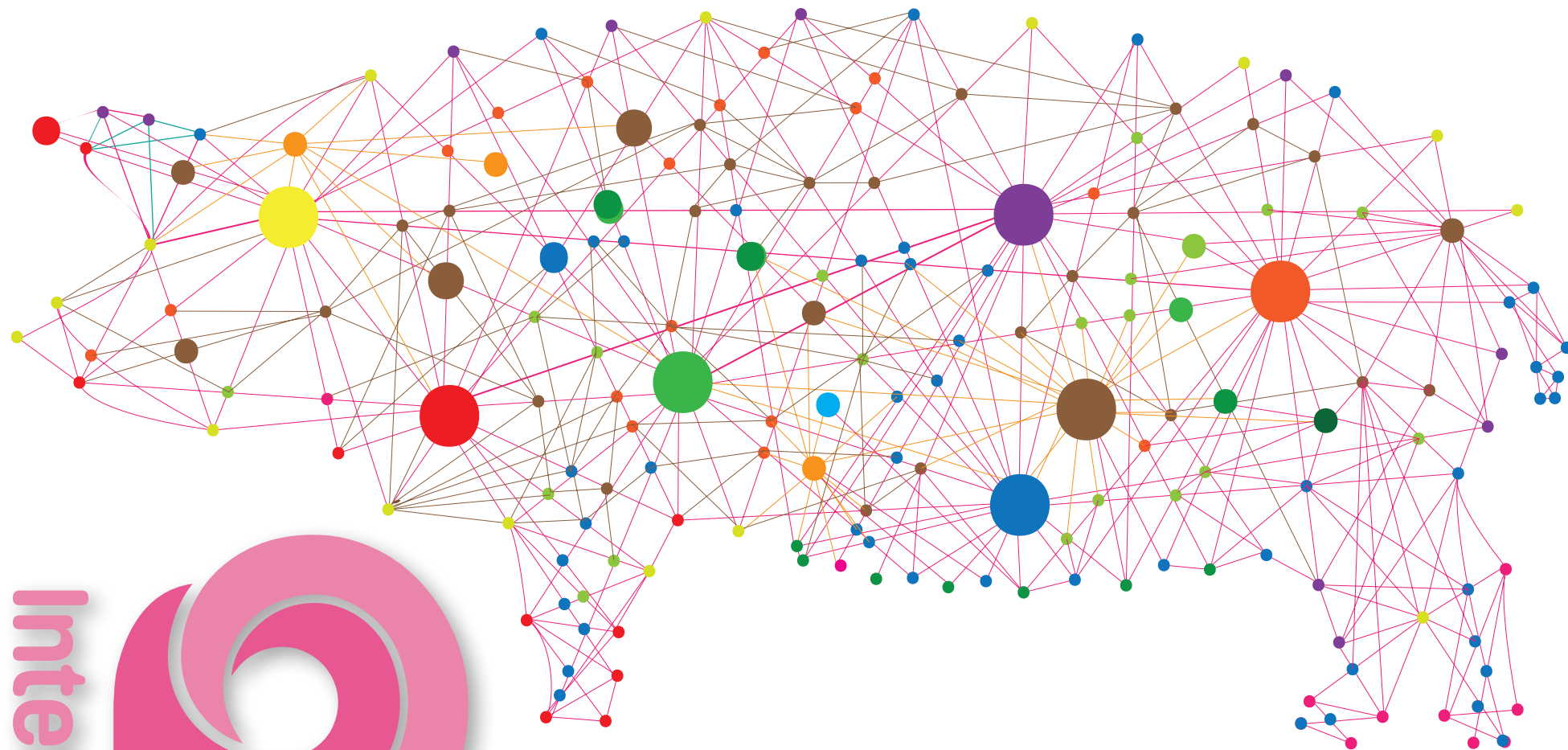


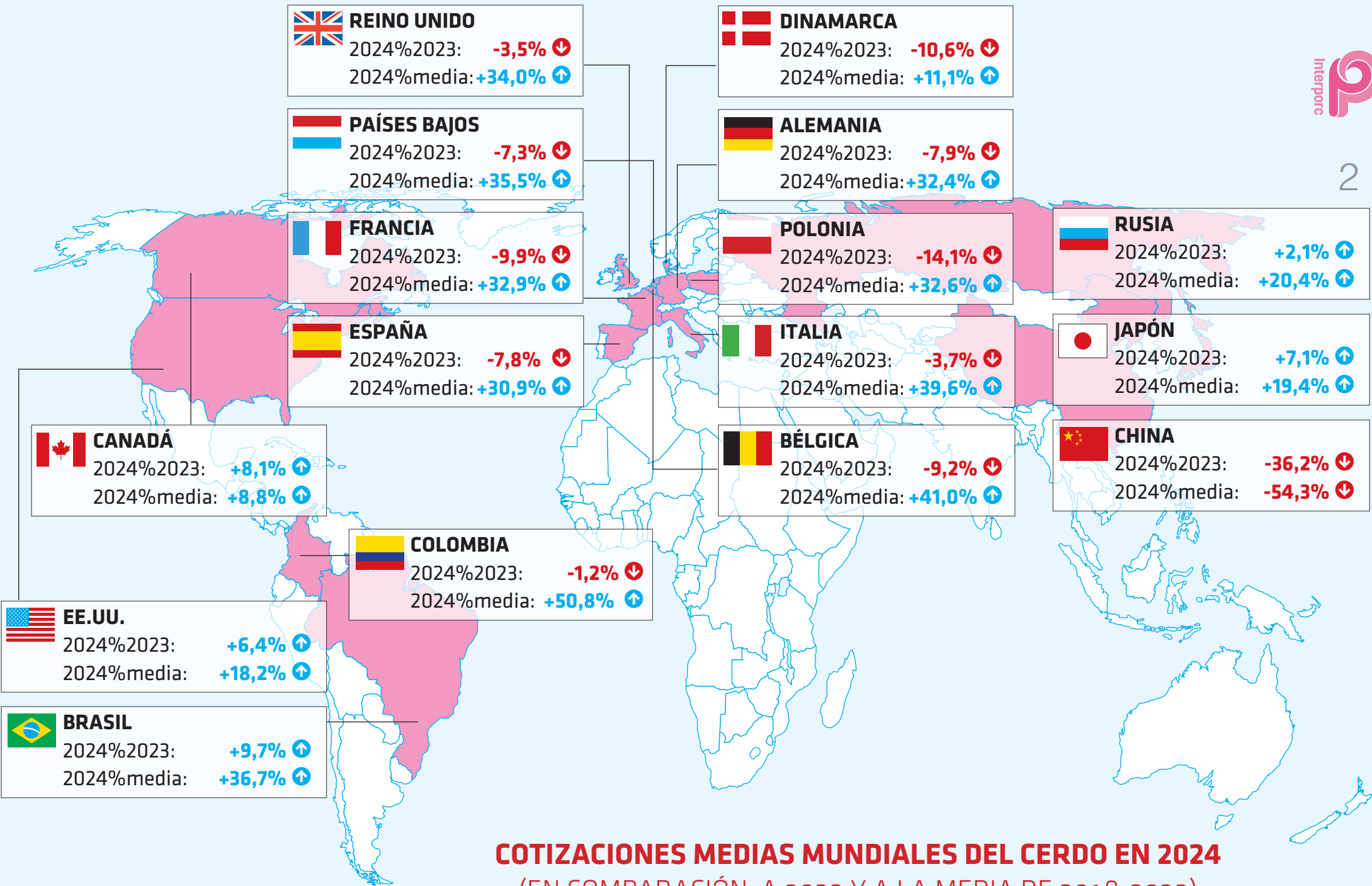


Interprofesional  
Porcino de Capa Blanca



# BARÓMETRO PORCINO

NÚMERO 120 / DICIEMBRE DE 2024



**COTIZACIONES MEDIAS MUNDIALES DEL CERDO EN 2024**  
 (EN COMPARACIÓN A 2023 Y A LA MEDIA DE 2018-2022)

Fuente: Estadísticas nacionales (para Colombia y Japón faltan los datos de diciembre de 2024)

BARÓMETRO PORCINO

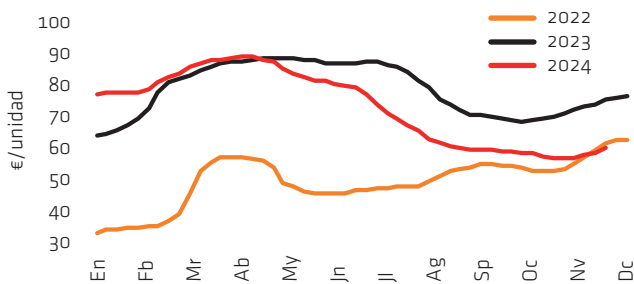
BALANCE DE DICIEMBRE

3

El mercado del cerdo

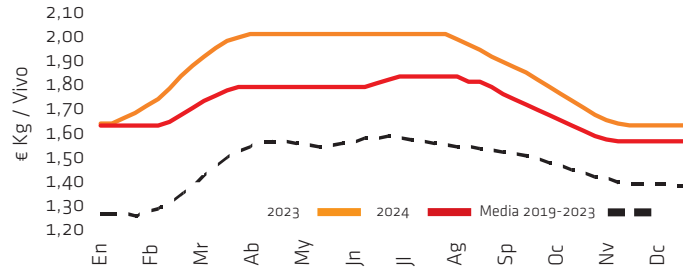
El mes de diciembre ha ido dibujando, conforme pasaban las semanas, una Europa de dos velocidades, con mucha fluidez especialmente en España y también en Francia y crecientes problemas de exceso de oferta de cerdos en todos los países del norte de la UE, que han dado paso ya a algunos descensos en la segunda mitad del mes. En **Alemania**, donde el precio ha podido repetir todavía, los mataderos indican que la falta de personal suficiente en sus instalaciones ha impedido elevar el ritmo de matanza, con lo que se ha llegado a los festivos navideños ya con sobrantes de cerdos. Después, la pérdida de días de matanza en el cambio de año ha aumentado todavía más esos excedentes, lo que hace augurar un inicio de enero presionado. Lo mismo ha sucedido en **Países Bajos y Bélgica**, donde los precios sí han bajado, en el primer caso por una oferta creciente de cerdos y en el segundo, por una falta de capacidad de matanza tras el cierre de un matadero a finales de noviembre. Esto ha provocado que los retrasos provocados por los festivos de noviembre (Todos los Santos y Día del Armisticio) no hayan podido ser absorbidos en diciembre y, además, se hayan creado nuevos sobrantes cada semana. Esa misma oferta creciente, junto con una campaña navideña de la carne correcta pero sin impulsos remarcables, ha llevado también a que **Dinamarca** se anotara dos descensos consecutivos a final de mes, aún siendo el precio más bajo de la UE. Caso aparte sigue siendo **Italia**, donde la expansión de la PPA rompió primero el mercado al alza y lo ha roto ahora a la baja, tras haber alcanzado unos precios demasiado altos para el consumo interior y haber visto cómo les aumentaba la impor-

