COMPONIA DE BINÉTAR

Boletín informativo de la sesión del 09/02/2022 -- SEMANA 6



Hazte Cliente de Lonja Agropecuaria de Binéfar

Envia este formulario por correo electrónico o fax y accede a las cotizaciones de la última sesión de la Lonja Agropecuaria de Binéfar, así como a la información complementaria (gráficos, comentarios, histórico, boletines semanales, informes...)

DATOS:	
PERSONA DE CONTACTO:	
DIRECCIÓN:	_ C.P.:
PROVINCIA:	POBLACIÓN:
CORREO ELECTRÓNICO:	TELÉFONO:
TIPO DE ACTIVIDAD:	
FINALIDAD DE LA ACTIVIDAD: PRODUCCIÓN MATADERO	SALA DE DESPIECE VENTA AL POR MAYOR
VENTA AL POR MENOR ALMACENISTAS	
VENTALT ON WIENOTALWAGENIOTAG	TABRIDAT IENGOS OTROS
SECTOR/SECTORES DE INTERÉS DE LA LONJA: PORCINO VACUNO OVINO CE TIPO DE SERVICIO:	REALES, PIENSOS Y FORRAJES LECHONES
RECEPCION SMS COT. VACUNO	40'00 euros + IVA
ACCESO A PAGINA WEB	
RECEPCIÓN COTIZACIONES POR E-MAIL	
FORMA DE PAGO: Domiciliación Bancaria nº cta:	Transferencia Bancaria
Fecha:	Firma:



EDITA: Lonja Agropecuaria de Binéfar

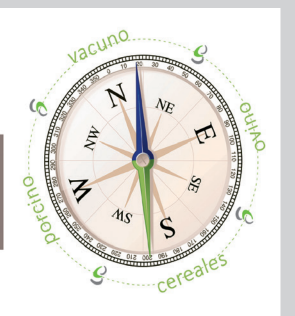
Avda. del Pilar, 3 - 22500 Binéfar (Huesca)

PUBLICIDAD: Tel. 974 430 518

www.lonjabinefar.com lonjab@lonjabinefar.com

PRESIDENTE: Joaquín Olona VICEPRESIDENTE: Alberto Gracia

La orientación objetiva



MACHOS CRUZADOS: +6 CÉNTIMOS. HEMBRAS: +3 CÉNTIMOS. FRISONES: +5 CÉNTIMOS.

El ganado vacuno, esta semana, presenta poca oferta de animales en granja y, además, con poco peso. Por otro lado, existe una alta demanda, principalmente para la exportación, tanto hacia Europa como hacia terceros países, lo que ha propiciado una clara subida de precios.

Los machos están fuertes gracias a la exportación hacia Italia, Francia, Polonia, y también hacia países terceros como Arabia Saudí, Líbano o Libia. De hecho, el sector se encuentra en un buen momento del año para la exportación ya que se acerca el mes previo al Ramadán. Sin embargo, a pesar de estos movimientos, las previsiones es que los países árabes compren menos animales que otros años, debido al precio.

Esta escasez de animales para sacrificio ha conllevado la subida de precios de hoy. Con diferencia, los machos cruzados son los que más movimientos y más demanda tienen, también los que suben con más alegría. Le siguen los frisones, con algunas discrepancias entre producción y comercialización, pero apenas hay existencias de frisones de más peso.

A continuación, las hembras suben arrastradas por los machos, tienen menos ventas, pero también



menos oferta. En este último escenario, es donde hay más diversidad de opiniones.

Esta escasez de la que hablamos podría continuar ya que los precios de los cereales suben, también lo hace la reposición y los costes fijos. En el caso de los censos, dependen de cada comunidad, pero lo cierto es que existe poca oferta de animales para sacrificio y animales de poco peso.

Los sacrificios de los machos disminuyen un 13,78% con un peso medio que aumenta 6,87 kilos, situando el peso medio de la semana en 278,80 kg/canal.

Los sacrificios de hembras, al contrario que los machos, aumentan 9,73%, con un peso medio que también aumenta 6,87 kg, situando el peso medio de la semana en 249,42 kg/canal.



COTIZACIONES

MACHOS MENOS 280 Kg. CANAL

		Sem. 04	Sem.05	Tendencia Sem.06
E 3	(=)	4,70	4,73	0,06
U 3	(=)	4,66	4,70	0,06
R 3	(=)	4,42	4,45	0,06
O 3	(=)	4,07	4,11	0,06

MACHOS 281/320 Kg. CANAL

		Sem. 04	Sem.05	Tendencia Sem.06
E 3	(=)	4,70	4,73	0,06
U 3	(=)	4,66	4,70	0,06
R 3	(=)	4,42	4,45	0,06
O 3	(=)	4,07	4,10	0,06

MACHOS 321/370 Kg. CANAL

		Sem. 04	Sem.05	Tendencia Sem.06
E 3	(=)	4,68	4,70	0,06
U 3	(=)	4,58	4,63	0,06
R 3	(=)	4,38	4,43	0,06
O 3	(=)	4,07	4,10	0,06

MACHOS > 371 Kg. CANAL

		Sem. 04	Sem.05	Tendencia Sem.06
E 3	(=)	4,62	4,66	0,06
U 3	(=)	4,54	4,59	0,06
R 3	(=)	4,37	4,42	0,06
O 3	(=)	3,88	3,91	0,06

^(*) Precio medio operativo, canal europea "tipo II", sin transporte, pago 30 días.

GANADO FRISÓN* HASTA 220 KG. CANAL

		Sem. 04	Sem.05	Tendencia Sem.06
O3	(+)	4,24	4,25	0,05
O3	(=)	4,21	4,22	0,05
O3	(-)	4,17	4,18	0,05

GANADO FRISÓN* DESDE 220 KG. CANAL

		Sem. 04	Sem.05	Tendencia Sem.06	
O3	(+)	4,27	4,29	0,05	
O3	(=)	4,26	4,28	0,05	
O3	(-)	4,22	4,24	0,05	
(*) Precio medio operativo, canal europea "tipo II", sin transporte, pago 30 días.					

HEMBRAS 180/220 Kg. CANAL

		Sem. 04	Sem.05	Tendencia Sem.06	
E 3	(=)	4,70	4,72	0,03	
U 3	(=)	4,60	4,61	0,03	
R 3	(=)	4,44	4,44	0,03	
O 3	(=)	3.94	3.94	0.03	

HEMBRAS 221/260 Kg. CANAL

		Sem. 04	Sem.05	Tendencia Sem.06	
E 3	(=)	4,66	4,68	0,03	
U 3	(= <u>)</u>	4,56	4,59	0,03	
R 3	(= <u>)</u>	4,33	4,34	0,03	
O 3	(= <u>)</u>	3.91	3.92	0.03	

HEMBRAS 261/300 Kg. CANAL

		Sem. 04	Sem.05	Tendencia Sem.06
E 3	(=)	4,66	4,68	0,03
U 3	(=)	4,55	4,59	0,03
R 3	(=)	4,28	4,30	0,03
O 3	(=)	3,91	3,92	0,03

HEMBRAS > 301 Kg. CANAL

		Sem. 04	Sem.05	Tendencia Sem.06
E 3	(=)	4,59	4,63	0,03
U 3	(=)	4,55	4,59	0,03
R 3	(=)	4,23	4,25	0,03
O 3	(=)	3,91	3,91	0,03

VACAS MENOS 300 Kg. CANAL

	Anterior	Actual	Dif.
E 3	3,01	3,01	=
U 3	2,96	2,96	=
R 3	2,40	2,40	=
O 3	2,30	2,30	=
P 3	2,10	2,10	=

VACAS MÁS 300 Kg. CANAL

	Anterior	Actual	DII.
E 3	3,40	3,40	=
U 3	3,35	3,35	=
R 3	2,80	2,80	=
O 3	2,60	2,60	=
P 3	2,40	2,40	=

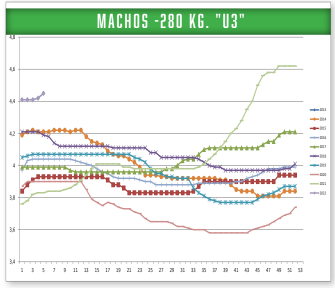
AINIMO VARIACIÓN MAVIMO VARIACIÓN

MACHOS VIVOS PARA EL SACRIFICIO

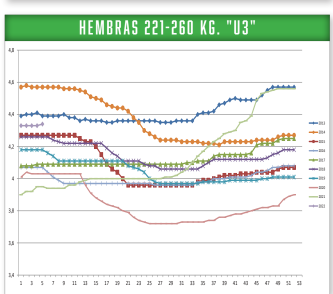
	OMINIM	VARIAC	ION WAX	IIVIO VAR	IACION
Selecto	2,92	0,10	-		-
Cruzado 1 ^a .	=	2,82		0,07	
Cruzado 2 ^a .	2,60	0,10			=
Montbeliard-Simment	2,40	0,05	2,45		0,05
Frisones	2,15	0,03	2,25		0,03

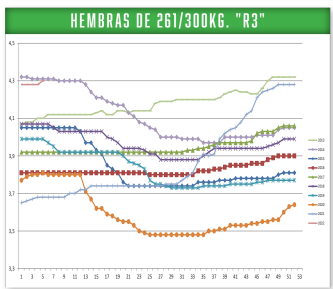
^(**) Estimación Precio Medio Clasificación "S3"; clasificación "E3" más 0,18 cent. kg canal

GRÁFICOS EVOLUCIÓN PRECIOS









MERCADOS EUROPEOS semana 04-05

					Montijo-Portugal.	Bolsa do bovino	04/02/2	2022	
					Novilhos- Añojo		4,76	0,01	
	o= oo o	000)			Novilhas - Novilla		4,81	0,01	
Italia (Mercado de Moder					Vitela - Ternera		5,00	=	
Clasificación	Cotiza		Dif.		Vacas		2,50	=	
Añojo +300Kg Canal		"E3"	5,16-5,	34 =	74040		_,00		
Añojo +300Kg Canal		"U3"	4,89-4,	97 =	Alemania (Renania	a Narta Waatfalia	dal 24 al i	20 000 20	22
Añojo +300Kg Canal		"R3"	4,69-4,	77 =	Alemania (Renam	a-Norte Westialia Clasificación	Cotiza		22 Dif
Hembra +300Kg Canal		"E3"	5,26-5,	36 =	A = - 1 - 1//0 1				ווט
Hembra +300Kg Canal		"U3"	5,20-5,		Añojo Kg/Canal	"R3"	4,92	0,05	
Hembra +300Kg Canal		"R3"	5.00-5.		Añojo Kg/Canal	"O3"	4,67	0,07	
Tierribia 1000itg Cariai		11.5	3,00-3,		Novilla Kg/canal	"R3"	4,5	0,10	
Fuencia (Manuscola de Ch	-1-4 07 00	2022)			Novilla Kg/canal	"O3"	3,85	0,08	
Francia (Mercado de Cho				D.,					
	ficación	Cotiza		Dif.	Polonia. 09/01/22 I	Mº.Agricultura.	26/12/2	2021	
Añojo Kg / Canal	E	4,77	0,02		Clasificación	Cotización	Dif.		
Añojo Kg / Canal	U	4,65	0,02		Añojo Kg/Canal	"E3"	4,26	-0,10	
Añojo Kg / Canal	R	4,55	0,02		Añojo Kg/Canal	"R3"	4.40	=	
Añojo Kg / Canal	0				Añojo Kg/Canal	"O3"	4,29	0.06	
Novilla Kg / Canal	E	5,75	=			"E3"	4,29		
Novilla Kg / Canal	U	4,85	0,05		Novilla Kg/canal			0,05	
Novilla Kg / Canal	R	4,45	0,05		Novilla Kg/canal	"R3"	4,47	0,12	
Torma rig / Sanai		.,	0,00		Novilla Kg/canal	"O3"	4,09	-0,01	

