

JORNADA CULTIVOS HERBÁCEOS - ASAJA CÁDIZ

Jerez de la Frontera 21 JUNIO 2019



PEDRO GALLARDO BARRENA

Presidente sectorial Cereales, Oleaginosas y Proteaginosas de ASAJA



Situación Nacional e Internacional de los Cereales
ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

- **DATOS GENERALES**
- **CEREALES**
- **OLEAGINOSAS**



Situación Nacional e Internacional de los Cereales
ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

- **DATOS GENERALES**

SATISFACIENDO LAS DEMANDAS DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

Hoy en día

2050

Crecimiento de la población mundial

Biocombustibles

Países más ricos: India, China, SE Asia

Aumento de demanda

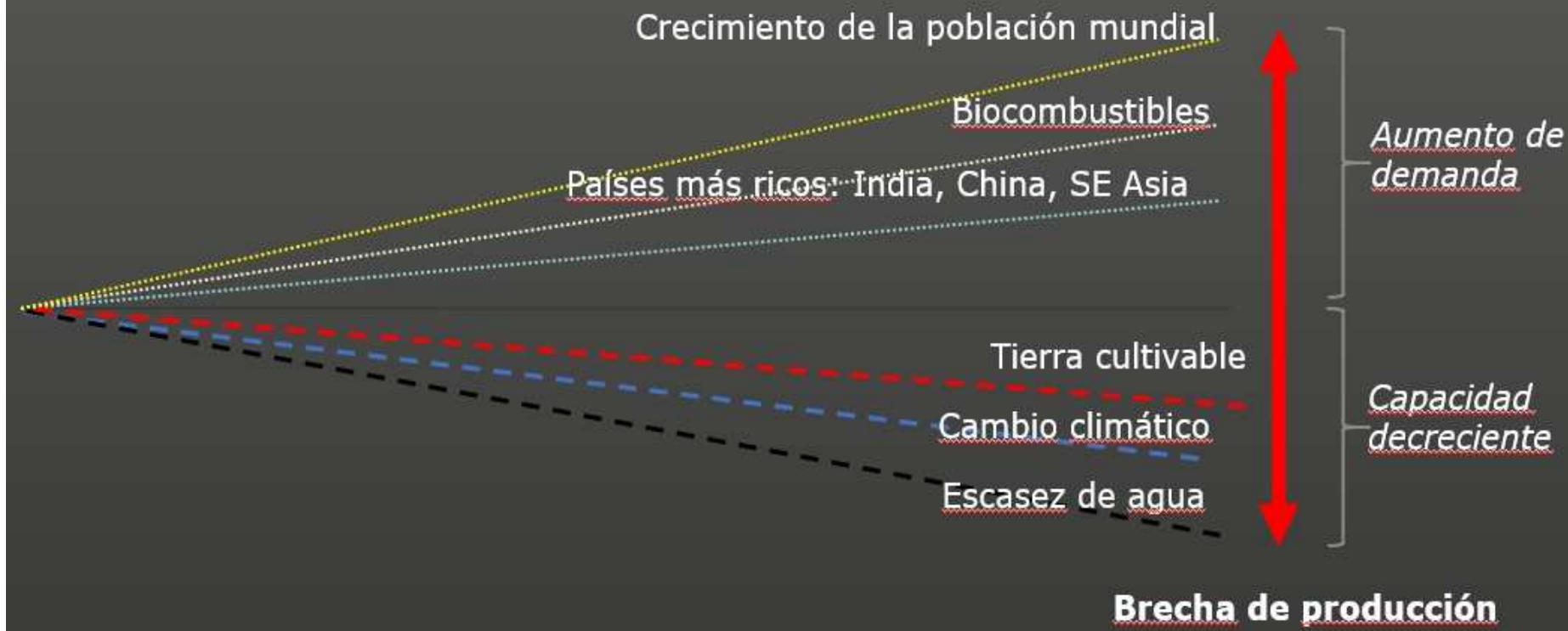
Tierra cultivable

Cambio climático

Escasez de agua

Capacidad decreciente

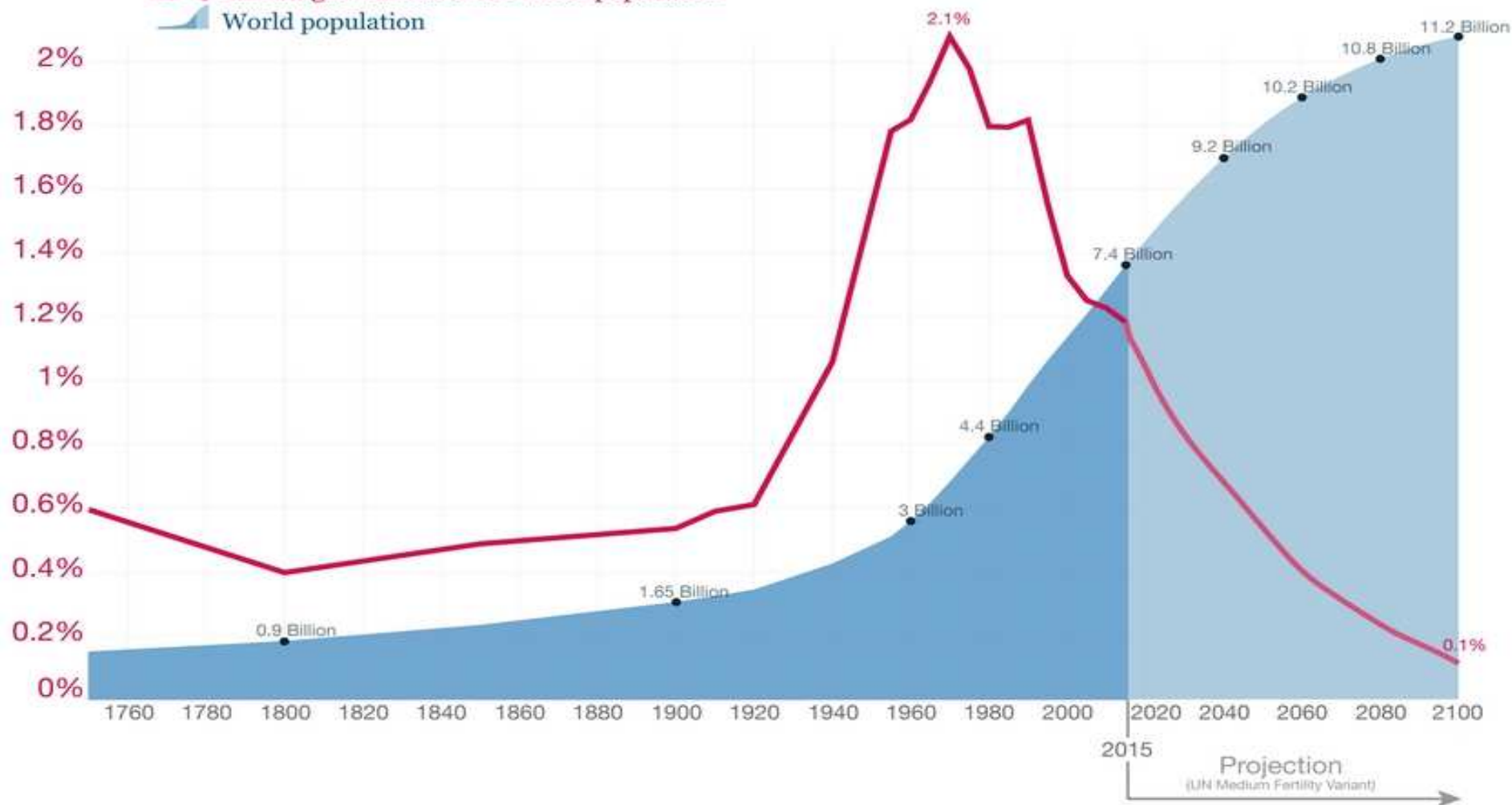
Brecha de producción



Our World
in Data

World population growth, 1750-2100

Annual growth rate of the world population
World population