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



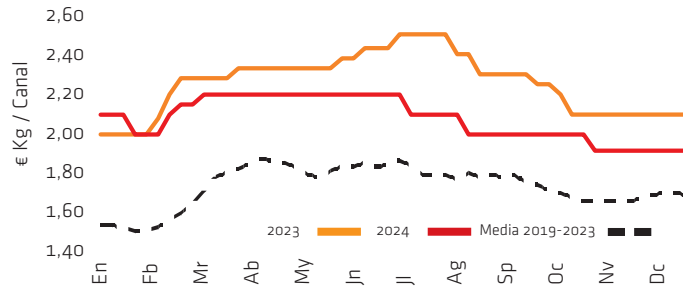
Cotización del cerdo en España

Fuente : Mercolleida



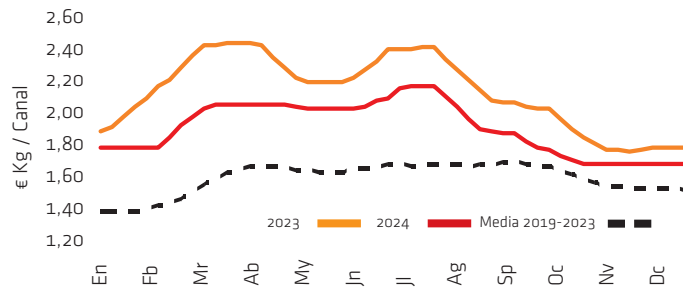
Cotización del cerdo en Alemania

Fuente : AMI



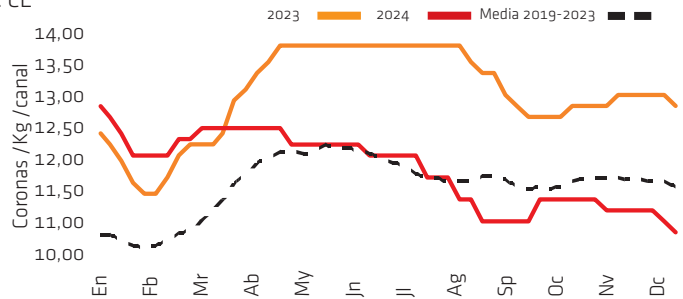
Cotización del cerdo en Francia

Fuente : MPB



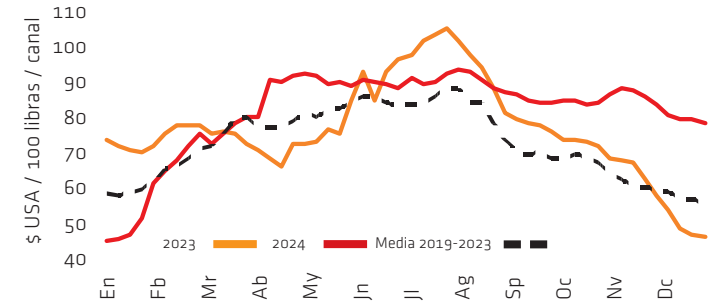
Cotización del cerdo en Dinamarca

Fuente : Danish Crown



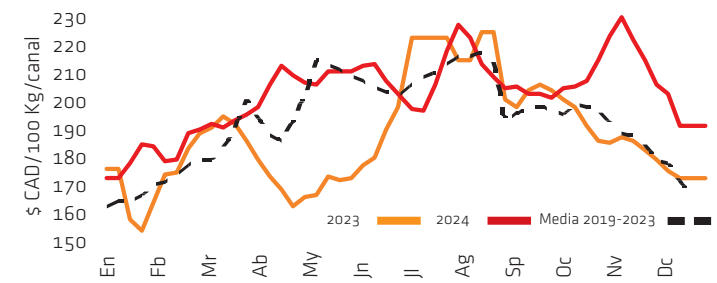
Cotización del cerdo en EE.UU.