COMPARATIVA DE PESOS Y PRECIOS ANUALES

	SEMANA 04					
Prcios € kg/canal	2022	2021	2020	2019		
MACHOS 281/320Kg canal						
U	4,66	3,83	3,90	4,07		
R	4,42	3,57	3,65	3,84		
MACHOS 321/370Kg canal						
U	4,58	3,68	3,85	3,97		
R	4,38	3,51	3,63	3,78		
HEMBRAS 221/260Kg canal						
U	4,56	3,95	4,03	4,18		
R	4,33	3,71	3,82	3,99		
HEMBRAS 261/300Kg canal						
U	4,55	3,94	4,03	4,17		
R	4,28	3,68	3,80	3,99		
FRISONES, -220 kg canal	4,21	3,21	3,27	3,45		
FRISONES, +221 kg canal	4,26	3,24	3,33	3,54		
PRECIOS MEDIOS ANUALES	2022	2021	2020	2019		
	2022	2021	2020	2019		
PRECIOS MEDIOS ANUALES MACHOS 281/320Kg canal U						
MACHOS 281/320Kg canal	2022 4,63 4,41	2021 4,06 3,81	3,72 3,48	2019 3,94 3,7		
MACHOS 281/320Kg canal U	4,63	4,06	3,72	3,94		
MACHOS 281/320Kg canal U R	4,63 4,41 4,57	4,06	3,72	3,94		
MACHOS 281/320Kg canal U R MACHOS 321/370Kg canal	4,63 4,41	4,06 3,81	3,72 3,48	3,94 3,7		
MACHOS 281/320Kg canal U R MACHOS 321/370Kg canal U	4,63 4,41 4,57	4,06 3,81 3,95	3,72 3,48 3,64	3,94 3,7 3,85		
MACHOS 281/320Kg canal U R MACHOS 321/370Kg canal U R HEMBRAS 221/260Kg canal U	4,63 4,41 4,57 4,37	3,95 3,79 4,12	3,72 3,48 3,64 3,45	3,94 3,7 3,85 3,76 4,05		
MACHOS 281/320Kg canal U R MACHOS 321/370Kg canal U R HEMBRAS 221/260Kg canal U R	4,63 4,41 4,57 4,37	4,06 3,81 3,95 3,79	3,72 3,48 3,64 3,45	3,94 3,7 3,85 3,76		
MACHOS 281/320Kg canal U R MACHOS 321/370Kg canal U R HEMBRAS 221/260Kg canal U	4,63 4,41 4,57 4,37 4,56 4,33	3,95 3,79 4,12	3,72 3,48 3,64 3,45	3,94 3,7 3,85 3,76 4,05		
MACHOS 281/320Kg canal U R MACHOS 321/370Kg canal U R HEMBRAS 221/260Kg canal U R HEMBRAS 261/300Kg canal U U	4,63 4,41 4,57 4,37 4,56 4,33	4,06 3,81 3,95 3,79 4,12 3,90	3,72 3,48 3,64 3,45 3,85 3,85 3,86	3,94 3,7 3,85 3,76 4,05 3,86		
MACHOS 281/320Kg canal U R MACHOS 321/370Kg canal U R HEMBRAS 221/260Kg canal U R HEMBRAS 261/300Kg canal	4,63 4,41 4,57 4,37 4,56 4,33	3,95 3,79 4,12 3,90	3,72 3,48 3,64 3,45 3,85 3,66	3,94 3,7 3,85 3,76 4,05 3,86		
MACHOS 281/320Kg canal U R MACHOS 321/370Kg canal U R HEMBRAS 221/260Kg canal U R HEMBRAS 261/300Kg canal U R	4,63 4,41 4,57 4,37 4,56 4,33 4,55 4,28	4,06 3,81 3,95 3,79 4,12 3,90 4,11 3,86	3,72 3,48 3,64 3,45 3,85 3,66	3,94 3,7 3,85 3,76 4,05 3,86 4,04 3,83		
MACHOS 281/320Kg canal U R MACHOS 321/370Kg canal U R HEMBRAS 221/260Kg canal U R HEMBRAS 261/300Kg canal U	4,63 4,41 4,57 4,37 4,56 4,33	4,06 3,81 3,95 3,79 4,12 3,90	3,72 3,48 3,64 3,45 3,85 3,85 3,86	3,94 3,7 3,85 3,76 4,05 3,86		

	SEMANA 03					
Prcios € kg/canal	2022	2021	2020	2019		
MACHOS 281/320Kg canal						
U	4,62	3,78	3,90	4,06		
R	4,41	3,52	3,65	3,82		
MACHOS 321/370Kg canal						
U	4,57	3,65	3,82	3,96		
R	4,37	3,48	3,61	3,77		
HEMBRAS 221/260Kg canal						
U	4,56	3,92	4,04	4,18		
R	4,33	3,69	3,82	3,99		
HEMBRAS 261/300Kg canal						
U	4,55	3,91	4,04	4,17		
R	4,28	3,66	3,79	3,99		
FRISONES, -220 kg canal	4,20	3,18	3,22	3,47		
FRISONES, +221 kg canal	4,24	3,21	3,28	3,58		







MERCADO NACIONAL DE GANADO DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

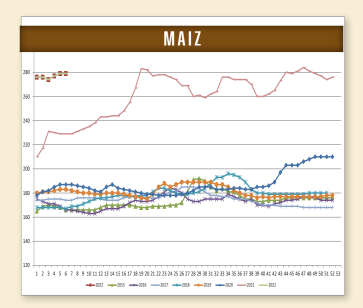
Mercano Nacional de ganado de Santiago de Compostela Xunta de Prezos

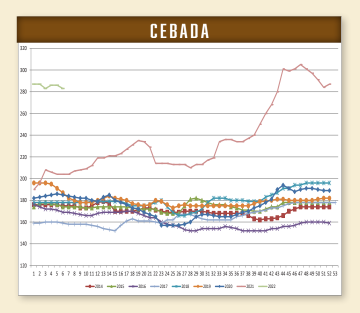
02/02/2022

			CALIDADES							
Tipificación	Raza	Sexo	Extra		Boa		Regular		Inferior	
	Rubia Galega	Femia	240	=	175	ш	75	=		=
	Rubia Galega	Macho	375	Ш	315	П	175	П	90	=
Descostrados	Cruces IndColor	Femia	240	Ш	190	П	90	П	55	=
	Cruces IndColor	Macho	400	ш	300	Ш	190	Ш	105	=
1- mes	Frisón-Pintos	Femia	60	10	45	10	30	10	30	10
	Frisón-Pintos	Macho	155	10	105	10	50	10	20	=
	Rubia Galega	Femia	255	Ш	220	Ш	160	П	40	=
	Rubia Galega	Macho	405	ш	345	Ш	265	Ш	145	=
Lactantes	Cruces IndColor	Femia	285	=	245	=	175	=	115	=
	Cruces IndColor	Macho	460	ш	390	Ш	300	Ш	195	=
1-2 meses- ata 90kg	Frisón-Pintos	Femia	75	10	45	10	30	10	25	10
	Frisón-Pintos	Macho	180	10	145	10	75	10	25	10
	Rubia Galega	Femia	280	Ш	245	П	160	П	60	=
	Rubia Galega	Macho	455	Ш	405	П	310	П	180	=
Lactantes	Cruces IndColor	Femia	255	=	230	=	160	=	85	=
	Cruces IndColor	Macho	425	Ш	340	Ш	285	Ш	185	=
1-3-5 meses-	Frisón-Pintos	Femia								
ata 140 kg	Frisón-Pintos	Macho								



POCOS MOVIMIENTOS CEREALISTAS





TRIGO								
USDA	USDA	Promedio	USDA					
FEBRERO	Enero	Privados	2020/2021					
17,63	17,09	17,12	23,00					

Charle Cina	1 2024	/2022	a al Mariada	/ a.a: !!! a.a. a.a	de toneladas)
STOCK TIDA	11 /11/1	/ /II/ / er	n ei Milinan	Ten millones	ne toneianas i

USDA	USDA	Promedio	USDA
FEBRERO	Enero	Privados	2020/2021
278,21	279,95	279,90	288,82

Granar Research

CEREALES

precio sobre camión destino fabrica

	Anterior	Actual	Dif.
Maíz	279,00	279,00	=
Cebada 64k/hl	286,00	283,00	-3
Trigo de pienso	298,00	293,00	-5
Trigo panficable	310,00	300,00	-10

Pocos movimientos en las transacciones cerealistas alcanzando la segunda semana del mes de Febrero. Pocas ventas y una demanda apocada, aunque se va haciendo alguna operación, según el sector "están cubiertos, de momento".

Febrero se presenta tradicionalmente como un mes de menos consumos y actividad poco fluida. No son muchos los intereses ni de vendedores ni de compradores, tan sólo se cubren las necesidades más inmediatas. Nos encontramos con un maíz que repite, con pocas carencias y ofrecimientos, aunque se encuentran ofertas de puerto y de los vecinos franceses. La cebada en esta sesión baja 3 euros poco incluida en formulación y sin mucha operativa.

Tendencias decrecientes también para los trigos, que cede posiciones 5 el trigo forrajero y el panificable 10, expectantes a las directrices que puedan tomar los mercados internacionales, a la situación hídrica actual y a la resolución de los conflictos políticos internacionales y que tanta incidencia puede tener en la fluctuación de los precios de los cereales.

La sesión de consolidación y toma de ganancias en Chicago, del pasado martes, antes del informe del USDA, provocó un aumento en los precios del trigo pero una disminución en los precios de la soja. La caída de este último fue sin embargo moderada, en un contexto de

incertidumbres sobre el potencial productivo del hemisferio sur, con el regreso del clima seco y caluroso en Argentina, anunciado para los próximos 15 días.

Las importaciones de maíz y soja de China desde los EEUU han disminuido con respecto al año pasado. Las importaciones de maíz de China siguen siendo muy inciertas con volúmenes estimados entre 20 y 28 millones de toneladas y es que el país asiático ha sufrido una mala cosecha de maíz, este año. Además, el número de cerdos está aumentando significativamente.

A partir del 6 de Febrero, la UE exportó 16,92 millones de toneladas de trigo blando, en comparación con los 16,22 millones de toneladas del año pasado. Francia sigue siendo el principal exportador de trigo, con 4,97 millones de toneladas exportadas hasta la fecha, por delante de Rumania con 4,64 millones de toneladas y Alemania con 1,98 millones. En cebada, la UE ha exportado 5,14 millones de toneladas frente a los 4,75 del año pasado hasta la fecha. Las importaciones de maíz se reducen a 9,79 millones de toneladas frente a las 10,28 del año pasado, al igual que la colza con importaciones de 3,08 millones de toneladas frente a las 4,28 del año pasado. Los precios locales del trigo de Ucrania bajaron ayer, en medio de una demanda moderada de los compradores y ofertas limitadas en el mercado local, según Agritel.



ALFALFA

Precio medio s/ camion salida fábrica de la zona / Tm.