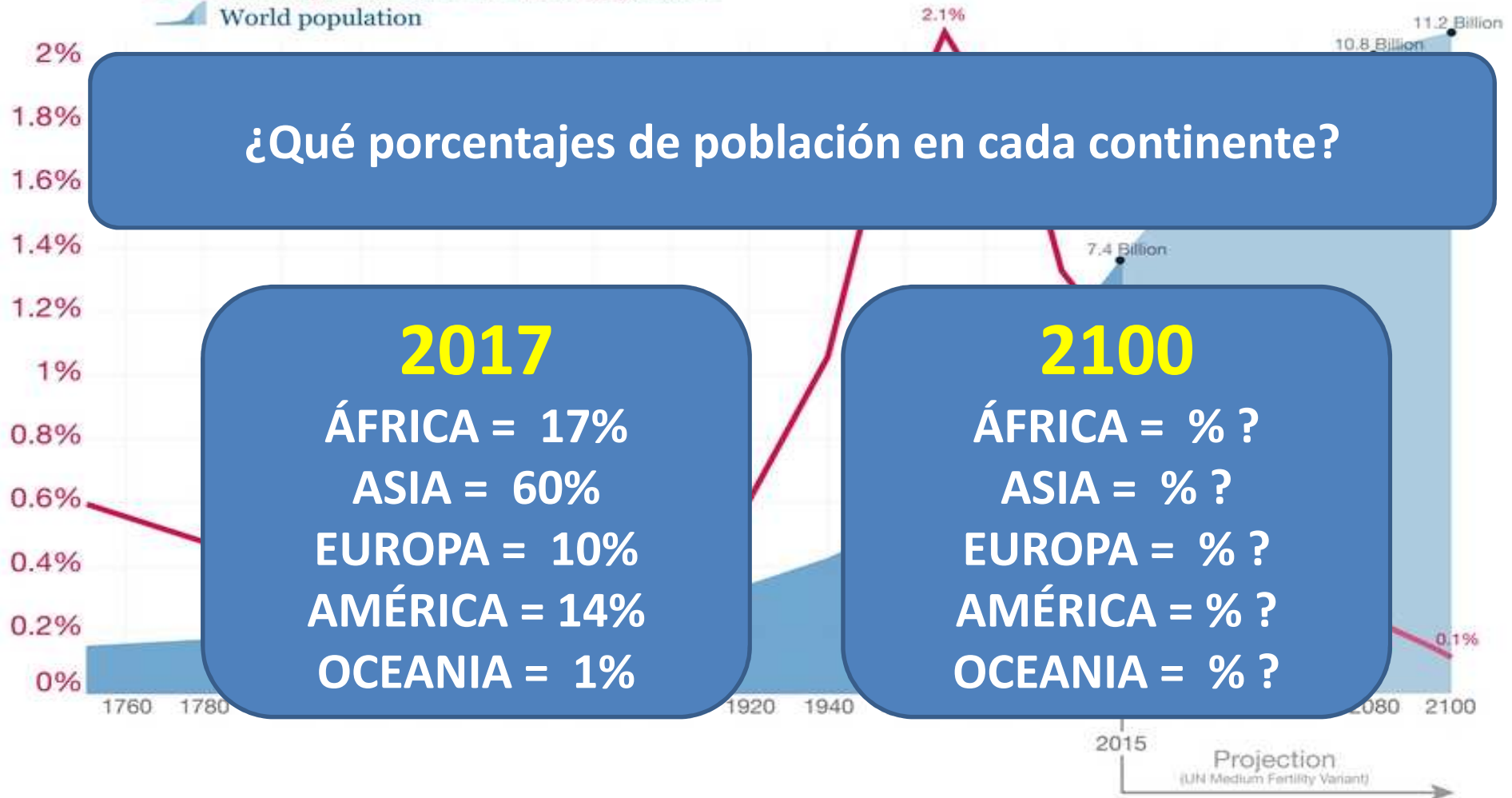
Data sources: Up to 2015 OurWorldInData series based on UN and HYDE. Projections for 2015 to 2100: UN Population Division (2015) – Medium Variant. The data visualization is taken from OurWorldinData.org. There you find the raw data and more visualizations on this topic.

Licensed under CC-BY-SA by the author Max Roser.

Our World
in Data

World population growth, 1750-2100

Annual growth rate of the world population
World population



POBLACIÓN DEL MUNDO Y DE LAS REGIONES, 2017, 2030, 2050 Y 2100 SEGÚN LA PROYECCIÓN MEDIA-VARIANTE

REGION	2017	%	2030	2050	2100	%
África	1.256	17%	1.704	2.528	4.468	40%
Asia	4.504	60%	4.947	5.257	4.780	43%
Europa	742	10%	739	716	653	6%
Sudamérica y Caribe	646	9%	718	780	712	6%
Norteamérica	361	5%	395	435	499	4%
Oceania	41	1%	48	57	72	1%
Total Mundo	7.550	100%	8.551	9.773	11.184	100%

Source: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2017).
World Population Prospects: The 2017 Revision. New York: United Nations.