Fuente : USDA



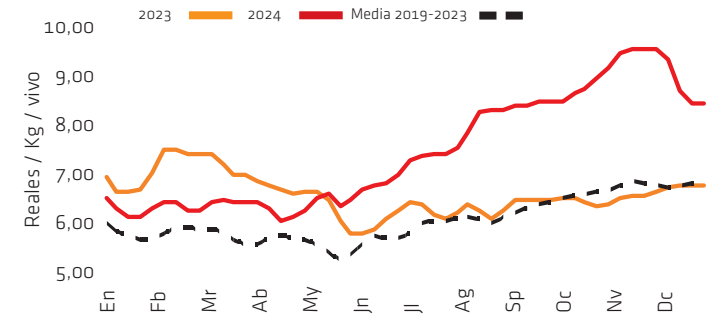
Cotización del cerdo en Canadá

Fuente : Québec



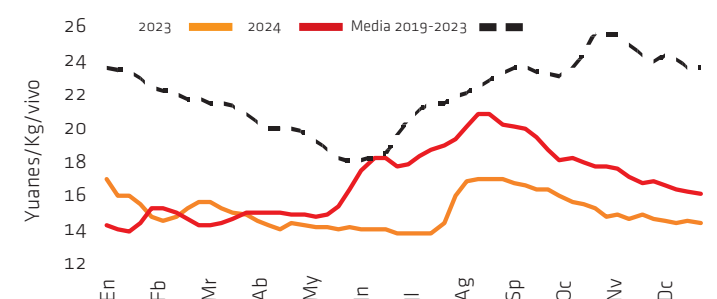
Cotización del cerdo en Brasil

Fuente : ACSURS



Cotización del cerdo en China

Fuente : MARA



**BARÓMETRO PORCINO**

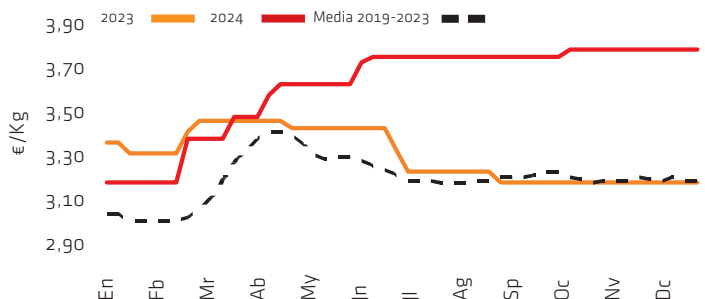
**BALANCE DE DICIEMBRE**

tación. Bajando el cerdo cada semana, la urgencia por eludir el siguiente descenso solo ha hecho que aumentar más la oferta en vivo y presionar más sobre su precio. Por el contrario, en **España** la matanza ha sido muy sostenida: con márgenes positivos y una oferta de cerdos también estacionalmente al alza, los mataderos han podido matar todo lo que querían. Esto ha permitido llegar a los festivos navideños con un mercado muy bien equilibrado. Después, en la segunda quincena de mes la matanza sí ha aflojado de forma clara, a causa de los festivos partiendo las semanas de final e inicio de año. Los pesos, que se habían ido estabilizando progresivamente, han vuelto a subir con fuerza en el cambio de año. Fuera de la UE, los precios americanos han retrocedido (por fin) estacionalmente, con moderación en **EE.UU.** y **Canadá** y a grandes saltos en **Brasil**, donde se había ido a niveles récord gracias a la fuerte exportación pero que la demanda interior no ha podido sostener. En **China**, pocos cambios, es decir, el cerdo ha seguido bajando, reflejando que su censo porcino ya no baja más y que al consumo le cuesta subir más.

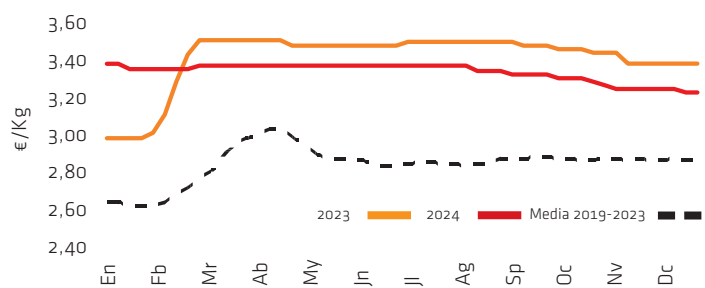
**El mercado de la carne**

La campaña de consumos navideños ha decepcionado relativamente: no han llegado impulsos claros de demanda que permitieran mejorar precios (más allá de las piezas nobles típicas de estas fechas) porque ha habido una constante oferta en fresco (no se quiere todavía congelar), pero se han podido mantener unos correctos tonelajes de venta. En **España**, el mercado interior ha mostrado una demanda en dientes de sierra durante los festivos, con unos días de fuertes ventas seguidos de otros ralentizados. Esto es, una demanda intermitente en el interior, mientras que en la exportación intracomunitaria se han mantenido buenos volúmenes de venta, aunque a costa de no poder mejorar precios, ya que ha habido mucha competencia entre los mataderos europeos. En general, los precios de la carne se han mantenido en Alemania y Francia). Pero una correcta campaña navideña ha permitido

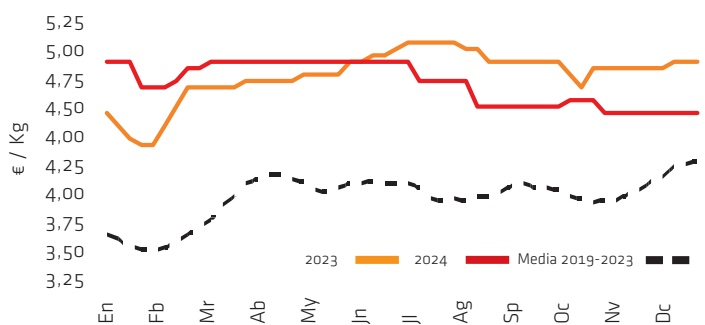
**Cotización de la panceta en España** Fuente : MC Barcelona



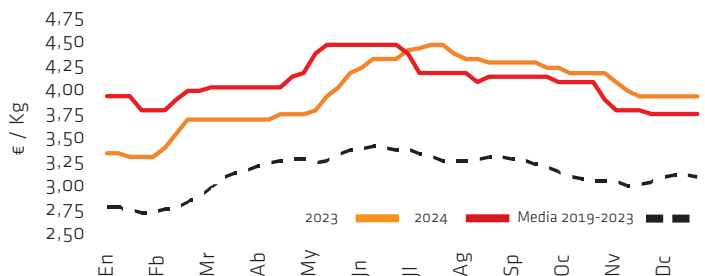
**Cotización jamón redondo en España** Fuente: MC Barcelona



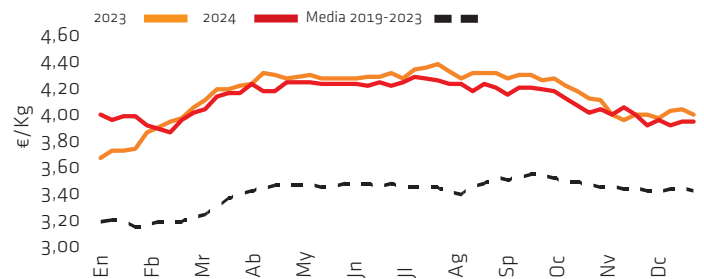
**Cotización de la paleta en Alemania** Fuente : Hamburgo



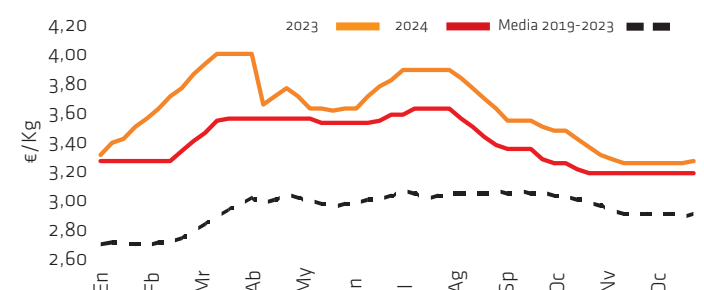
**Cotización de la aguja en Alemania** Fuente : Hamburgo