	Humedad	d Anterior	Actual	Dif
Rama 1 ^a	12%	133-138	133-138	=
Rama 2 ^a	12%	124-129	124-129	=
Rama 3 ^a	12%	100-105	100-105	=

GRANULADO DE ALFALFA

Humedad Anterior Actual Dif 16/18% Proteína 12% 214,00 214,00 = 15/16% Proteína 12% 188,00 188,00 =

BALAS DESHIDRATADAS

Humedad Anterior Actual Dif 1ª Categoria 12% 229,00 229,00 = 2ª Categoria 12% 204,00 204,00 =

Momentos difíciles para las tendencias negociantes de los forrajes,

sobre todo en la materialización del dato de la cotización ya que hay operaciones por encima de las tablillas de precios, mientras que, en los contratos anteriores que se cumplen ahora, los precios son otros. Ya desde hace semanas la oferta es inferior a la demanda. Una oferta que cumple con los compromisos y otra oferta que escasea cada día más y es más cotizada y codiciada.



CEREALES Y PIENSOS

SEM.05

Producto	Calidad	Tiempo	Posición	Anterior Actual Dif.
Maiz importación		Disponible	Tarragona	277,00 277,00 0,00
Trigo Forrajero importación	PE72	Disponible	Tarragona	302,00 290,00 -12,00
Soja	47%	Disponible	Tarragona	485,00 502,00 17,00
Girasol	28%	Disponible	Tarragona	290,00 290,00 0,00
Harina de colza importación	35%	Disponible	Tarragona	385,00 390,00 5,00
Pulpa remolacha importación	Pellets	Disponible	Tarragona	282,00 282,00 0,00
Grasa impotación	10°-12°	Disponible	destino	1195,00 1175,00 -20,00
Aceite de Palma	Crudo	Disponible	Barcelona	1420,001382,00-38,00
Aceite de Soja	Crudo	Disponible	Barcelona	1390,001342,00-48,00







SOJA Y MAÍZ APUNTARON IMPORTANTES GANANCIAS.

SOJA - Nuevo impulso, ante un reporte del USDA que convalidó las expectativas del mercado sobre una caída en la oferta total de Sudamérica y stocks finales levemente inferiores en EE.UU. Ventas a China por 240.000 tn. agregaban ánimo alcista.

MAÍZ - Pronósticos climáticos siguen trasmitiendo preocupación en el devenir productivo para Sudamérica. USDA mantuvo prácticamente sin cambios sus estimaciones de cosecha para Sudamérica y de existencias finales para EE.UU.

TRIGO - Cerró con ganancias, principalmente arrastrado por sus pares. USDA estimó stocks mundiales ligeramente por debajo de lo esperado por los privados. Demanda internacional activa por parte de importadores tradicionales agregaban respaldo.

SOJA			ACEITE DE SOJA
Mes	Cierre	Var (U\$S/tn)	Mes
MAR-22	547,76	7,62	MAR-22
MAY-22	549,50	7,44	MAY-22
JUL-22	548,68	7,26	JUL-22
AGO-22	536,92	6,52	AGO-22
SEP-22	514,87	6,15	SEP-22
MAIZ			HARINA DE SOJA
Mes	Cierre	Var (U\$S/tn)	Mes
MAR-22	245,95	-4,43	MAR-22
MAY-22	245,46	-3,84	MAY-22
JUL-22	243,49	-3,05	JUL-22
SEP-22	230,40	0,39	AGO-22
DIC-22	226,07	1,87	SEP-22
TRIGO CBOT			TRIGO KANSAS
Mes	Cierre	Var (U\$S/tn)	Mes
MAR-22	279,62	-9,28	MAR-22
MAY-22	281,55	-9,09	MAY-22
JUL-22	279,34	-7,99	JUL-22
SEP-22	279,62	-7,72	SEP-22
DIC-22	281,09	-7,90	DIC-22



Published or Teating/femores, National State Sta

TERME

Blé tendre 03/2022 +0,5€/t 266€/t

Maïs 03/2022 +0,75€/t 252,5€/t

Colza 05/2022 +5,25€/t 701,75€/t









CORDEROS precio kg. de peso vivo, cordero piel fina Anterior Actual De 19,0 a 23,0 kgs. 3.68 3,68 = De 23,1 a 25,4 kgs. 3,54 3,54 = De 25,5 a 28,0 kgs. 3,39 3,39 De 28,1 a 34,0 kgs. 3,12 3,12 = De más de 34 kgs. 3,02 3,02 OVEJAS DE MATADERO precio kg. peso vivo Primera 1.00 1,00 0.80 0.80 Segunda

MERCADOS NACIONALES S. 05-06

Mercolleida, 28 de enero	de 2022			
	Cotizaci	ón	Dif.	
Corderos de 19 a 23 kg		3,45	=	
Corderos de 23,1 a 25 kg		3,40	=	
Corderos de 25,1 a 28 kg		3,25	R	
Corderos de 28,1 a 34 kg		3,15	0,10	
Corderos de 34,1 a 41 kg		3,05	0,15	
De mas de 41 kg.		3,05	0,30	
Lonja del Ebro, 07 de feb	rero de 2	2022		
Cordero en vivo	Cotizaci	ón	Dif.	
Lechal de 11 kg.	5,20/5,3	5	=	
Ligero de 15 kg.	4,00/4,1	5	=	
Ligero de 19 kg.	3,83/3,9	8	=	
Cordero de 23 kg.	3,80/3,9	5	=	
Cordero de 25 kg.	3,65/3,8	0	=	
Cordero de 28 kg.	3,42/3,5	7	=	
Lonja Agropecuaria de C	iudad Re	eal		
27-ene-22	Cotizaci	ón	Dif.	
Lechazo para sacrificio hasta		4,66-4,7		=
Cordero lechal de 11,10 a	a 15 kg	4,66-4,7	2	=
Cordero de 15,10 a 19 kg		3,91-3,9	7	=
Corero de 19,10 a 23 kg		3,78-3,8		=
Cordero de 23,10 a 25 kg		3,86-3,9	2	=
Cordero de 25,10 a 28 kg		3,84-3,9	0	=
Cordero de 28,10 a 34 kg		3,36-3,4	2	=
Oveja primera		1,00	=	
Oveja segunda		0,45	=	
Albacete03/02/2022	Cotizaci		Dif.	
19-23 kg		3,62-3,6		=
23,10-25,4 kg		3,65-3,7		=
25,5-28 kg		3,59-3,6		=
28,10-34 kg		3,17-3,2	3	=
Mercamurcia	27/01/20			
De 10 a 12 kg	5,37	5,43	=	
De 12,10 a 15 kg	4,50	4,56	=	
De15,10 a 19 kg	3,89	3,95	=	
De 19,10 a 23 kg	3,83	3,89	=	
DE 23,10 a 25,4 kg		3,80	4,86	=
De 25,5 a 28 kg	3,63	3,69	=	
De 28,10 a 32 kg	3,62	3,68	=	
De más de 32 kg	3,41	3,47	=	
Oveja 1ª	0,80	0,80	=	



SEGUNDA SEMANA CON LA TABLA QUIETA

Repetición de precio en el cordero por segunda semana consecutiva. Sin embargo, se intuye una mejoría gracias a la exportación a terceros países, principalmente hacia Jordania.

El cordero a partir de 28kg es el que sale hacia Jordania, es el cordero que se exporta y tiene otro mercado, algo más de precio y más agilidad en sus ventas.

Además, actualmente, existe poco cordero en el campo y los que hay son pequeños. Pero con las pocas ventas actuales, tampoco faltan.

Tanto el mercado nacional como el francés van muy despacio, por lo que se traduce en pocas operaciones y poco precio. En este caso, se espera un aumento de las ventas en el mes de marzo gracias, previsiblemente, a una mejor situación pandémica, mejor tiempo y más reuniones, por lo que las sensaciones son positivas a corto plazo.

OPINARON

AGROPECUARIA SOBRARBE ANAPORA SOC.COOP. CARN NATURE CARN. CARLOS GOMEZ CARNES MONFORT GANADOS CARRUESCO HNOS.GARCIA TENA (TE)
JOSE LUIS CASTELL-PUBILL
SUPERMERCADOS SABECO
JUDITH BALLARIN
JOSE LUIS PUYOL
MERCADO CENTRAL
IGNACIO ORNO
JOSE FERRER



MÁS POSITIVOS EN EL PORCINO

PORCINO DE CEBO precio kg. de peso vivo

Selecto 1,070 1,105 0,035 Normal 1,050 1,085 0,035 Graso 1,030 1,065 0,035

LECHONES precio por unidad

	AIIICIIOI	Actual	DII.
Lechon país, base 18 kg destino	52,00	52,50	0,50
Lechon importación, base 21kg destino	47.00	47.00	=

Sube 0.035 céntimos, en un momento en el cual se ofertan menos cerdos para su sacrificio. Aun así, la oferta es más reducida, bajan los pesos, pero sí hay ganas de sacrificio.

Como en otras semanas, la carne y el cerdo vivo toman distintos caminos. Los mercados de la carne se presentan con abundante oferta, frente a una demanda reducida, débil y sin estímulos. Pero, se respira cierto optimismo ya que se espera una recuperación de los consumos gracias al levantamiento de las restricciones por la mejora de la situación pandémica tanto en el ámbito nacional como en el europeo. En cuanto a las exportaciones, se encuentran paradas hacia China ya que siguen de vacaciones, pero se realizan hacia otros destinos asiáticos.

En el norte de Europa, las cotizaciones se mantienen, una semana más, estables, sin movimientos y, además, se cuenta con grandes stocks de carne. Mientras que, en EEUU, se mantienen las cotizaciones al alza de la carne de cerdo, con unas cifras superiores a las del año pasado, en las mismas fechas. Y, en China, las producciones podrían aumentar considerablemente respecto al año anterior, con precios que rondan los 1.95 euros.

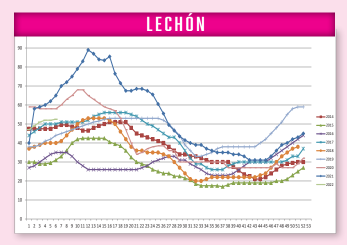
En cuanto a precios, poca variación en el mercado bretón con una subida mínima de 0.1 céntimos, por lo que alcanza los 1.250 euros. La demanda de cerdos parece correcta para una actividad que se estabilizó la semana pasada con 379.877 cerdos sacrificados (+ 1.024 cerdos) y un peso medio de 146 ga 96,58 kg. Las tendencias recientes en los precios del cerdo continuaron en el mercado europeo a finales



de la semana pasada: estabilidad en el norte de Europa, descenso en Italia y aceleración de la subida de los precios del cerdo en España donde los mataderos parecen estar almacenando para una posible caída de la oferta en España y el norte de Europa, prevista para la próxima primavera.

Según AMI, el mercado alemán de cerdos para sacrificio está equilibrado en general, aunque los efectos de la pandemia continúan causando problemas importantes. En el sur y el noroeste en particular, las posibilidades de matanza se limitan repetidamente. A nivel regional, esto conduce a excedentes más pequeños, pero en otros lugares también hay informes de cantidades decrecientes. En consecuencia, el precio recomendado se mantiene sin cambios en EUR 1,20/kg. El rumbo de los negocios en el comercio de carne de cerdo continúa siendo muy tranquilo. La de-





MERCOLLEIDA SEM. 05

	Euros	Dif.
1,071	0,024	
1,059	0,024	
1,047	0,024	
0,36	0,000	
31,00	1,00	
	1,059 1,047 0,36	1,071 0,024 1,059 0,024 1,047 0,024 0,36 0,000



manda está muy por debajo de las expectativas de los participantes del mercado. Los comerciantes de carne solo reportan un ligero repunte en las actividades comerciales en casos aislados. En su mayor parte, solo se venden pequeñas cantidades en comparación con años sin Corona. La comercialización de grandes cantidades solo es posible con concesiones de precios y, a menudo, causa problemas.