EUROPA, hacer más con menos

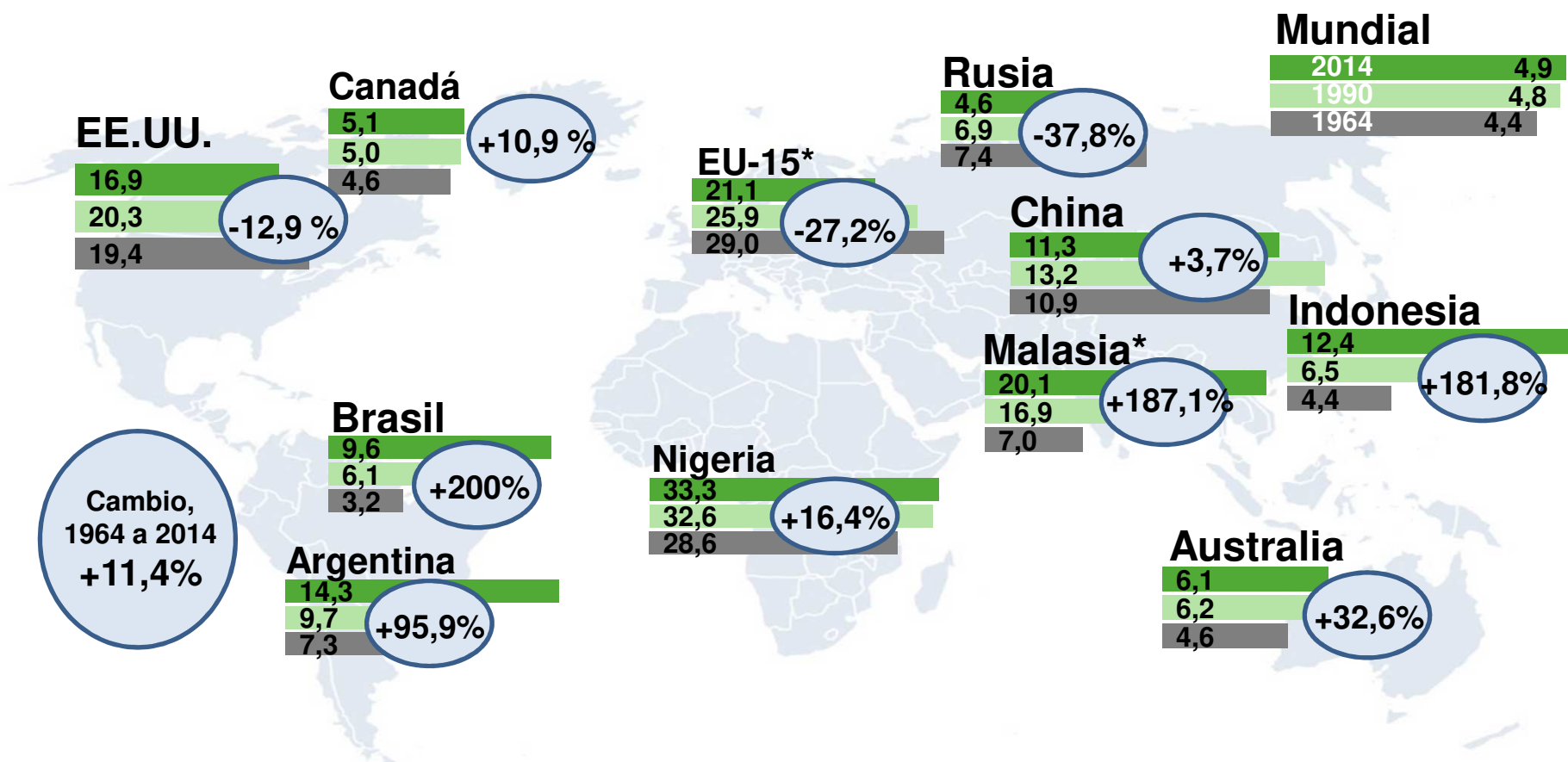
¿Puede Europa permitirse
quedarse atrás de
los avances?



Situación Nacional e Internacional de los Cereales

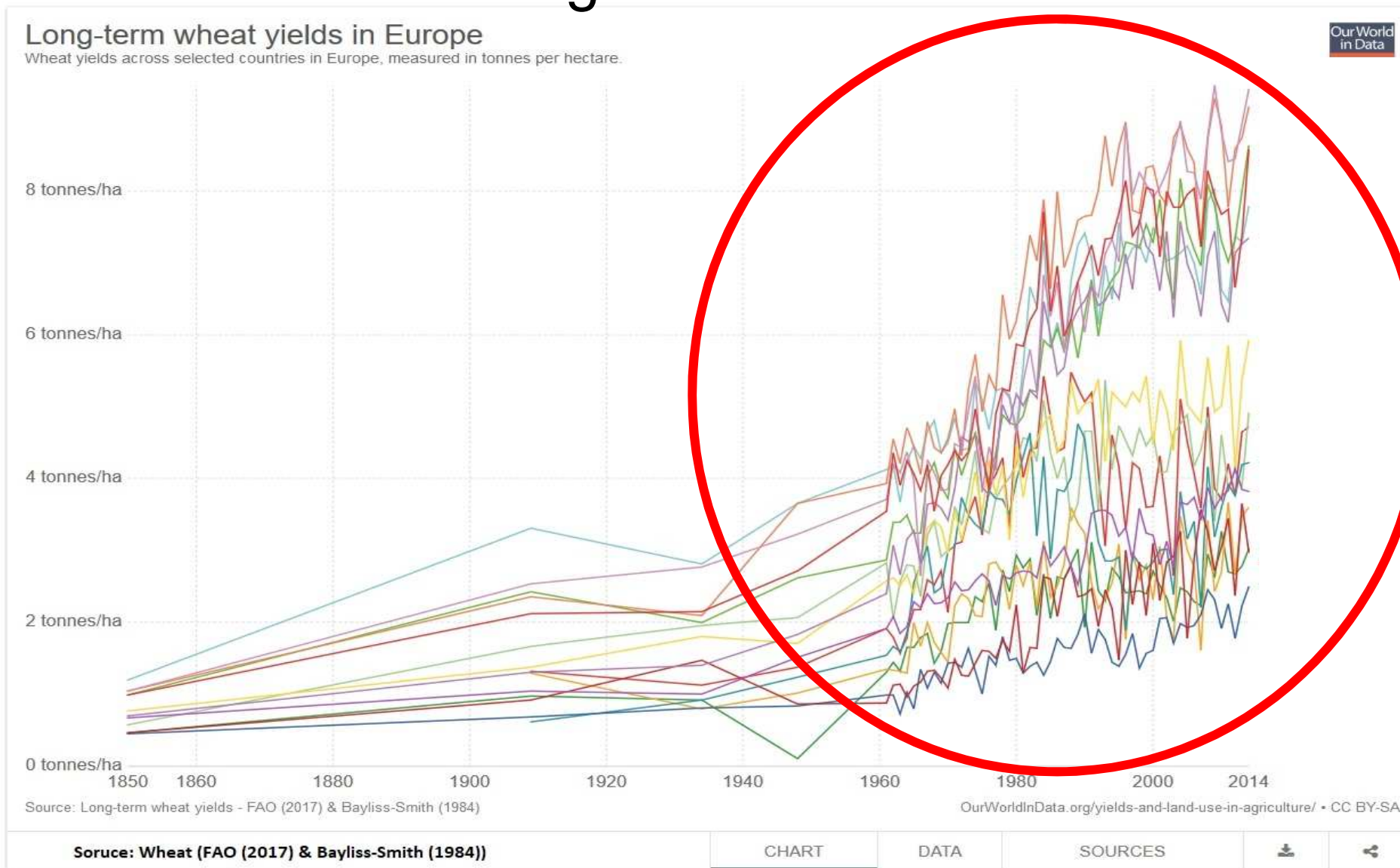
ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

La tierra arable sigue siendo escasa! ¡Crecimiento limitado! Proporción de tierra cultivable * sobre la superficie total de la tierra (%), en 1964, 1990 y 2014