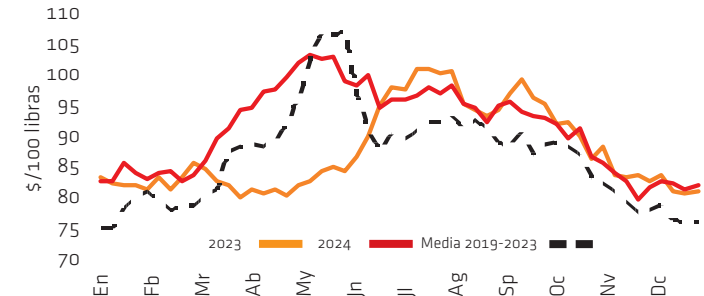
**Cotización del lomo 1 en Francia** Fuente : Rungis



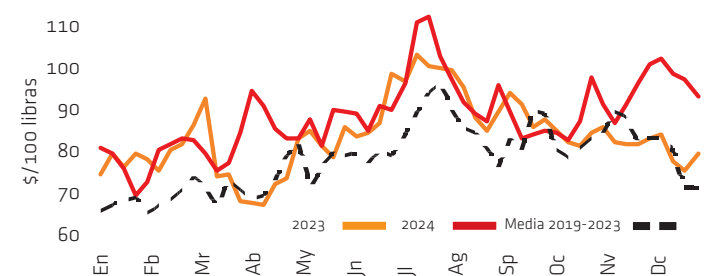
**Cotización jamón sin grasa en Francia** Fuente: Rungis



**Cotización del lomo en EE.UU.** Fuente : USDA



**Cotización del jamón en EE.UU.** Fuente : USDA



BARÓMETRO PORCINO

BALANCE DE DICIEMBRE

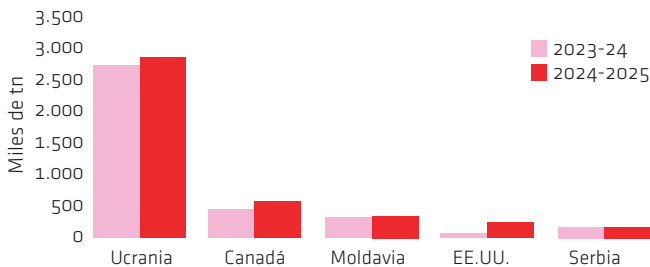
5

claras subidas de los precios del despiece en **Francia y Alemania**, con lomos y solomillos al alza, y han bajado de forma clara en **Italia**, para intentar no perder más demanda. En **EE.UU.**, mayor estabilidad gracias a lomos y pancetas que en **Brasil**, donde la carne ha acompañado la estela bajista del cerdo.

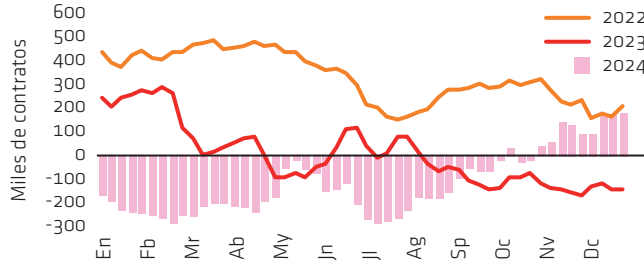
**El mercado de las materias primas**

En los cereales, la tónica ha seguido siendo alcista, básicamente a causa del retroceso del euro frente al dólar (un -6% durante noviembre y diciembre), que ha encarecido la importación y ha permitido subir precios en el género nacional. La operativa ha seguido siendo limitada, pero ha sido sobre todo porque la oferta se ha retirado en cuanto ha visto que había demanda. Esta ha sido puntual, para cubrir cortos en el disponible tanto de fabricante, primero, como, después, de comercio. La cebada ha sido el cereal más tensionado al alza, ya que aquí la oferta sí ha estado muy retirada y algún corto de diciembre había que cubrir (sin opción de ir a un puerto con poca oferta y precios muy altos). El trigo ha seguido esa estela, apoyado en los mercados de futuros, mientras que este escenario global ha permitido que el maíz aguantara precios aún saliendo más oferta al mercado por la tardía cosecha de este año. Incluso la harina de soja ha repuntado en diciembre, tras tocar sus mínimos de los últimos cuatro años.

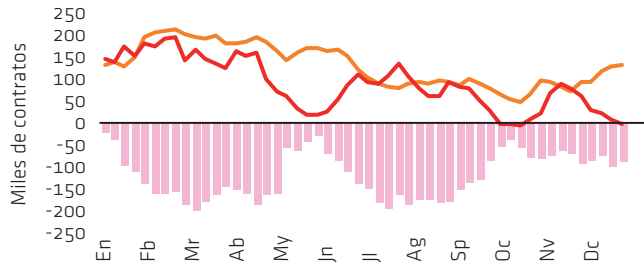
**IMPORTACIÓN DE TRIGO BLANDO EN LA UE POR PAÍSES DE ORIGEN.** Fuente: Comisión Europea



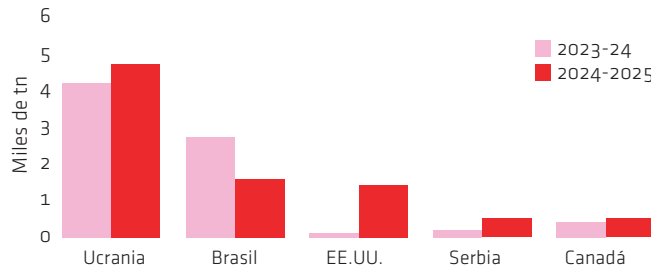
**MAÍZ. POSICIÓN NETA SEMANAL DE LOS FONDOS ESPECULATIVOS EN CHICAGO.** (Por encima de 0: largos/alcista. Por debajo de 0: cortos/bajista). Fuente: CFTC