LOS LECHONES TAMBIEN REPUNTAN

Ligeros aumentos en las cotizaciones de los pequeños nacionales, con una demanda amena y una oferta que se vende con armonía, la misma ligereza que las plazas vacías que deja el cebado.

Por otro lado, repetición para los lechones de importación, cuya oferta es algo reducida y que responde a una baja demanda.

En los Países Bajos, en estos momentos, tampoco hay prisas en el vaciado de plazas. En Alemania, existe la misma tranquilidad en cuanto a los pequeños de importación, ya que donde hay espacio, les parecen caros.

	Listado de cerdos					Lista	ado de lecho	nes		
			Holanda			Alem	ania		Holanda	
	DCA						Tonnies sin	DCA Mejor preci o de		
Semana	precio de subvención	Precio justo de DCA	Vion	Compaxo	Westfort	DVP	IVA	lechón	Dijk	Vion
	género	vivo								
2021	1,34	1,01	1,47	1,26	1,27	1,33	1,33	34,26	37,74	32,26
2022	1,19	0,9	1,29	1,09	1,1	1,22	1,2	27,83	29,7	22,3
6	1,18	0,89	1,28			1,2	1,2	28		
5	1,18	0,89	1,28	1,08	1,09	1,2	1,2	28	30	22,5
4	1,18	0,89	1,28	1,08	1,09	1,2	1,2	28	30	22,5
3	1,19	0,9	1,28	1,07	1,09	1,23	1,17	28	30	22,5
2	1,19	0,9	1,31	1,1	1,11	1,23	1,2	28	30	22,5
1	1,19	0,9	1,31	1,1	1,11	1,23	1,2	27	28,5	21,5



Sabadell Negocio Agrario

Soluciones inteligentes pensadas para su negocio.

En Banco Sabadell mantenemos un firme compromiso con las empresas y autónomos que desarrollan su trabajo en el ámbito del negocio agrario: agricultura,ganadería, pesca y forestal. Ofreciendo soluciones financieras adaptadas a su medida.





ASÍ REFLEJÓ LA PRENSA LA JORNADA DE LONJA DE BINÉFAR "RETOS Y OPORTUNIDADES EN LA EXPORTACIÓN DE CARNE DE VACUNO" DEL PASADO DÍA 2 DE FEBRERO

ARAGÓN EXPORTA MÁS DEL 50% DE LA CARNE DE VACUNO QUE PRODUCE EN LA COMUNIDAD

Un 25% del censo de ganado bovino se destina a terceros países

La Lonja de Binéfar celebraba la jornada de ámbito nacional "Retos y oportunidades en la exportación de carne de vacuno" con ponencias y charlas ofrecidas por distintos protagonistas relacionados con el sector: desde profesionales de la ganadería, hasta especialistas sanitarios y representantes de distintas administraciones.

El foro ha puesto de relieve la situación por la que atraviesan los productores de vacuno y la oportunidad que supone la exportación, clave para superar la problemática surgida en el sector debido al aumento de los precios de las materias primas para la alimentación de animales.

El año pasado, Indonesia fue el país de fuera de Europa al que más se exportó este tipo de carne desde España, según indicaba Javier López, director de Provacuno.

Además de las próximas penetraciones de la carne de vacuno nacional en los mercados de Tailandia y Corea del Sur y los acuerdos con terceros países que actualmente tiene España, se han tratado otros asuntos más técnicos relacionados con los requisitos sanitarios exigidos y las inspecciones en puertos y barcos.

Uno de los retos principales en los que se insistido durante la mañana es el de reforzar el bienestar animal para



estar presentes en el mercado internacional y seguir creciendo. Como señalaba Emilio García Muro, subdirector general de Acuerdos Sanitarios y Control en frontera del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, el objetivo es "lograr estándares de bienestar animal en el sector, ya que la sanidad animal es la tarjeta de visita a terceros países".

Nuestra comunidad produce en torno al 15% del vacuno de España

Aragón dispone de más de 2000 explotaciones de ganado bovino, en su mayoría, situadas en la provincia de Huesca. En total, se crían entre 280.000 y 300.000 cabezas de vacuno al año, el 15% del total en nuestro país. De esa producción, más del 50% se vende al exterior.

La empresa binefarense Fribin, una de las industrias líder del sector en exportación de vacuno en canal, produce más de 30 millones de esta carne y exporta en torno al 70% del total. Su director general, Lamberto Mallén, ha participado en esta jornada, donde ha querido destacar el trabajo común y la coordinación entre empresas y administraciones para lograr un crecimiento conjunto y poder extenderse por distintos mercados europeos e internacionales.

El consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona, se ha encargado de clausurar el evento, donde ha querido destacar el prestigio obtenido en el mercado internacional debido a la calidad de nuestro producto.

El complejo cárnico –ganadería, cereales y forrajes, fabricación de piensos, industria cárnica, logística y servicios conexos – supone entre el 6 y el 7% del PIB y del empleo total de Aragón.



"Pasión por la carne desde 1906"

vinalssoler.com

Desde 1906





ASÍ REFLEJÓ LA PRENSA LA JORNADA DE LONJA DE BINÉFAR "RETOS Y OPORTUNIDADES EN LA EXPORTACIÓN DE CARNE DE VACUNO" DEL PASADO DÍA 2 DE FEBRERO



LA SANIDAD Y EL BIENESTAR ANIMAL, RETOS PARA LAS EXPORTACIONES



El consejero Joaquín Olona, ha clausurado la jornada de la Lonja de Binéfar

La Lonja de Binéfar ha abordado este miércoles la necesidad de reforzar el bienestar y la sanidad animal en su transporte fueron los ejes de la jornada "Retos y oportunidades en la exportación de carne de vacuno" que se ha celebrado en la capital literana.

El vicepresidente de la Lonja, Alberto Gracia, ha explicado que el motivo de la celebración de esta jornada ha sido el de "posicionar el sector y estimularlo para incentivar la exportación, sobre todo de carne de vacuno, con el fin de contrarrestar la bajada de consumo", acercándose así al modelo de exportación del sector porcino que apuesta más por la exportación de carne a piezas y no de animales vivos, como ya se realiza en el vacuno, han informado desde la Lonja de Binéfar en una nota de prensa.

El principal gran reto del sec-

tor consiste en "lograr estándares de bienestar animal en el sector, ya que la sanidad animal es la tarjeta de visita a terceros países", un reto que puso encima de la mesa Emilio García Muro, subdirector general de Acuerdos Sanitarios y Control en frontera del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Por su parte, Lamberto Mallén, director general de Fribin, ha expresado que "España debe trabajar para conseguir ser el primer país en conseguir el certificado de Bienestar Animal" y para ello, ha apuntado que "hace falta la colaboración de profesionales del sector, gobierno y empresas en mercados internacionales para cumplir con los requisitos exigidos".

Otro reto a corto plazo gira en torno al transporte de animales, ya que a partir del año 2023 se espera una nueva normativa más exigente y que va a influir en la producción. Según Enrique Novales, director general de Calidad y Seguridad Alimentaria del Gobierno de Aragón, "el gran problema reside en el largo tiempo que los animales pasan en el trayecto hasta su destino".

En la misma línea se ha expresado la inspectora de Sanidad Animal del Punto de Control Fronterizo (PCF) de Tarragona, Ainhoa Prado, quien ha destacado la importancia de la profesionalidad del ganadero, el cual debe velar por el cumplimiento de todos los requisitos ne-

cesarios para que el animal llegue en óptimas condiciones a su país de destino.

Se tratar de un sector que, a día de hoy, y a pesar de la crisis sanitaria, "sigue siendo mostrándose ágil, activo, donde los censos se han mantenido", según Javier López, director de la Organización Interprofesional Alimentaria de la carne de Vacuno, Provacuno.

En la clausura de la jornada, el consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, Joaquín Olona, ha expresado que "la exportación a mercados exteriores es la orientación fundamental que tiene la producción cárnica aragonesa, de la que dependen muchas familias, y tenemos que aprender a ponerlo en valor".

Además ha recalcado que "la polémica suscitada en torno a la carne ponía de manifiesto recientemente el desconocimiento generalizado de nuestro modelo productivo".

Durante su intervención, el consejero ha remachado que la industria cárnica y la fabricación de piensos suponen los dos tercios de las ventas y algo más de la mitad del empleo de la agroindustria aragonesa, informaron fuentes del ejecutivo autónomo En 2019, este sector obtuvo unas ventas de 2.492 millones de euros y la fabricación de piensos 1.560 millones con 6.155 y 1.559 empleos respectivamente.



ASÍ REFLEJÓ LA PRENSA LA JORNADA DE LONJA DE BINÉFAR "RETOS Y OPORTUNIDADES EN LA EXPORTACIÓN DE CARNE DE VACUNO" DEL PASADO DÍA 2 DE FEBRERO

EL SECTOR DEL VACUNO APUESTA POR REFORZAR EL BIENESTAR ANIMAL PARA INCENTIVAR LA EXPORTACIÓN

El consejero Olona, en el centro, durante la clausura de la jornada en la Lonja de Binéfar.Heraldo.es

Lograr estándares de bienestar animal en el sector, ya que la sanidad animal es la tarjeta de visita a terceros países, es uno de los retos que debe afrontar la ganadería de vacuno, según ha puesto sobre la mesa Emilio García Muro, subdirector general de Acuerdos Sanitarios y Control en frontera del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, durante la jornada 'Retos y oportunidades en la exportación de carne de vacuno', celebrada este miércoles en la Lonja de Binéfar para analizar los principales objetivos la situación actual del comercio exterior del sector.

El vicepresidente de la Lonja, Alberto Gracia, ha explicado que el motivo de la celebración de esta jornada ha sido el de "posicionar el sector y estimularlo para incentivar la exportación, sobre todo de carne de vacuno, con el fin de contrarrestar la bajada de consumo", acercándose así al modelo de exportación del sector porcino que apuesta más por la exportación de carne a piezas y no de animales vivos, como suele realizarse en el vacuno.

Lamberto Mallén, director general de Fribin, ha dicho que "España debe trabajar para conseguir ser el primer país en lograr el certificado de Bienestar Animal" y para ello, ha añadido, "hace falta la colaboración de profesionales del sector, gobierno y empresas en mercados internacionales para cumplir con los requisitos exigidos".

Otro reto a corto plazo, según se ha analizado en la jornada, gira en torno al transporte de animales, ya que a partir del año 2023 se espera una nueva normativa más exigente y que va a influir en la producción. Enrique Novales, director general de Calidad y Seguridad Alimentaria del Gobierno de Aragón, ha señalado que "el gran problema reside en el largo tiempo que los animales pasan en el trayecto hasta su destino".

Otros de los objetivos que se han



marcado en este encuentro pasan por la apertura de nuevos mercados en el Golfo Pérsico y la Península Arábiga y por continuar trabajando en otros mercados, como el asiático. A día de hoy y a pesar de la crisis sanitaria, el sector "sigue siendo mostrándose ágil, activo, donde los censos se han mantenido", según Javier López, director de la Organización Interprofesional Alimentaria de la carne de Vacuno, Provacuno. Y, del cual, añadía "debemos sentirnos orgullosos por seguir al pie del cañón durante esta pandemia".

El consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona, ha destacado que la exportación es "la orientación fundamental" de la producción cárnica aragonesa. "En Aragón a veces no somos conscientes de que Binéfar es un referente nacional de primer orden. Por su Lonja, que tiene un reconocimiento internacional, y por la producción que aquí se concentra", ha dicho Olona durante la clausura de la jornada.

"La exportación a mercados exteriores es la orientación fundamental que tiene la producción cárnica aragonesa, de la que dependen muchas familias, y tenemos que aprender a ponerlo en valor", ha resaltado el consejero. Olona ha asegurado que la industria cárnica y la fabricación de piensos suponen los dos tercios de las ventas y algo más de la mitad del empleo de la agroindustria aragonesa. En 2019, este sector obtuvo unas ventas de 2.492 mi-

llones de euros y la fabricación de piensos 1.560 millones de euros con 6.155 y 1.559 empleos respectivamente.

En 2020 las exportaciones de carne crecieron un 33,86%, alcanzado los 1.721 millones de euros y siendo China el primer destino. Durante los diez primeros meses de 2021, la exportación de carne en Aragón alcanzó un valor de 1.435 millones de euros con una tasa de crecimiento anual del 4.47%.

En calidad, la normativa y el buen hacer avalan la cadena de producción cárnica

UNA CAMPAÑA PARA CONTAR-LE AL MUNDO LAS BONDADES DE NUESTRA CARNE

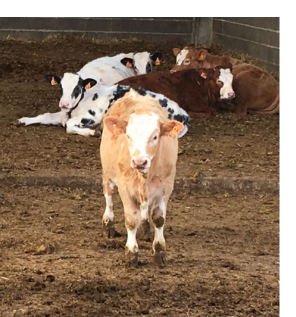
El consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona, ha destacado que la exportación es "la orientación fundamental" de la producción cárnica aragonesa. "En Aragón a veces no somos conscientes de que Binéfar es un referente nacional de primer orden. Por su Lonja, que tiene un reconocimiento internacional, y por la producción que aquí se concentra", ha dicho Olona durante la clausura de la iornada.

"La exportación a mercados exteriores es la orientación fundamental que tiene la producción cárnica aragonesa, de la que dependen muchas familias, y tenemos que aprender a ponerlo en valor", ha resaltado el consejero. Olona ha asegurado que la industria cárnica y la fabricación de piensos suponen los dos tercios de las ventas y algo más de la mitad del empleo de la agroindustria aragonesa. En 2019, este sector obtuvo unas ventas de 2.492 millones de euros y la fabricación de piensos 1.560 millones de euros con 6.155 y 1.559 empleos respectivamente.

En 2020 las exportaciones de carne crecieron un 33,86%, alcanzado los 1.721 millones de euros y siendo China el primer destino. Durante los diez primeros meses de 2021, la exportación de carne en Aragón alcanzó un valor de 1.435 millones de euros con una tasa de crecimiento anual del 4,47%.

FIJADO EL IMPORTE PROVISIONAL DE LA AYUDA AL VACUNO DE CEBO

El FEGA ha publicado una nota informativa por las que establece los importes unitarios provisionales de las ayudas asociadas al vacuno de cebo para la campaña 2021. En las explotaciones peninsulares, para el vacuno cebado en la propia explotación, el importe provisional se sitúa en 27,586451 €/animal (frente al importe provisional de 2020 de 29,53 €/animal) y 15,055169 €/animal si proceden de otra explotación (frente al provisional 2020 de 15,86 €/animal). Para las explotaciones insulares, para el vacuno cebado en la propia explotación, el importe provisional se sitúa en 66,764490 €/animal (frente a 74,40 €/animal de 2020) y 45,829291 €/animal para los que proceden de otra explotación (frente a 42,57 €/anima del 2020). El importe provisional de la ayuda asociada a ganaderos que mantuvieron derechos especiales, el importe provisional es de 47,598194 €/animal (frente al provisional de 2020 de 50,23 €/animal). Con estos importes unitarios provisionales, las Comunidades Autónomas podrán realizar un primer pago de la ayuda, que no podrá superar el 90% del total, siempre que se hayan finalizado los controles administrativos y sobre el terreno.





LA CARNE DE CERDO ALEMANA SE ACUMULA EN LOS FRIGORÍFICOS

Desde que se inició la pandemia del Coronavirus, la carne alemana de cerdo no ha dejado de almacenarse en las cámaras frigoríficas. Las existencias almacenadas llegaron a su punto más alto en julio de 2021, con 259.000 t, según datos de la consultora AMI. A partir de esa fecha, los inventarios empezaron a reducirse un poco. En diciembre de 2021, sin embargo, hubo otro aumento significativo. Con 228.000 t, las cantidades almacenadas fueron alrededor de un 39 % más altas que en noviembre de 2021. En consecuencia, la carne de cerdo se convirtió en el producto almacenado con mayor frecuencia. La baja demanda de carne de cerdo, que se debe en gran medida, a las reducidas ventas en el canal Horeca y a las restricciones a las exportaciones por la PPA, han propiciado un mayor almacenamiento de carne de cerdo. La débil demanda no pudo compensarse por completo con la producción significativamente reducida de cerdos y carne de cerdo en Alemania. Además, la presión competitiva en el mercado europeo sigue siendo muy alta. Los ganaderos alemanes lamentan que con estas elevadas existencias de carne de cerdo, las cadena de distribución no prioricen vender carne alemana y en lugar de eso, se dedican a publicitar carne de otro orígenes, que es lo que hace la cadena Metro

COLABORA EN ESTA REVISTA:

¿Quieres publicar algún artículo u opinion? ¿Has descubierto algo que nos pueda interesar? ¿Tienes fotos de tus explotaciones o cultivos y las quieres compartir?

Ponte en contacto con nosotros lonjab@lonjabinefar.com

INFORME DEL USDA FEBRERO

Hoy el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos publicó su nuevo informe mensual de oferta y demanda de granos. Los ajustes hechos sobre los volúmenes de soja y de maíz en Brasil y en la Argentina fueron menores a los previstos por los operadores, al igual que la revisión sobre las existencias finales en EE.UU. No obstante, el hecho de que el clima continúe complicando el desarrollo de la soja y del maíz en la Argentina y de que las lluvias restrinjan las labores de cosecha de soja en el centro-oeste brasileño le dan sustento a la firmeza de los precios de ambos granos en Chicago.

Ofrecemos, a continuación, los principales datos contenidos en el nuevo informe oficial:

SOJA

Con la cosecha estadounidense sostenida en 120,71 millones de toneladas, un volumen récord, el USDA elevó la molienda de 59,60 a 60,28 millones de toneladas y el uso total, de 62,79 a 63,47 millones. Las exportaciones fueron sostenidas en 55,79 millones. Con el dato de la molienda como soporte, el organismo redujo de 9,52 a 8,84 millones de toneladas su previsión sobre las existencias finales, dato que quedó arriba de los 8,44 millones esperados por los privados.

Como lo esperaba el mercado, el USDA elevó su expectativa sobre las exportaciones de harina de soja, de 12,70 a 13,06 millones de toneladas. Es posible que los operadores esperaran un volumen algo superior.

Bajo la atención del mercado, el USDA redujo su previsión sobre la cosecha de soja de Brasil de 139 a 134 millones de toneladas, en tanto que el cálculo de las exportaciones lo ajustó de 94 a 90,50 millones. Mañana publicará su nuevo reporte mensual la Conab, que en enero proyectó producción y exportaciones brasileñas en 140,50 y en 89,31 millones de toneladas

Para la Argentina el USDA redujo su estimación sobre la cosecha de soja de 46,50 a 45 millones de

Stock final 2021/2022 en Estados Unidos (en millones de toneladas)

USDA	USDA	Promedio	USDA
FEBRERO	Enero	Privados	2020/2021
8,84	9,52	8,44	6,99

Cosecha 2021/2022 en Brasil (en millones de toneladas)

USDA	USDA	Promedio	USDA
FEBRERO	Enero	Privados	2020/2021
134,00	139,00	133,65	138,00

Cosecha 2021/2022 en Argentina (en millones de toneladas)

USDA	USDA	Promedio	USDA
FEBRERO	Enero	Privados	2020/2021
45,00	46,50	44,51	46,20

Stock final 2021/2022 en el Mundo (en millones de toneladas)

USDA	USDA	Promedio	USDA
FEBRERO	Enero	Privados	2020/2021
92,83	95,20	91,50	100,42

toneladas. En cuanto a las exportaciones, las de poroto fueron ajustadas de 4,85 a 3,75 millones, las de harina, de 28,80 a 28 millones y las de aceite, de 5,90 a 5,80 millones. En cuanto a Paraguay, el USDA redujo su previsión para la cosecha de soja de 8,50 a 6,30 millones de toneladas y sus ventas externas, de 5,25 a 4,15 millones.

Respecto de la demanda, las importaciones de China fueron reducidas de 100 a 97 millones de toneladas.

En el nivel mundial el USDA estimó la producción de soja en 363,86 millones de toneladas, por debajo de los 372,56 millones del informe de enero, en tanto que las existencias finales fueron proyectadas en 92,83 millones de toneladas, debajo de los 95,20 millones del mes pasado, pero por encima de los 91,50 millones previstos por los privados.



Rinde promedio en Estados Unidos (en quintales por hectárea)

USDA	USDA	Promedio	USDA
Noviembre	Octubre	Privados	2020/2021
111,10	110,78	111,03	107,58

Producción en Estados Unidos (en millones de toneladas)

USDA	USDA	Promedio	USDA
Noviembre	Octubre	Privados	2020/2021
382,59	381,49	382,29	358,45

Stock final en Estados Unidos (en millones de toneladas)

USDA	USDA	Promedio	USDA
Noviembre	Octubre	Privados	2020/2021
37,94	38,10	37,60	31,41

Stock final en el Mundo (en millones de toneladas)

USDA	USDA	Promedio	USDA
Noviembre	Octubre	Privados	2020/2021
304,42	301,74	300,80	291,87

MAÍZ

Con el volumen de la cosecha estable en 383,94 millones de toneladas, la segunda mayor marca histórica, el USDA mantuvo sin cambios todas las variables comerciales, es decir, el uso forrajero en 143,52 millones de toneladas; el uso total, en 315,23 millones –el uso para etanol fijo en 135,26 millones-; las exportaciones en 61,60 millones, y las existencias finales, en 39,11 millones de toneladas, dato que quedó arriba de los 38,41 millones esperados por los privados.

Para Brasil el USDA redujo su estimación de cosecha de maíz de 115 a 114 millones de toneladas, en tanto que el volumen de sus exportaciones lo mantuvo en 43 millones. Mañana la Conab publicará su informe mensual, después de haber proyectado en enero producción y ventas externas en 112,90 y en 36,68 millones de toneladas.

La producción de maíz en la Argentina fue estimada por el USDA en 54 millones de toneladas, sin cambios respecto de enero, al igual que las exportaciones, que fueron sostenidas en 39 millones.

Para Ucrania, que es el cuarto exportador mundial, el USDA mantuvo su previsión de ventas externas en 33,50 millones de toneladas.

Por el lado de la demanda, y pese a la estimación de 20 millones de toneladas del agregado agrícola, las importaciones de China fueron sostenidas por el USDA en 26 millones de toneladas.