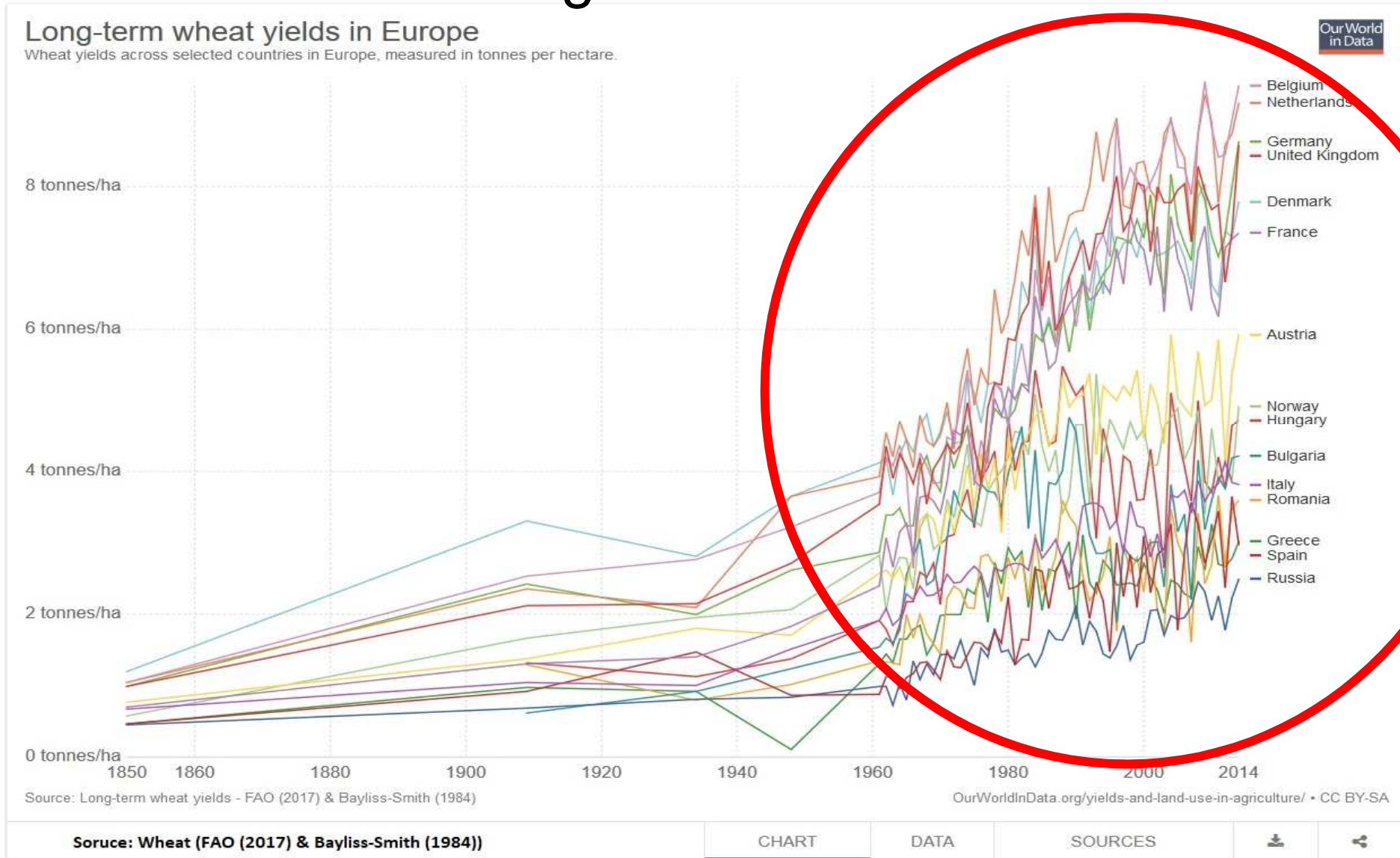


DRV 2019 – Quelle: AMI, ufop, Goskomstat RF

Rendimientos Trigo en EUROPA 1850-2014

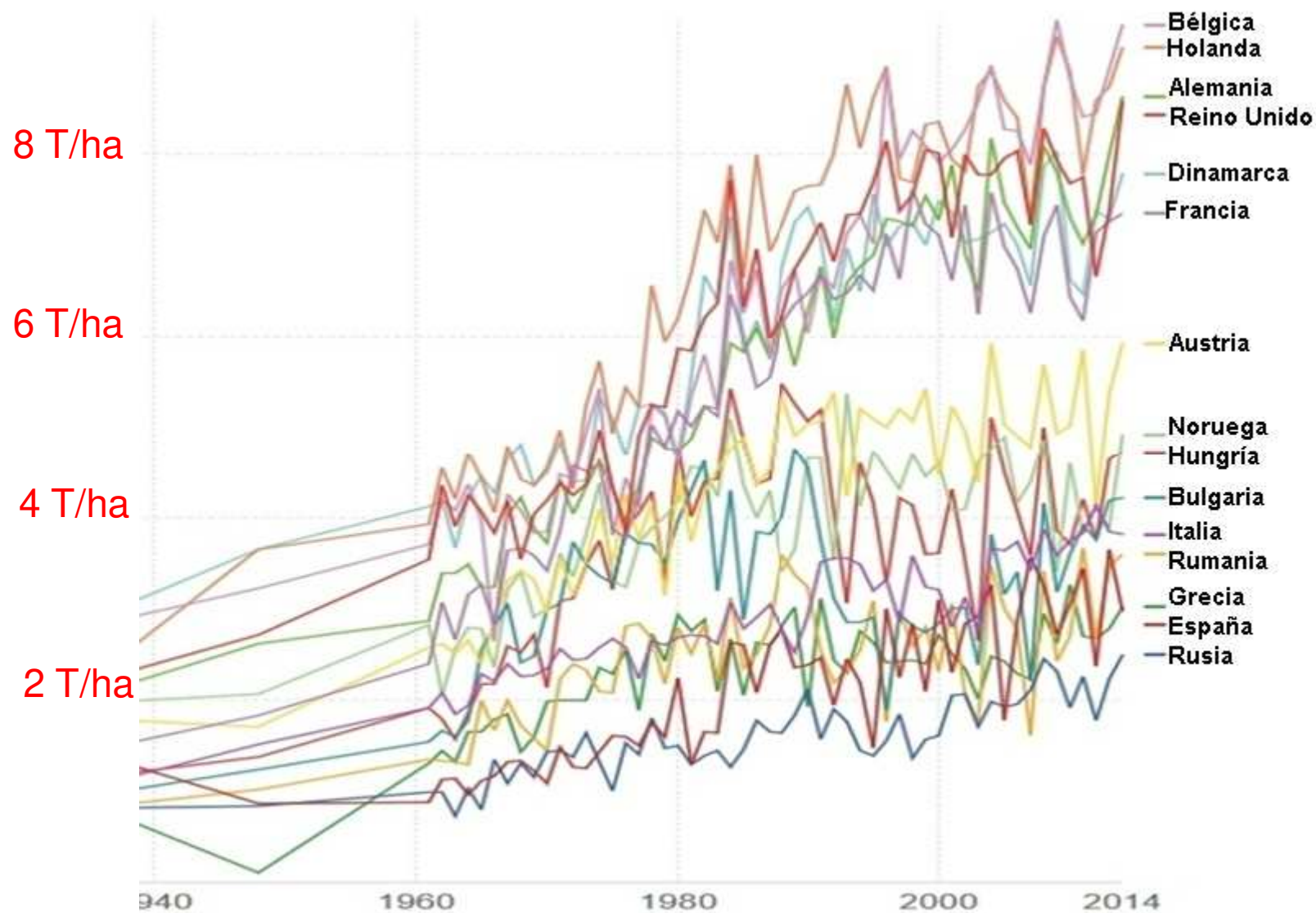


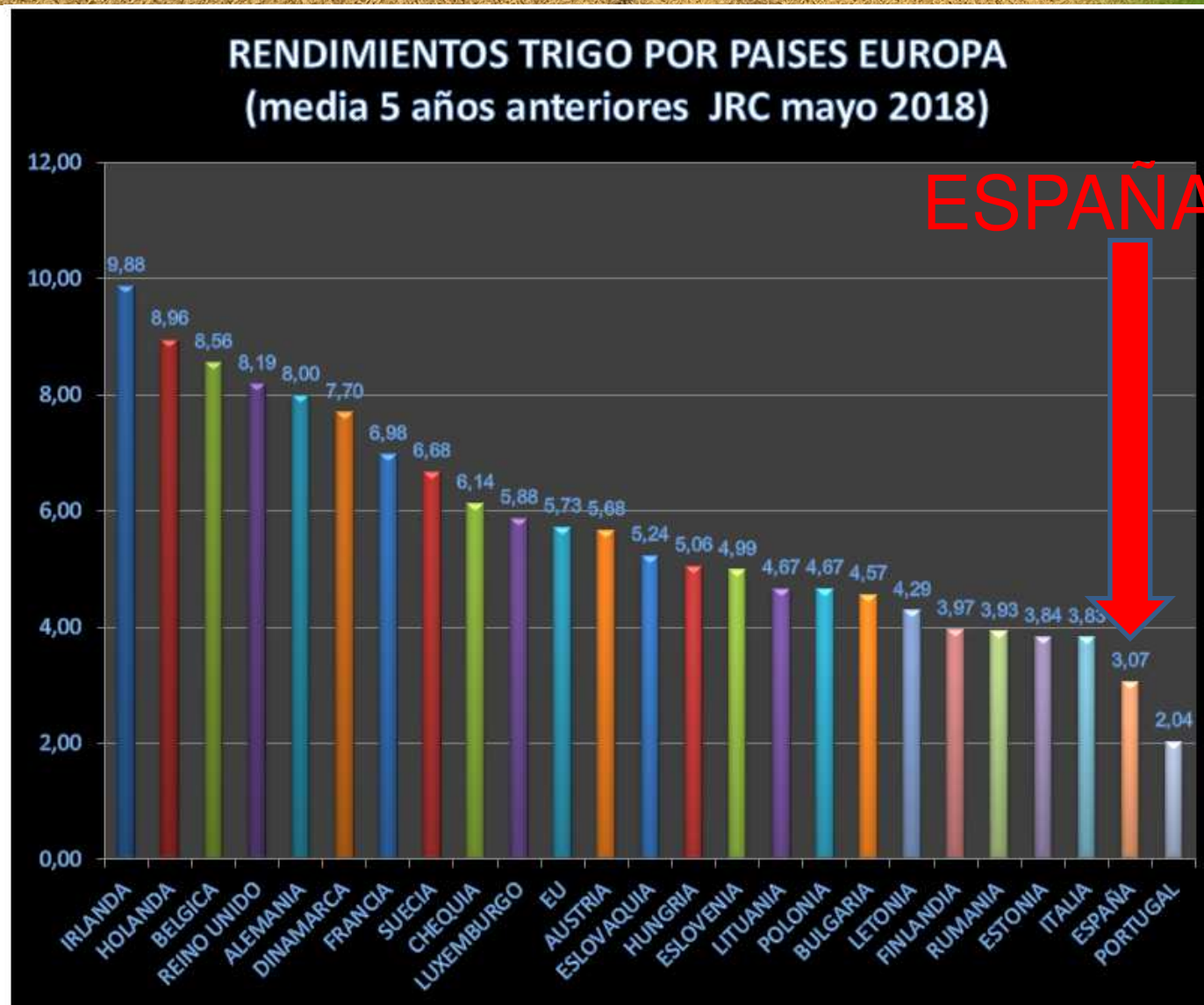
Rendimientos Trigo en EUROPA 1850-2014



Situación Nacional e Internacional de los Cereales

ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019





RENDIMIENTOS GIRASOL (EUROPA)