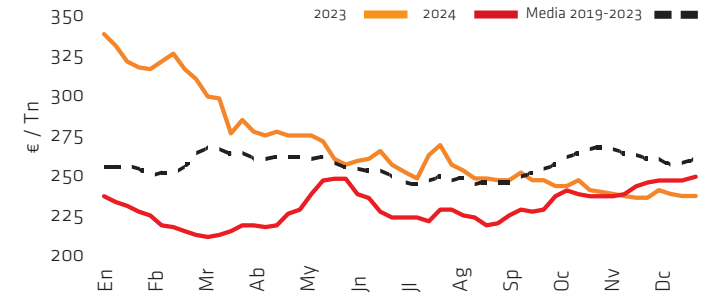
**SOJA. POSICIÓN NETA SEMANAL DE LOS FONDOS ESPECULATIVOS EN CHICAGO.** (Por encima de 0: largos/alcista. Por debajo de 0: cortos/bajista). Fuente: CFTC



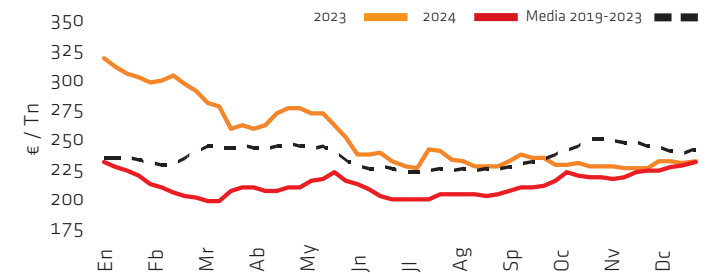
**IMPORTACIÓN DE MAÍZ EN LA UE POR PAÍSES DE ORIGEN.** Fuente: Comisión Europea



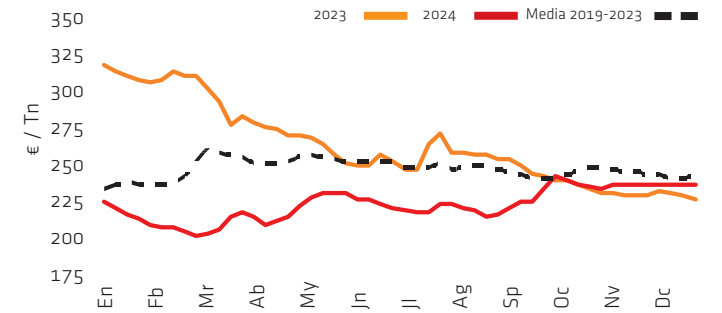
**Cotización del trigo forrajero** Fuente: Mercolleida



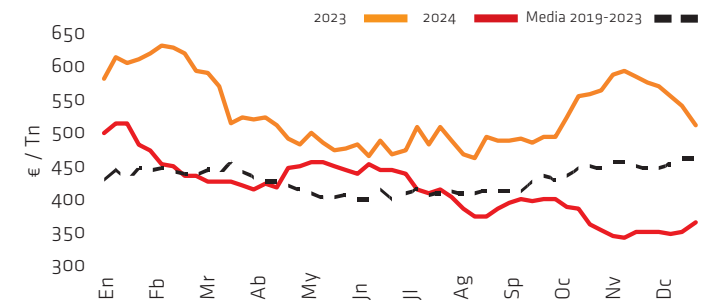
**Cotización de la cebada** Fuente: Mercolleida



**Cotización del maíz** Fuente: Mercolleida



**Cotización de la harina de soja 44%** Fuente: Mercolleida





# BALANCE DE DICIEMBRE

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

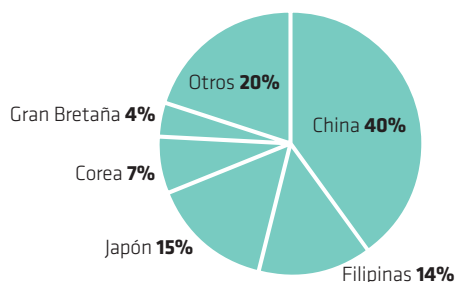
Fuente: MAPA/AEAT/Mercolleida

6

	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)		
Diciembre 2024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-4,2%	--
Noviembre 2024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-4,7%	+0,3%
Octubre 2024	+8,9%	+9,5%	--	--	+6,3%	+17,1%	+3,6%	+13,0%	+9,6%	-6,2%	+0,2%
Septiembre 2024	+5,0%	+4,7%	--	--	-4,0%	+7,3%	-4,3%	+3,1%	-0,5%	-6,9%	0,0%
Agosto 2024	-5,6%	-6,5%	--	--	-2,7%	+3,9%	-9,2%	+11,7%	-0,7%	-7,3%	+0,2%
Julio 2024	+7,2%	+6,5%	+4,8%	+2,8%	-1,4%	+18,4%	-9,1%	+25,0%	+4,7%	-8,8%	+0,4%

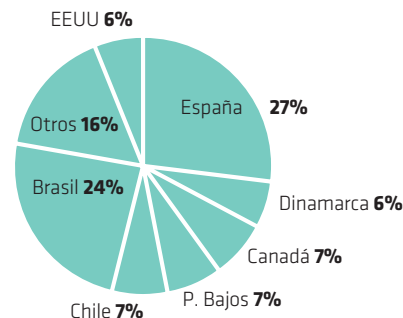
### ESPAÑA. EXPORTACIÓN DE CARNES Y PREPARADOS DE PORCINO EN ENERO-SEPTIEMBRE DE 2024.