Las importaciones de Canadá

fueron elevadas de 3,30 a 3,80 millones de toneladas.

En el bloque de los tradicionales compradores de maíz, las importaciones de México, Japón, la Unión Europea y de los países del Sudeste Asiático fueron proyectadas sin variantes, en 17,30, 15,60, en 15 y en 17,40 millones de toneladas, respectivamente.

En el nivel mundial el USDA estimó la producción de maíz en 1205,35 millones de toneladas, por debajo de los 1206,96 millones del informe de enero, en tanto que las existencias finales fueron proyectadas en 302,22 millones de toneladas, abajo de los 303,07 millones del mes pasado, pero arriba de los 300,30 millones previstos por los privados.

TRIGO

Con la lejana cosecha estadounidense fija en 44,79 millones de toneladas, el USDA mantuvo sin cambios las importaciones y el uso forrajero, en 2,72 y en 2,99 millones de toneladas, en tanto que redujo de 30,97 a 30,84 millones el uso total y de 22,45 a 22,05 millones las exportaciones. Con esos últimos ajustes, el organismo elevó de 17,09 a 17,63 millones de toneladas su cálculo sobre las existencias finales, dato que superó los 17,12 millones previstos por los operadores.

Fuera de las cifras respectivas a EE.UU. destacamos las siguiente proyecciones del USDA:

- La producción de Rusia y sus exportaciones fueron mantenidas en 75,50 y en 35 millones de toneladas.
- Para Ucrania la producción fue mantenida en 33 millones de toneladas, pero las exportaciones fueron ajustadas de 24,20 a 24 millones.
- En cuanto a la Unión Europea, la cosecha fue sostenida en 138,90 millones de toneladas, al igual que sus exportaciones, en 35 millones, y que sus importaciones, en 5,20 millones.
- En Canadá la cosecha fue mantenida en 21,65 millones de toneladas, pero las exportaciones fueron elevadas de 15 a 15,20 millones, en tanto que las existencias finales fueron reducidas de 5,14 a 3,14 millones.
- La cosecha de Australia y sus ventas externas fueron sostenidas en 34 y en 25,50 millones de toneladas.
- Para la Argentina la estimación de cosecha fue mantenida en 20,50 millones de toneladas, en tanto que el cálculo sobre las exportaciones fue aumentado de 13,50 a 14 millones.

En el nivel mundial el USDA estimó la producción de trigo en 776,42 millones de toneladas, por debajo de los 778,60 millones del informe de enero, en tanto que las existencias finales fueron proyectadas en 278,21 millones de toneladas, abajo de los 279,95 millones del mes pasado y de los 279,90 millones previstos por los privados.

Stock final en Estados Unidos (en millones de toneladas)

USDA	USDA	Promedio	USDA
Noviembre	Octubre	Privados	2020/2021
15,87	15,79	15,80	23,00

Stock final en el Mundo (en millones de toneladas)

USDA	USDA	Promedio	USDA
Noviembre	Octubre	Privados	2020/2021
275,80	277,18	276,50	287,95

INFORME DEL FAO

LA PRODUCCIÓN, LA UTILIZACIÓN Y EL COMERCIO DE CEREALES ALCANZARÁN NIVELES RÉCORD EN 2021/22

La estimación más reciente de la FAO sobre la producción mundial de cereales en 2021 se ha incrementado en 2,1 millones de toneladas en febrero, ubicándose ahora en 2 793 millones de toneladas, lo que representa un aumento interanual del 0,8 %. La mayor parte de la variación de este mes guarda relación con una producción de trigo mayor de lo previsto anteriormente en la Argentina y en Australia, junto con un ligero aumento de las estimaciones sobre la producción en la Federación de Rusia y Ucrania. Teniendo en cuenta estas revisiones recientes, la estimación sobre la pro-

ducción mundial de trigo en 2021 se sitúa ahora prácticamente a la par de la producción de 2020. Por el contrario, la estimación sobre la producción mundial de cereales secundarios en 2021 se ha recortado en un 0,2 %, debido a una reducción de las estimaciones sobre la producción de sorgo en Burkina Faso, los Estados Unidos de América y el Níger. Estas reducciones se han visto compensadas en parte por el incremento de las estimaciones sobre la producción de maíz en los Estados Unidos de América que en 2021 obtuvieron la segunda mayor cosecha jamás registrada-, Ucrania y la Unión Europea. Pese al recorte de este mes, las estimaciones siguen indicando que en 2021 la producción de cereales secundarios a escala mundial alcanzó los 1 501 millones de toneladas, lo que supone un incremento interanual del 1,3 %. La estimación de la FAO sobre la producción mundial de arroz en 2021 se sitúa ahora en 517,1 millones de toneladas, es decir, un aumento del 0,7 % respecto del nivel sin precedentes de 2020, pero 1,3 millones de toneladas por debajo de lo previsto en diciembre. La revisión obedece principalmente a una valoración oficial menos



optimista de la producción en China, que, sumada a las reducciones en Nepal y Nigeria, contrarresta la mejora de las estimaciones sobre la producción en el Japón y Viet

En 2022, teniendo en cuenta que la mayor parte de los cultivos de trigo de invierno se encuentran actualmente en letargo en los países del hemisferio norte, se prevé que la superficie plantada con trigo en todo el mundo solo crecerá moderadamente y que los elevados precios de los insumos desalentarán una ampliación mayor. En la Unión Europea, pese a que las condiciones de los cultivos de trigo son en general satisfactorias gracias al clima propicio, en los países orientales la escasa cubierta de nieve ha incrementado la susceptibilidad a los daños provocados por las heladas. Los primeros indicios apuntan a variaciones insignificantes de la superficie cultivada en términos interanuales. La siembra de trigo de invierno en los Estados Unidos de América ha aumentado por segundo año consecutivo, alentada por los elevados precios, y según las estimaciones constituye la mayor superficie cultivada en seis años. Aunque la ampliación

de la superficie refuerza las perspectivas sobre la producción en general, en las Grandes Llanuras hay amplias extensiones que siguen estando afectadas por la sequía, y las previsiones apuntan a una probabilidad superior a lo normal de que las precipitaciones sean inferiores a la media en el período primaveral, lo que afecta a las perspectivas de rendimiento. En la Federación de Rusia, se estima que la siembra de trigo de invierno superará el promedio quinquenal. Además, unas precipitaciones beneficiosas y unas temperaturas cercanas a la media desde noviembre de 2021 han

favorecido las buenas perspectivas de rendimiento de los cultivos de trigo de invierno. Las condiciones propicias también han prevalecido en Ucrania, donde el clima relativamente templado y húmedo del último trimestre de 2021 fue seguido por nieve en diciembre y enero, lo que ayudó a robustecer la cosecha de trigo y mejorar las reservas de humedad del suelo para el período primaveral. En la India, gracias al estímulo de los precios al productor remunerativos que garantiza el Gobierno, se estima que la superficie cultivada con trigo en 2022 superará el elevado nivel del año pasado. Del mismo modo, se estima que la superficie sembrada con trigo en el Pakistán superará el nivel del año anterior —mayor de la media— como resultado de los precios récord del trigo. En China, las valoraciones sobre el terreno indican unas condiciones de crecimiento y una superficie cultivada con trigo cercanas a la media, también en lo que respecta al cultivo menor de primavera. En el Cercano Oriente, tras un comienzo seco de campaña, las precipitaciones aumentaron en varios de los principales países productores de trigo, como la República Islámica del Irán y Turquía.

INFORME DEL FAO

Las perspectivas siguen siendo inciertas en algunas regiones, por lo que hacen falta unas precipitaciones beneficiosas hasta el período de la cosecha.

En los países del hemisferio sur, la mayor parte de los cultivos de cereales secundarios de 2022 se plantó a finales de 2021 y la cosecha de trigo de 2022 se sembrará más adelante. Se prevé una superficie récord de cultivos de maíz en la Argentina y el Brasil, sustentada por los elevados precios de los cereales. Mientras que en la principal zona productora del centro-este de la Argentina se prevén condiciones secas que rebajarán las perspectivas de rendimiento, las perspectivas meteorológicas en el Brasil son más favorables y se pronostica que el rendimiento del maíz alcanzará en 2022 un nivel cercano a la media. En Sudáfrica, se prevé un ligero recorte de la superficie cultivada con maíz, como consecuencia de las excesivas precipitaciones que demoraron la siembra, de la abundancia de suministros nacionales y de los elevados precios de los insumos. Sin embargo, es probable que los rendimientos se mantengan por encima de la media debido a las buenas condiciones meteorológicas que se han dado hasta ahora y que se prevé que continúen.

Se estima que la utilización mundial de cereales en 2021/22, cifrada en 2 805 millones de toneladas, aumentará en un 1,6 % respecto del nivel de 2020/21, pese a una revisión a la baja de 4,5 millones de toneladas desde diciembre, efectuada casi exclusivamente en relación con el uso como pienso. El hecho de que la utilización de trigo como pienso haya sido inferior

a lo estimado anteriormente en los Estados Unidos de América, a raíz de su precio elevado frente a otros cereales forrajeros, y en la Argentina, como resultado de unas exportaciones superiores a lo previsto, explica la mayor parte de la revisión a la baja de 1,2 millones de toneladas que se realizó este mes respecto a la utilización mundial de trigo en 2021/22, que ahora se estima en 776 millones de toneladas, cifra que sigue situándose un 1,9 % por encima del nivel de 2020/21. Del mismo modo, pese a una reducción de 4,1 millones de toneladas atribuida en gran medida a las estimaciones de una disminución del uso de maíz y sorgo como pienso desde diciembre, sigue estimándose que la utilización mundial de cereales secundarios aumentará en un 1,3 % en 2021/22. Debido a la mejora de las perspectivas de uso no alimentario en varios países de Asia, el pronóstico de la FAO sobre la utilización mundial de arroz en 2021/22 se ha incrementado en 800 000 toneladas desde diciembre, hasta ubicarse en 520 millones de toneladas, lo que supone un aumento del 1,8 % respecto del año anterior y un nuevo máximo.

Las reservas mundiales de cereales al cierre de las campañas que finalizarán en 2022 se han incrementado en 2,2 millones de toneladas desde diciembre, hasta situarse en 824 millones de toneladas, es decir, apenas ligeramente por debajo de sus niveles de apertura. Según las previsiones, la relación entre las reservas y la utilización de cereales a escala mundial en 2021/22 ascenderá al 28,7 %, lo que representa una disminución respecto del nivel de 2020/21 del 29,4 %, aunque sigue

siendo un nivel cómodo en relación con el pasado. Tras la revisión al alza de 2,8 millones de toneladas de este mes, actualmente se prevé que las existencias mundiales de trigo ascenderán a 288 millones de toneladas, aproximándose a sus niveles de apertura. A pesar de que los ajustes al alza de este mes se concentran en los principales países exportadores de trigo -concretamente, los Estados Unidos de América, como resultado de las expectativas de reducción de las exportaciones, y la Federación de Rusia, sobre todo a raíz de una estimación más elevada sobre la producción—, las previsiones siguen indicando que las reservas en los principales países exportadores sufrirán una contracción y seguirán siendo escasas en 2021/22. Se prevé que las reservas totales de cereales secundarios, que prácticamente no han registrado variaciones desde diciembre, disminuirán ligeramente en 2021/22 (un 0,4 %), fundamentalmente a causa de una disminución de las existencias mundiales de cebada. Por el contrario, el incremento de las existencias de maíz en los Estados Unidos de América y una nueva acumulación de reservas en China explican el aumento previsto —del 2,7 %— de las existencias mundiales de maíz respecto de sus niveles de apertura. Según las previsiones, las reservas mundiales de arroz al cierre de las campañas de comercialización de 2021/22 se mantendrán en 188 millones de toneladas, es decir, invariadas respecto de las expectativas de diciembre y a la par de sus niveles de apertura sin precedentes.