JRC MEDIA 5 AÑOS, MAYO 2018

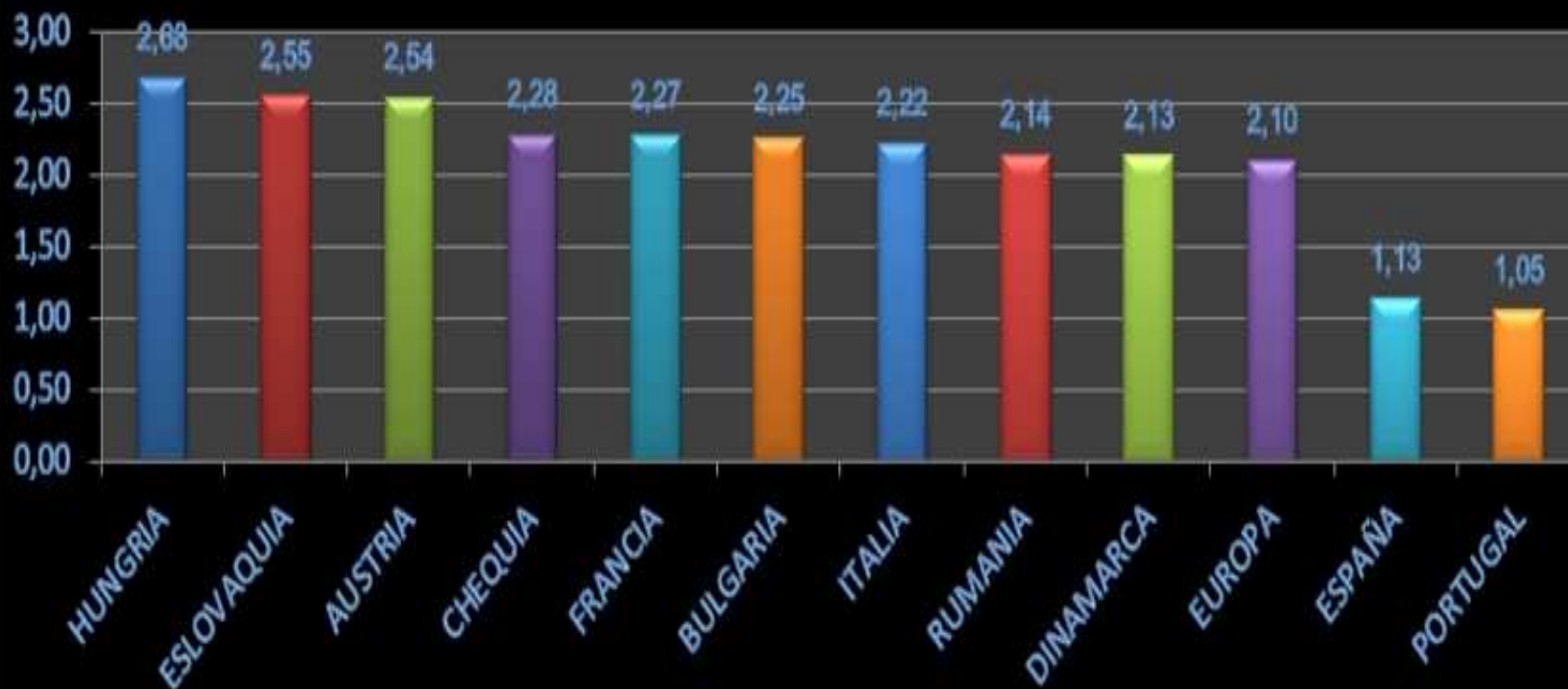
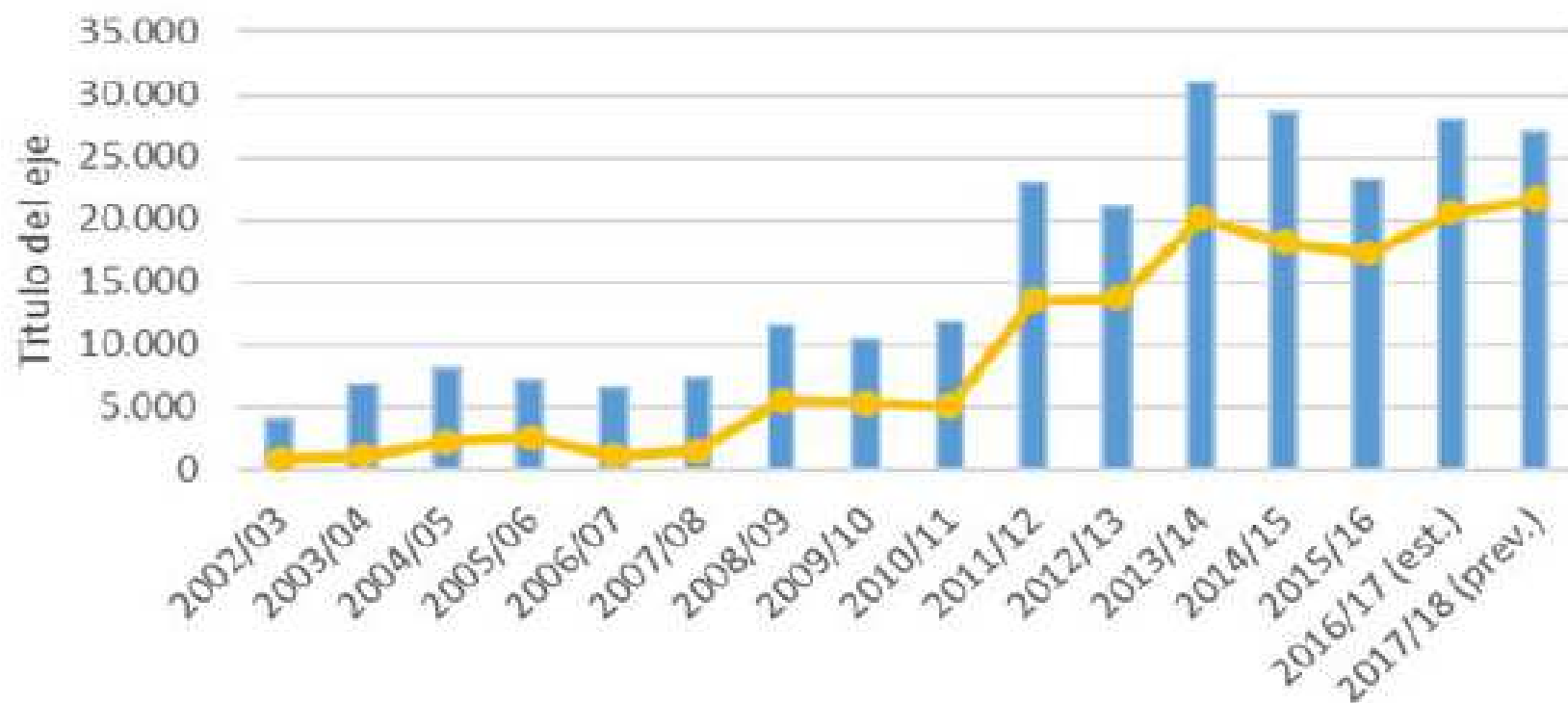


Gráfico 4.2. Evolución de la producción y exportaciones de maíz en Ucrania



Fuente: SGCHIAO a partir de los datos del IGC.

Producción Exportaciones

Grafico 4.3 Evolución de la superficie y de los rendimientos en el maíz cultivado en Ucrania



Fuente: SGCHIAO, a partir de los datos del IGC.



CONFERENCE

New breeding solutions for new farmers' challenges

MEP Hannu Takkula

**Tuesday, 11th October 2016, 3:00 p.m. - 5:30 p.m.
Room (A5 G1), European Parliament - Brussels**

Interpretation available in: EN / ES / FR / DE

3:00 – 3:10 PM

Opening Remarks - Hannu TAKKULA (MEP)

3:10 – 3:30 PM

Current and future challenges in crop production
- Max Schulman (MTK)
Q&A

3:30 – 3:50 PM

Crop improvement: Conventional and New Breeding Techniques - René Custers (VIB)
Q&A

3:50 – 4:10 PM

European and French corn: what solutions can new plant breeding techniques bring? - Céline Duroc (AGPM)
Q&A

4:10 – 4:30 PM

The potential of new breeding techniques for wine production, rice and horticulture in Italy.
- Deborah Piovani (Confagricoltura)

4:30 – 5:20 PM

How can new breeding techniques help farmers in facing the existing challenges of crop production?
Round table discussion with speakers and policy-makers followed by Q&A
- Paolo De Castro (MEP),
- Herbert Dorfmann (MEP),
- Esther Herranz Garcia (MEP),
- Norbert Lins (MEP),
- René Custers,
- Céline Duroc,
- Deborah Piovani,
- Max Schulman

5:20 – 5:30 PM

Closing Remarks - Hannu TAKKULA (MEP)

Registration by Friday, 7th October:
pentti.linnamaa@mtk.fi

In case you need an entry badge to the European Parliament, add the following information: full name, date of birth, nationality and ID card or passport number

Supported by:





Situación Nacional e Internacional de los Cereales

ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019





Situación Nacional e Internacional de los Cereales

ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019



Asaja Cádiz

@ASAJACADIZ

Siguiendo



La vicepresidenta de la Comisión de Agricultura y DR de la UE [@ClaraAguilera7](#) habla de OGM, glifosato, Ómnibus...completa intervención



5:43 - 12 may. 2017

Austria prohíbe el uso del herbicida glifosato

- Es el primer país de la UE en tomar esta decisión, que supone un duro golpe para la empresa alemana Bayer



Un tractor fumiga con glifosato, el herbicida más usado del mundo - EFE

BALANCE CEREALES EN ESPAÑA

	2014-2015	2015-2016	2016-2017
EXISTENCIAS INICIALES	3.858	3.795	4.370
SUPERFICIE	6.153	5.986	6.066
RENDIMIENTO	3,19	3,20	3,84
PRODUCCIÓN	19.647	19.182	23.316
IMPORTACIONES 33%	13.392	16.135	12.770
TOTAL DISPONIBLE	36.897	39.112	40.456
CONSUMO	32.122	33.985	35.145
EXPORTACIONES	980	757	1.021
EXISTENCIAS FINALES	3.795	4.370	4.290