Fuente: CEXGAN



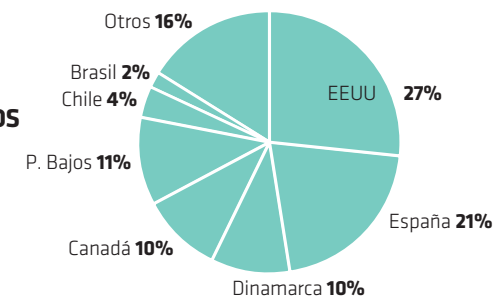
### ORIGEN DE LA IMPORTACIÓN CHINA DE CARNE DE CERDO EN ENERO-SEPTIEMBRE DE 2024.

Fuente: Aduanas Chinas



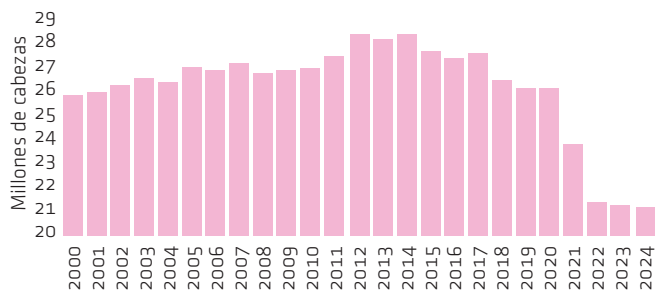
### ORIGEN DE LA IMPORTACIÓN CHINA DE SUBPRODUCTOS PORCINOS EN ENERO-SEPTIEMBRE DE 2024.

Fuente: Aduanas Chinas

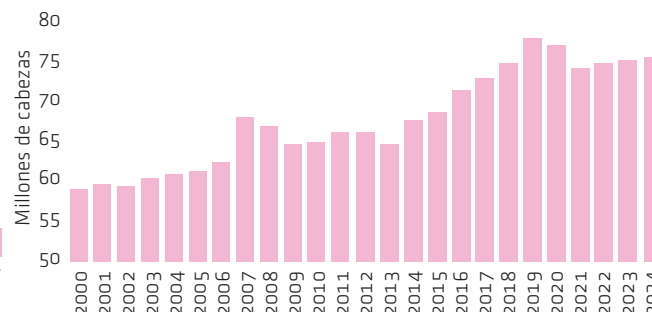


### CENSO PORCINO TOTAL DE ALEMANIA A 1 DE NOVIEMBRE.

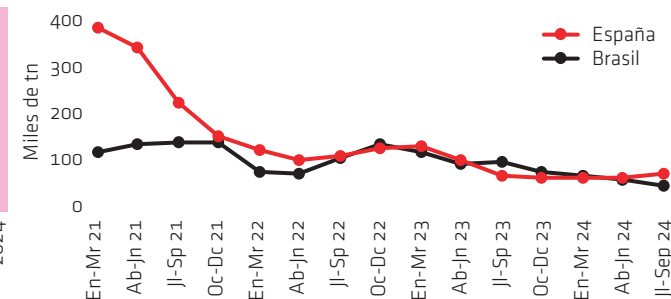
Fuente: Statistisches Bundesamt



### EEUU. CENSO TOTAL EN DICIEMBRE. Fuente: USDA



### EVOLUCIÓN TRIMESTRAL DE LAS IMPORTACIONES CHINAS DE CARNE DE CERDO PROCEDENTES DE ESPAÑA Y DE BRASIL





## BARÓMETRO PORCINO

7

### CERDO

#### EUROPA

	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	VARIACIÓN	
España (€/Kg/vivo)	1,565	1,565	0,0%	=
Alemania (€/Kg/canal)	1,92	1,92	0,0%	=
Países Bajos (€/Kg/vivo)	1,48	1,45	-2,0%	↘
Dinamarca (corona/Kg/canal)	10,80	10,40	-3,7%	↘
Francia (€/Kg/canal)	1,689	1,689	0,0%	=
Italia (€/Kg/vivo)	2,270	2,110	-7,0%	↘
Polonia (zloty/Kg/canal)	7,99	7,97	-0,3%	↘
Portugal (€/Kg/canal)	2,247	2,247	0,0%	=
Reino Unido (peniques/Kg/canal)	206,43	206,41	0,0%	=

#### AMÉRICA

EEUU (\$/cwt)	83,97	78,81	-6,1%	↘
Canadá (dólar/Kg/canal)	205,43	191,00	-7,0%	↘
Brasil (real/Kg/vivo)	9,53	8,40	-11,9%	↘

#### ASIA

China (yuan/Kg/vivo)	17,10	16,44	-3,9%	↘
----------------------	-------	-------	-------	---

### LECHÓN

Mercolleida	47,00	54,50	+16,0%	↗
Segovia	56,00	68,00	+21,4%	↗
Zamora	69,00	75,00	+8,7%	↗
BPP Países Bajos	50,00	55,00	+10,0%	↗
Nord-West Alemania	59,50	60,00	+0,8%	↗

### CERDA

Mercolleida	0,730	0,680	-6,8%	↘
Segovia	0,640	0,590	-7,8%	↘
Alemania (VEZG)	1,10	0,95	-13,6%	↘
Francia (MPB)	1,302	1,210	-7,1%	↘
Dinamarca (DC)	0,98	0,92	-6,1%	↘
Países Bajos (Vion)	1,33	1,18	-11,3%	↘

### FUTUROS

#### CHICAGO (CME) \$

Cerdo febrero 2025	87,95	81,30	-7,6%	↘
Cerdo abril 2025	92,47	86,57	-6,4%	↘
Cerdo abril 2025	95,25	90,97	-4,5%	↘
Cerdo mayo 2025	95,25	99,17	+4,1%	↗