El último pronóstico de la FAO sobre el comercio mundial de cereales en 2021/22 asciende a una cifra récord de 481 millones de toneladas, esto es, 1,0 millones de toneladas más que en diciembre y un aumento del 0,4 % en comparación con el nivel de 2020/21. El pronóstico indica que el comercio mundial de trigo en 2021/22 (julio/junio), cifrado en 193 millones de toneladas, aumentará un 2,0 % respecto de 2020/21, a causa de una mayor demanda de importaciones en el Cer-



INFORME DEL FAO

cano Oriente tras la reducción de las cosechas en varios países. En cuanto a las exportaciones, se prevé que el nivel sin precedentes de las cosechas respaldará los pronósticos de exportaciones récord en la Argentina, Australia y Ucrania en 2021/22, las cuales, sumadas al aumento de los envíos de la Unión Europea, compensarán con creces la disminución de las ventas del Canadá, los Estados Unidos de América y la Federación de Rusia a consecuencia de la mayor escasez de disponibilidades. Se prevé asimismo que el cupo de exportación que se introducirá en la Federación de Rusia (a partir de mediados de febrero) limitará sus ventas durante el resto de la campaña. El comercio mundial de cereales secundarios en 2021/22 (julio/junio) prácticamente no ha registrado variaciones este mes y sigue apuntando a una contracción del 1,5 % respecto del nivel de 2020/21, con lo que alcanzaría los 235 millones de toneladas. Se estima que el comercio mundial de maíz, que explica la mayor parte del descenso, disminuirá en 2021/22, fundamentalmente a causa de la menor demanda por parte de China a raíz de una producción sin precedentes y un aumento de las importaciones de otros cereales forrajeros. En lo que concierne a las exportaciones, el descenso de los envíos del Brasil, debido a la reducción de la producción, y de los Estados Unidos de América, como consecuencia de la escasez de suministros internos y la mayor competencia de otros países exportadores, se verá compensado solo en parte por el aumento de las exportaciones de la Argentina y Ucrania. En 2022 (enero-diciembre), se calcula que el comercio internacional de arroz alcanzará los 53 millones de toneladas, lo que constituye un aumento respecto de la estimación revisada de 51 millones de toneladas para 2021. De confirmarse ese nivel, el comercio mundial de arroz se ubicaría 1,7 millones de toneladas por encima de las expectativas de diciembre, como resultado de unas expectativas menos moderadas respecto de las importaciones de los países situados en Asia, en particular China y Sri Lanka.