BALANCE TRIGO BLANDO ESPAÑA

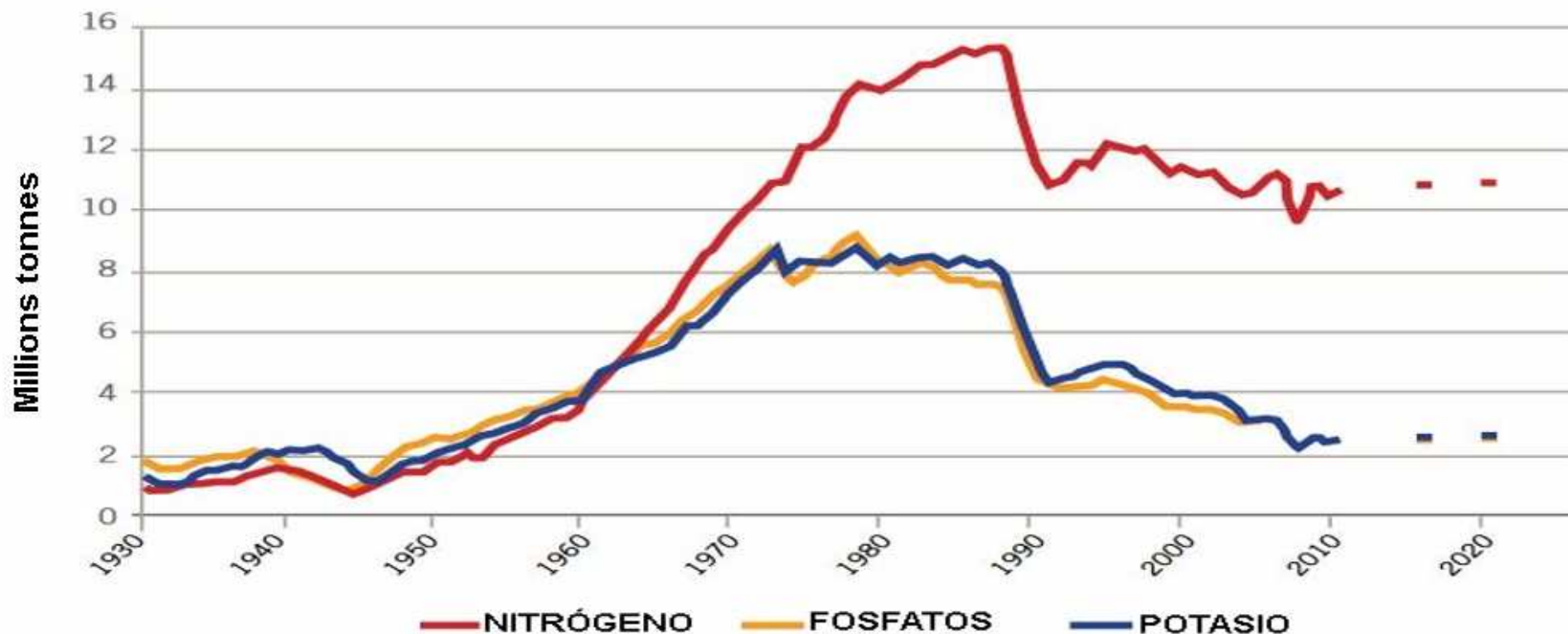
	2014-2015	2015-2016	2016-2017
EXISTENCIAS INICIALES	1.142	1.017	1.074
SUPERFICIE	1.874	1.815	1.800
RENDIMIENTO	3,01	3,00	3,84
PRODUCCIÓN	5.647	5.438	6.913
IMPORTACIONES 50%	5.143	6.527	5.800
TOTAL DISPONIBLE	11.932	12.982	13.787
CONSUMO	10.649	11.699	12.401
EXPORTACIONES	266	209	300
EXISTENCIAS FINALES	1.017	1.074	1.086

BALANCE MAÍZ ESPAÑA

	2014-2015	2015-2016	2016-2017
EXISTENCIAS INICIALES	708	1.586	1.799
SUPERFICIE	422	361	357
RENDIMIENTO	11,40	12,60	11,15
PRODUCCIÓN	4.812	4.548	3.982
IMPORTACIONES 60%	6.719	7.358	5.400
TOTAL DISPONIBLE	12.239	13.492	11.181
CONSUMO	10.528	11.562	10.304
EXPORTACIONES	125	131	115
EXISTENCIAS FINALES	1.586	1.799	762