#### CHINA (DALIAN) YUAN

Cerdo enero 2024	15,12	13,87	-8,3%	↘
Cerdo marzo 2025	13,57	12,82	-5,5%	↘
Cerdo mayo 2025	13,81	13,21	-4,3%	↘
Cerdo julio 2025	14,26	13,61	-4,6%	↘

### CARNE

#### ESPAÑA (€/Kg)

Lomo caña (a mayorista)	5,75	5,75	0,0%	=
Costilla (a mayorista)	6,68	6,68	0,0%	=
Filete (a mayorista)	7,63	7,63	0,0%	=
Cabeza de lomo (a mayorista)	6,03	6,03	0,0%	=
Jamón redondo (a fabricante)	3,27	3,25	-0,6%	↘
Panceta (a fabricante)	3,82	3,82	0,0%	=
Tocino (a fabricante)	1,50	1,50	0,0%	=

#### FRANCIA (€/Kg)

Lomo con costillas	3,90	3,92	+0,5%	↗
Lomo sin costillas	3,34	3,34	0,0%	=
Jamón sin grasa	3,18	3,18	0,0%	=
Panceta n° 1 (s/picada)	3,77	3,76	-0,3%	↘
Panceta extra (s/picada)	4,09	4,01	-2,0%	↘
Tocino	0,95	0,95	0,0%	=

#### ALEMANIA (€/Kg)

Jamón deshuesado	3,70	3,70	0,0%	=
Jamón corte redondo	3,00	3,00	0,0%	=
Paleta deshuesada	4,60	4,60	0,0%	=
Paleta corte redondo	3,70	3,70	0,0%	=
Solomillo	9,00	10,50	+16,7%	↗
Aguja	3,75	3,75	0,0%	=
Panceta	3,50	3,50	0,0%	=
Tocino	1,25	1,25	0,0%	=

#### ITALIA (€/Kg)

Panceta fresca	5,40	4,30	-20,4%	↘
Jamón 10-12 Kg	5,13	4,85	-5,5%	↘
Jamón >12 Kg	5,30	5,01	-5,5%	↘
Paleta	5,02	4,30	-14,3%	↘
Lomo Bolonia	3,90	4,50	+15,4%	↗
Tocino	1,95	1,76	-9,7%	↘

#### EEUU (\$/100 LB)

Lomo	82,18	82,61	+0,5%	↗
Jamón	100,29	92,72	-7,5%	↘
Panceta	111,40	122,15	+9,6%	↗

#### BRASIL (REAL/KG)

Canal exportación	14,99	13,42	-10,5%	↘
Lomo	19,11	19,26	+0,8%	↗
Jamón sin deshuesar	16,03	14,77	-7,9%	↘
Paleta deshuesada	15,73	14,26	-9,3%	↘

### CEREALES Y PROTEÍNAS

#### MERCADO ESPAÑOL (€)

Trigo forrajero nacional	247	251	+1,6%	↗
Trigo import disponible	237	241	+1,7%	↗
Trigo import enero-mayo	242	245	+1,2%	↗
Maíz nacional	238	238	0,0%	=
Maíz import disponible	230	232	+0,9%	↗
Maíz import enero-mayo	229	234	+2,2%	↗
Cebada nacional	227	234	+3,1%	↗
Cebada import disponible	222	228	+2,7%	↗
Cebada import enero-marzo	222	231	+4,1%	↗
Harina de soja 47%	361	377	+4,4%	↗

#### FUTUROS CHICAGO-CME (\$)

Trigo (vto. más cercano)	532,20	551,40	+3,6%	↗
Maíz (vto. más cercano)	423,00	458,40	+8,4%	↗
Soja (vto. más cercano)	989,40	998,20	+0,9%	↗

#### FUTUROS EURONEXT (€)

Trigo (vto. más cercano)	209,50	237,25	+13,2%	↗
Maíz (vto. más cercano)	203,75	209,75	+2,9%	↗

### FLETES MARÍTIMOS

Baltic Dry Index	1.354	997	-26,4%	↘
------------------	-------	-----	--------	---

### BOLSA

IBEX 35	11.641,30	11.595,00	-0,4%	↘
---------	-----------	-----------	-------	---

### ENERGÍA Y METALES

Petróleo Brent (\$/barril)	71,84	74,64	+3,9%	↗
Gas Holandés TTF (€/1MW)	47,81	48,88	+2,2%	↗
Oro (\$/onza)	2.650,42	2.625,27	-0,9%	↘

### MONEDAS (1 EURO = MONEDA NACIONAL)

Dólar USA	1,0562	1,0839	+2,6%	↗
Dólar Canadá	1,4796	1,4948	+1,0%	↗
Libra esterlina	0,8320	0,8291	-0,3%	↘
Zloty polaco	4,2960	4,2750	-0,5%	↘
Real brasileño	6,4361	6,4253	-0,2%	↘
Yen japonés	158,64	163,06	+2,8%	↗
Yuan renminbi chino	7,6484	7,5833	-0,9%	↘
Rublo ruso	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.**



## En el transporte La bioseguridad es tu responsabilidad

WWW.INTERPORC.COM  
INTERPROFESIONAL DEL PORCINO DE CAPA BLANCA

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN


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.




#### Limpieza y Desinfección

1er Paso: Prolimpieza  
2º Paso: Limpieza con detergente y agua caliente  
3er Paso: Desinfección



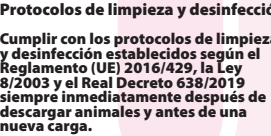
#### Controles oficiales de vehículos

Controlar oficialmente los 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.



#### 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.





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 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.

### 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.

### AUTOCONTOLES como práctica habitual

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

### 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 **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.**

**Servicios Veterinarios Oficiales**

**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.**