Mercado mundial de cereales 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 2021/22 pronóstico Anterior Actual								
estimación pronóstico Anterior Actua				reales	lial de ce	do mund	Merca	
Anterior Actua					2019/20	2018/19	2017/18	
	tual		-	estimacion				
(02 dic. 2021) (03 feb. 2		(03 feb	(02 dic. 2021)	es de tonelada	millon	l	6	
Producción1/ 2 694.9 2 647.6 2 712.0 2 771.4 2 791.3 2 793								
Suministros2/ 3 519.2 3 505.9 3 545.8 3 597.2 3 618.8 3 619								
Utilización 2 658.9 2 690.1 2 711.9 2 762.1 2 809.6 2 805								
Comercio3/ 423.2 411.3 439.4 479.3 480.3 481 Existencias al final del	81.3	48	480.3	479.3	439.4	411.3	423.2	
ejercicio4/ 858.3 833.8 825.9 825.8 822.1 824	24.3	82	822.1			833.8	858.3	
(por ciento)			or ciento 		 I	6	
Relación mundial existencias- utilización 31.9 30.7 29.9 29.4 28.6 28	28.7	2	28.6	29.4	29.9	30.7	31.9	
Relación existencias- desaparición en los								
	17.5	1	17.2					principales exportadores5/
Mercado mundial de trigo				trigo	ndial de	ado mu	Merc	
2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 2021/22 estimación pronóstico					2019/20	2018/19	2017/18	
Anterior Actur (02 dic, 2021) (03 feb. 2								
(millones de toneladas				es de tonelada:	millon		<i>(</i>	
Producción1/ 761.5 731.4 760.1 776.1 769.6 775	75.6	77	769.6	776.1	760.1	731.4	761.5	Producción1/
Suministros2/ 1 027.1 1 020.2 1 033.7 1 055.4 1 059.1 1 063						1 020.2	1 027.1	Suministros2/
	75.8		777.0					
	92.9				183.9			
Existencias al final del	,,,		155.5	103.2	103.3	100.0	177.0	
ejercicio4/ 288.8 273.5 279.3 287.9 284.7 287 (87.5		284.7	-	-	273.5		ejercicio4/
Relación mundial existencias-	36.6		36.2			36.4		utilización
decomposition on tex					1			
	13.8	1	13.0	15.1	15.5	18.1	21.0	desaparición en los principales exportadores5/
	13.8	1						principales exportadores5/
Principales exportadores5/ 21.0 18.1 15.5 15.1 13.0 13	13.8	1/22	rios	secunda 2020/21	cereales	ndial de	cado mu	principales exportadores5/
Principales exportadores5/ 21.0 18.1 15.5 15.1 13.0 13		1/22 óstico	202 pron Anterior	secunda 2020/21	cereales	ndial de	cado mu	principales exportadores5/
Mercado mundial de cereales secundarios 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Actua (03 dic. 2021) 203 dic. 2021 203 dic.	tual 5. 2022)	1/22 óstico Act (03 feb	202 pron Anterior (02 dic. 2021)	2020/21 estimación	2019/20	ndial de	cado mu 2017/18	principales exportadores5/
Mercado mundial de cereales secundarios 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2 consideration 2018/19 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2 consideration 2018/19 2019/20 2020/21 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021/20 2021	tual o. 2022))	1/22 óstico Act (03 feb	202 pron Anterior (02 dic. 2021)	2020/21 estimación es de tonelada:	2019/20	ndial de 2018/19	2017/18	principales exportadores5/ Mer
Mercado mundial de cereales secundarios 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior Actual (03 feb. 2 feb.	tual o. 2022)) 00.7	1/22 ostico Act (03 feb	202 pron Anterior (02 dic. 2021)	2020/21 estimación es de tonelada:	2019/20 2019/20 millon	2018/19 1 408.0	2017/18 (principales exportadores5/ Mer
Nercado mundial de cereales secundarios 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb.:	tual 5. 2022)) 00.7 51.2	1/22 óstico Act (03 feb	202 pron Anterior (02 dic. 2021) 1 503.3 1 854.3	2020/21 estimación es de tonelada: 1 481.5	2019/20 2019/20 1 448.9 1 822.6	1 408.0 1 800.7	2017/18 (Producción 1/ Suministros 2/
Nercado mundial de cereales secundarios 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2 de consistence) 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2 de consistence) 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2 de consistence) 2019/20 2020/21 estimación 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2 de consistence) 2019/20 2020/21 2021/22 2020/21 2021/22 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21	tual 2. 2022)) 00.7 51.2 09.6	1/22 óstico Act (03 feb	202 pron Anterior (02 dic. 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7	2020/21 estimación es de tonelada: 1 481.5 1 841.4 1 489.8	2019/20 2019/20 millon 1 448.9 1 822.6 1 459.0	1 408.0 1 800.7 1 438.9	2017/18 (Producción 1/ Suministros 2/ Utilización
Nercado mundial de cereales secundarios 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2 de consistence) 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2 de consistence) 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2 de consistence) 2019/20 2020/21 estimación 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2 de consistence) 2019/20 2020/21 2021/22 2021/22 2020/21 2021/22 2020/21 2021/22 2020/21 2021/22 2020/21 2021/22 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21 2020/21	tual 5. 2022)) 00.7 51.2	1/22 óstico Act (03 feb	202 pron Anterior (02 dic. 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7	2020/21 estimación es de tonelada: 1 481.5 1 841.4 1 489.8	2019/20 2019/20 millon 1 448.9 1 822.6 1 459.0	1 408.0 1 800.7 1 438.9	2017/18 (Producción1/ Suministros2/ Utilización Comercio3/
Nercado mundial de cereales secundarios 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. z. composition 1 433.4 1 408.0 1 448.9 1 481.5 1 503.3 1 500	tual 2022) 2022) 00.7 51.2 09.6 35.3	1/22 Ostico Act (03 feb 1 50 1 85 1 50 23	202 pron Anterior (02 dic. 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7 235.6	2020/21 estimación es de tonelada: 1 481.5 1 841.4 1 489.8 238.9	2019/20 2019/20millon 1 448.9 1 822.6 1 459.0 210.0 359.9	1 408.0 1 800.7 1 438.9		Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del
Nercado mundial de cereales secundarios 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 (03 feb. 2018/19 2019/20 2019/20 2019/20 (03 feb. 2018/19 2019/20 (03 feb. 2018/19 2019/20 2019/20 (03 feb. 2018/19 (03 feb. 2018	tual 2022) 2022) 00.7 51.2 09.6 35.3	1/22 Ostico Act (03 feb 1 50 1 85 1 50 23	202 pron Anterior (02 dic. 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7 235.6	2020/21 estimación es de tonelada: 1 481.5 1 841.4 1 489.8 238.9	2019/20 2019/20millon 1 448.9 1 822.6 1 459.0 210.0 359.9	1 408.0 1 800.7 1 438.9		Principales exportadores5/ Merc Producción1/ Suministros2/ Utilización Comercio3/ Existencias al final del ejercicio4/
Nercado mundial de cereales secundarios 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 estimación 2021/12 pronóstico Anterior (02 dic. 2021) (03 deb. 2 deb	tual 2022) 2022) 00.7 51.2 09.6 35.3	1/22 ostico Act (03 feb	202 pron Anterior (02 dic, 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7 235.6 349.7	2020/21 estimación es de tonelada: 1 481.5 1 841.4 1 489.8 238.9 350.6 or ciento	1 448.9 1 822.6 1 459.0 210.0 359.9	1 408.0 1 800.7 1 438.9 198.5 373.7	(Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del ejercicio 4/ Relación mundial existencias-utilización
Nercado mundial de cereales secundarios 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/2	tual 5. 2022)) 00.7 51.2 09.6 35.3 49.1)	1/22 ostico Act (03 feb 1 50 1 85 1 50 23	202 pron Anterior (02 dic, 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7 235.6 349.7	2020/21 estimación es de tonelada: 1 481.5 1 841.4 1 489.8 238.9 350.6 or ciento	1 448.9 1 822.6 1 459.0 210.0 359.9	1 408.0 1 800.7 1 438.9 198.5 373.7	(Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del ejercicio 4/ Relación mundial existencias-utilización Relación existencias-desaparición en los
Nercado mundial de cereales secundarios 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/2	tual 5. 2022) 6) 600.7 51.2 69.6 635.3 49.1	1/22 ostico Act (03 feb 1 50 1 85 1 50 23	202 pron Anterior (02 dic, 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7 235.6 349.7	2020/21 estimación es de tonelada: 1 481.5 1 841.4 1 489.8 238.9 350.6 or ciento	1 448.9 1 822.6 1 459.0 210.0 359.9 24.2	1 408.0 1 800.7 1 438.9 198.5 373.7	(Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del ejercicio 4/ Relación mundial existencias-utilización Relación existencias-desaparición en los
Nercado mundial de cereales secundarios 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior Actuar (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior Actuar (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior Actuar (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior Actuar (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 estimación 2018/19 2019/20 Anterior Actuar (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 estimación 2018/19 2019/20 2020/21 estimación 2018/19 2019/20 Anterior Actuar (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 2019/20 201	tual 5. 2022)) 00.7 51.2 09.6 35.3 49.1)	1/22 ostico Act (03 feb 1 50 2 3 34	202 pron Anterior (02 dic. 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7 235.6 349.7	2020/21 estimación 2020/21 estimación 1 481.5 1 481.4 1 489.8 238.9 350.6 or ciento	1 448.9 1 822.6 1 459.0 210.0 359.9 24.2 14.5	1 408.0 1 800.7 1 438.9 198.5 373.7 25.6		Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del ejercicio 4/ Relación mundial existencias-utilización Relación existencias-desaparición en los
Nercado mundial de cereales secundarios 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 estimación 2021/22 pronóstico Anterior (02 dic. 2021) (0	tual 5. 2022) 6	1/22 ostico Act (03 feb 1 50 23 34 1 1/22 ostico	202 pron Anterior (02 dic. 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7 235.6 349.7 22.3 11.7	2020/21 estimación es de tonelada: 1 481.5 1 841.4 1 489.8 238.9 350.6 or ciento	1 448.9 1 822.6 1 459.0 210.0 359.9 24.2 14.5	1 408.0 1 800.7 1 438.9 198.5 373.7 25.6		Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del ejercicio 4/ Relación mundial existencias-utilización Relación existencias-desaparición en los
Nercado mundial de cereales secundarios 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2018/19 2019/20 2018/19 2019/20 2018/19 2019/20 2018/19 2019/20 2018/19 2019/20 2018/19 2019/20 2018/19 2019/20 2018/19 2019/20 2020/21 2018/19 2019/20 2020/21 2021/22 2021/22 2021/22 2018/19 2019/20 2020/21 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021	tual2022)) 00.7 51.2 09.6 35.3 49.1)	1/22 ostico Act (03 feb 1 50 23 34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	202 pron Anterior (02 dic. 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7 235.6 349.7 22.3 11.7	2020/21 estimación es de tonelada: 1 481.5 1 841.4 1 489.8 238.9 350.6 or ciento	1 448.9 1 822.6 1 459.0 210.0 359.9 24.2 14.5	1 408.0 1 800.7 1 438.9 198.5 373.7 25.6		Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del ejercicio 4/ Relación mundial existencias-utilización Relación existencias-desaparición en los
Nercado mundial de cereales secundarios 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 estimación 2021/22 pronóstico 2018/19 2019/20 2020/21 estimación 2021/22 pronóstico Anterior (02 dic. 2021) 2021/22 pronóstico 2021/22 pronóstico 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 202	tual 5. 2022) 6) 7. 2023 7. 35.3 7. 349.1 7. 22.3 7. 11.9 7. 2022)	1/22 ostico Act (03 feb 1 50 23 34 1 1 50 23 34 1 1 22 0stico Act (03 feb	202 pron Anterior (02 dic. 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7 235.6 349.7 22.3 11.7 202 pron Anterior (02 dic. 2021)	2020/21 estimación es de tonelada: 1 481.5 1 481.4 1 489.8 238.9 350.6 or ciento	1 448.9 1 822.6 1 459.0 210.0 359.9 24.2 14.5 ndial de 2019/20	1 408.0 1 800.7 1 438.9 198.5 373.7 25.6	(Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del ejercicio 4/ Relación mundial existencias-utilización Relación existencias-desaparición en los
Nercado mundial de cereales secundarios 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Anterior (02 dic. 2021) 2018/19 2019/20 2018/19 2019/20 2018/19 2019/20 2018/19 2019/20 2018/19 2019/20 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Actuar (02 dic. 2021) 2018/19 2019/20 2020/21 estimación Actuar (03 feb. 2018/19 2019/20 2020/21 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22 2021/22	tual2022)) 00.7 51.2 09.6 35.3 49.1) 22.3 11.9	1/22 ostico Act (03 feb 1 50 2 3 34 1/22 ostico Act (03 feb	202 pron Anterior (02 dic. 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7 235.6 349.7 22.3 11.7 202 pron Anterior (02 dic. 2021)	2020/21 estimación es de tonelada: 1 481.5 1 841.4 1 489.8 238.9 350.6 or ciento	2019/20 2019/20	1 408.0 1 800.7 1 438.9 198.5 373.7 25.6 15.7	2017/18 (Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del ejercicio 4/ Relación mundial existencias- utilización Relación existencias- desaparición en los principales exportadores 5/
Producción1/ 1 433.4 1 408.0 1 448.9 1 481.5 1 513.7 1 509	tual2022)) 00.7 51.2 09.6 35.3 49.1) 22.3 11.9	1/22 ostico Act (03 feb 1 50 23 34 1/22 ostico Act (03 feb	202 pron Anterior (02 dic. 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7 235.6 349.7 22.3 11.7 202 pron Anterior (02 dic. 2021)	2020/21 estimación es de tonelada: 1 481.5 1 481.4 1 489.8 238.9 350.6 or ciento 23.2 11.5 arroz 2020/21 estimación	2019/20	1 408.0 1 800.7 1 438.9 198.5 373.7 25.6 15.7 ado mui	2017/18 (Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del ejercicio 4/ Relación mundial existenciasutilización Relación existenciasdes aparición en los principales exportadores 5/
Producción1/ 1 433.4 1 408.0 1 448.9 1 481.5 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 509 1 489.8 1 513.7 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1 489.9 1	tual 5, 2022)) 00.7 51.2 09.6 35.3 49.1) 22.3 11.9	1/22 ostico Act (03 feb 1 50 23 34 1/22 ostico Act (03 feb 51	202 pron Anterior (02 dic. 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7 235.6 349.7 22.3 11.7 202 pron Anterior (02 dic. 2021)	2020/21 estimación es de tonelada: 1 481.5 1 481.4 1 489.8 238.9 350.6 or ciento 23.2 11.5 arroz 2020/21 estimación 513.7 700.4	2019/20	1 408.0 1 800.7 1 438.9 198.5 373.7 25.6 15.7 ado mui 2018/19	2017/18 (Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del ejercicio 4/ Relación mundial existencias- utilización Relación existencias- desaparición en los principales exportadores 5/
Nercado mundial de cereales Secundarios	tual 5. 2022)) 00.7 51.2 009.6 35.3 49.1) 22.3 111.9	1/22 ostico Act (03 feb 1 50 23 34 1 50 23 34 1 50 6 51 6 51 70 51	202 pron Anterior (02 dic. 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7 235.6 349.7 22.3 11.7 202 pron Anterior (02 dic. 2021)	2020/21 estimación es de tonelada: 1 481.5 1 841.4 1 489.8 238.9 350.6 or ciento 23.2 11.5 arroz 2020/21 estimación es de tonelada: 513.7 700.4 510.6	2019/20 millon 1 448.9 1 822.6 1 459.0 210.0 359.9 24.2 14.5 ndial de 2019/20 503.0 689.5 501.3	1 408.0 1 800.7 1 438.9 198.5 373.7 25.6 15.7 2018/19	2017/18 (Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del ejercicio 4/ Relación mundial existencias-utilización Relación en los principales exportadores 5/
Description 13.0 13.1 15.5 15.1 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0	tual 5. 2022)) 00.7 51.2 09.6 35.3 49.1) 22.3 11.9 17.1 04.5 19.7	1/22 ostico Act (03 feb 1 1 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	202 pron Anterior (02 dic. 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7 235.6 349.7 22.3 11.7 202 pron Anterior (02 dic. 2021) 518.4 705.4 518.9 51.4	es de tonelada: 1 481.5 1 841.4 1 489.8 238.9 238.9 23.2 11.5 arroz 200/21 estimación es de tonelada: 513.7 700.4 510.6 51.2	2019/20 millon 1 448.9 1 822.6 1 459.0 210.0 359.9 24.2 14.5 Indial de 2019/20 503.0 689.5 501.3 45.6	1 408.0 1 800.7 1 438.9 198.5 373.7 25.6 15.7 ado mui 2018/19	2017/18 (Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del ejercicio 4/ Relación mundial existencias- utilización Relación existencias- desaparición en los principales exportadores 5/ Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del
Description 13.0 13.1 15.5 15.1 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0	tual) 00.7 51.2 09.6 35.3 49.1) 22.3 11.9 17.1 04.5 19.7 53.1	1/22 ostico Act (03 feb 1 50 23 34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	202 pron Anterior (02 dic. 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7 235.6 349.7 22.3 11.7 202 pron Anterior (02 dic. 2021) 518.4 705.4 518.9 51.4	2020/21 estimación 2020/21 estimación 1 481.5 1 841.4 1 489.8 238.9 350.6 or ciento	2019/20 2019/20 1 448.9 1 822.6 1 459.0 210.0 359.9 24.2 14.5 ndial de 2019/20 503.0 689.5 501.3 45.6 186.7	1 408.0 1 800.7 1 438.9 198.5 373.7 25.6 15.7 ado mui 2018/19	2017/18 (Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del ejercicio 4/ Relación mundial existencias- utilización Relación existencias- desaparición en los principales exportadores 5/ Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del
Principales exportadores5/ 21.0 18.1 15.5 15.1 13.0 13.0 13.0	tual) 00.7 51.2 09.6 35.3 49.1) 22.3 11.9 17.1 04.5 19.7 53.1	1/22 ostico Act (03 feb 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 5	202 pron Anterior (02 dic. 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7 235.6 349.7 22.3 11.7 202 pron Anterior (02 dic. 2021) 518.4 705.4 518.9 51.4 187.7	2020/21 estimación es de tonelada: 1 481.5 1 841.4 1 489.8 238.9 350.6 or ciento 23.2 11.5 arroz 2020/21 estimación es de tonelada: 513.7 700.4 510.6 51.2 187.4 or ciento	2019/20	1 408.0 1 800.7 1 438.9 198.5 373.7 25.6 15.7 2018/19	2017/18 (Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del ejercicio 4/ Relación mundial existenciasutilización en los principales exportadores 5/ Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del ejercicio 4/ Relación mundial existencias-
Principales exportadores5/ 21.0 18.1 15.5 15.1 13.0 13.0 13.0	tual) 00.7 51.2 09.6 35.3 49.1) 22.3 11.9 17.1 04.5 19.7 53.1	1/22 ostico Act (03 feb 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 1 5	202 pron Anterior (02 dic. 2021) 1 503.3 1 854.3 1 513.7 235.6 349.7 22.3 11.7 202 pron Anterior (02 dic. 2021) 518.4 705.4 518.9 51.4 187.7	2020/21 estimación es de tonelada: 1 481.5 1 841.4 1 489.8 238.9 350.6 or ciento 23.2 11.5 arroz 2020/21 estimación es de tonelada: 513.7 700.4 510.6 51.2 187.4 or ciento	2019/20	1 408.0 1 800.7 1 438.9 198.5 373.7 25.6 15.7 2018/19	2017/18 (Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del ejercicio 4/ Relación mundial existencias- utilización Relación existencias- desaparición en los principales exportadores 5/ Producción 1/ Suministros 2/ Utilización Comercio 3/ Existencias al final del ejercicio 4/ Relación mundial existencias- utilización Relación mundial existencias- utilización Relación existencias-