Consumo de fertilizantes en Europa

Fertiliser nutrient consumption in Europe

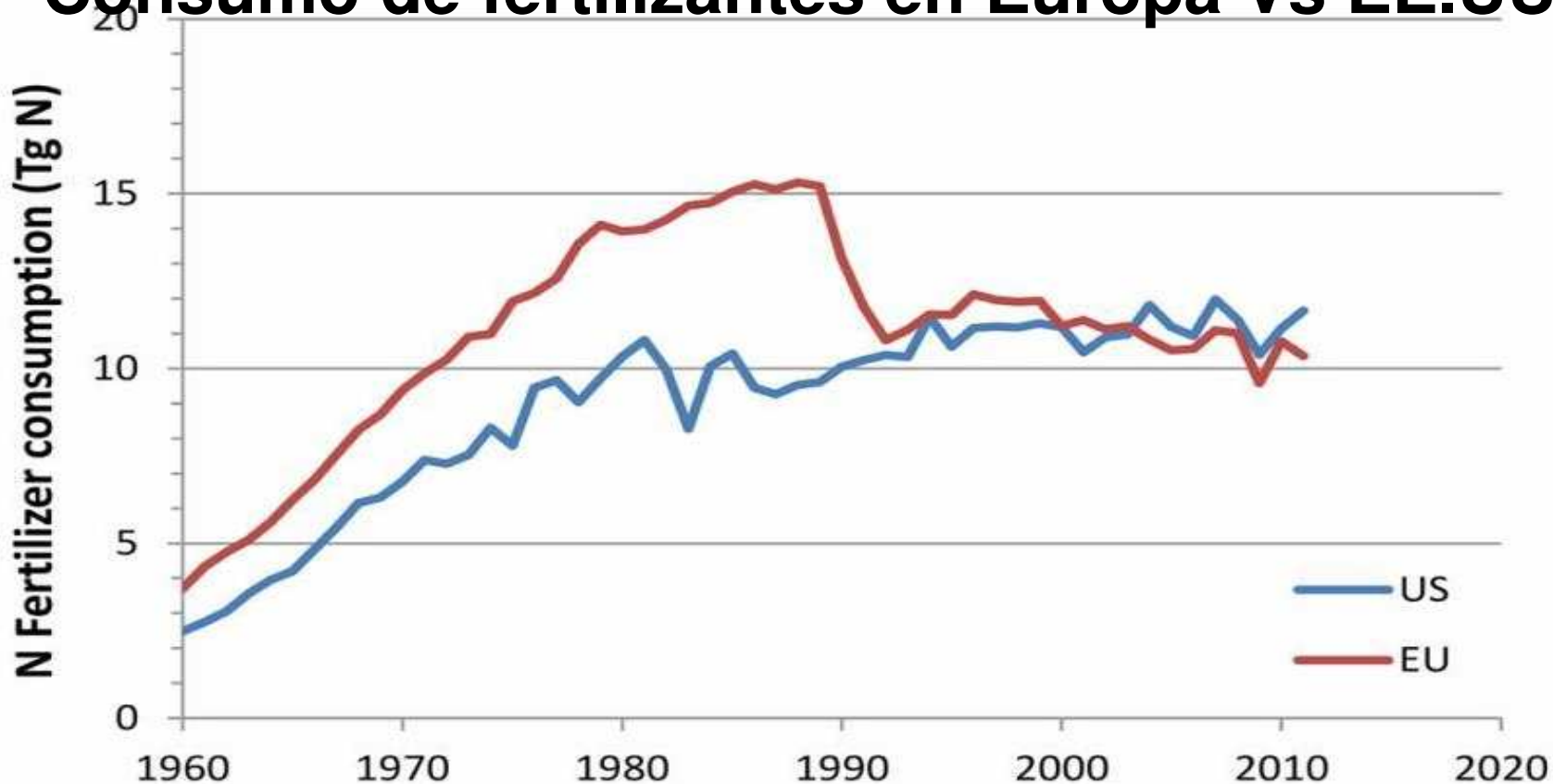


Consumo de fertilizantes Mt

ACSESS - Alliance of Crop, Soil and Environmental Science Societies

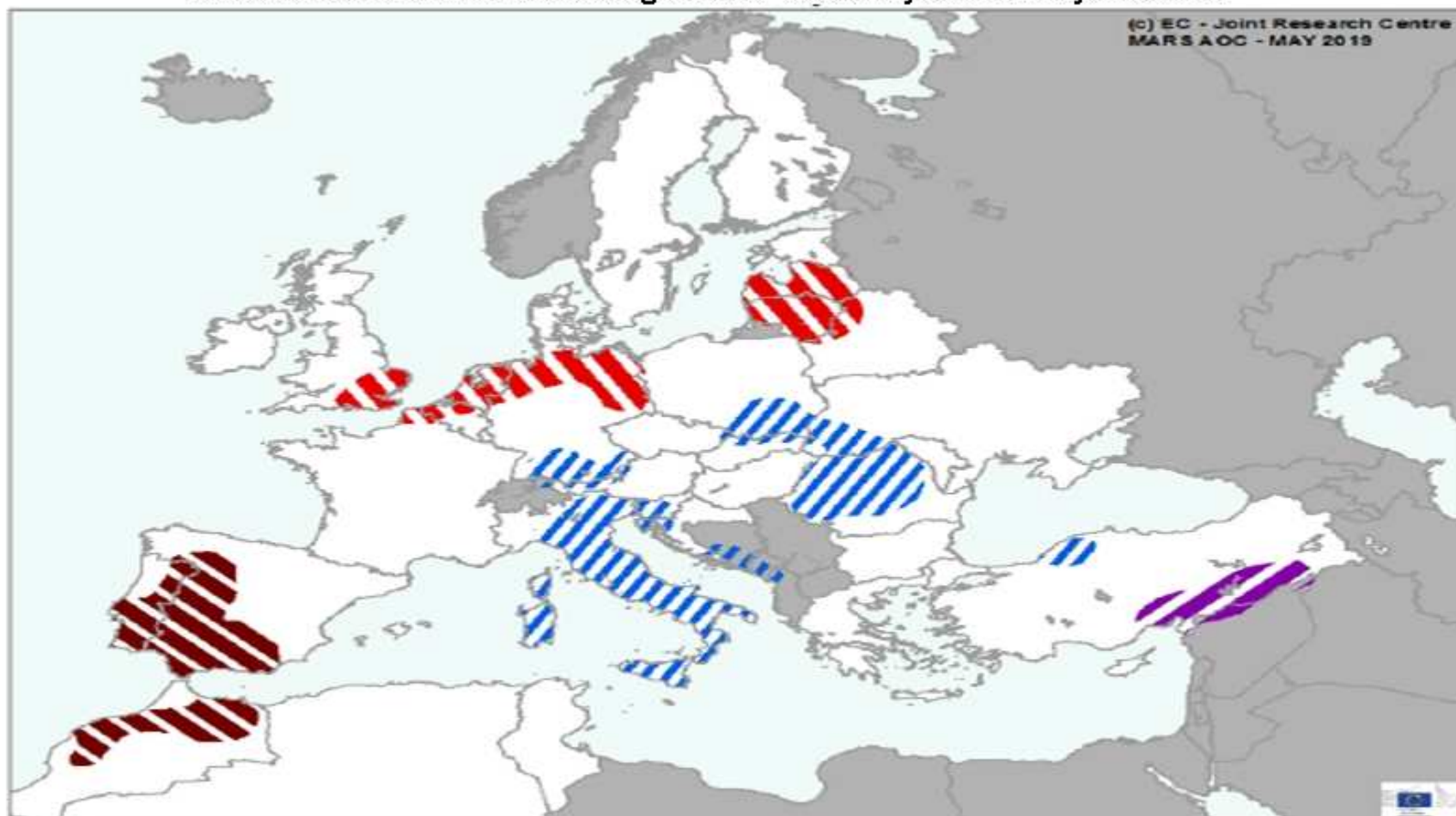
<https://dl.sciencesocieties.org/publications/jeq/articles/44/2/356>



Consumo de fertilizantes en Europa Vs EE.UU.





SUPERFICIES PREOCUPANTES - EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS

Basados en los datos climatológicos del 15 de mayo 2019 al 6 junio 2019





 Déficit precipitaciones
 Exceso precipitaciones



 Condiciones secas y calor
 Ola de calor

SUPERFICIES PREOCUPANTES - EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS

Basados en los datos climatológicos del 1 de mayo 2019 al 21 junio 2019



 Déficit precipitaciones
 Exceso precipitaciones

 Condiciones secas y calor
 Ola de calor

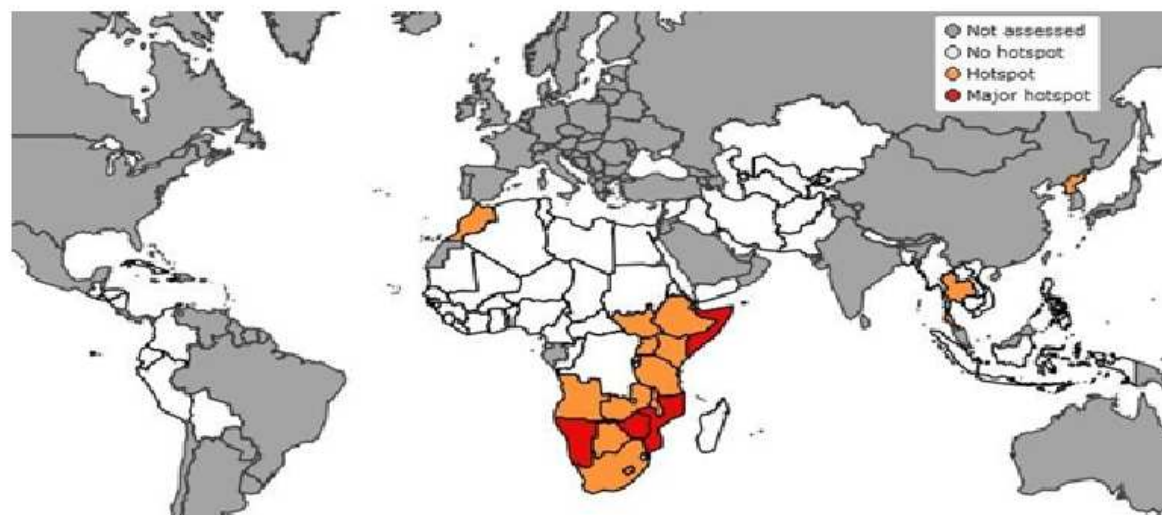
SUPERFICIES PREOCUPANTES - CULTIVOS DE VERANO

Periodo considerado: 1 de mayo 2019 al 14 de junio 2019



 Impacto en el crecimiento

LA SEQUÍA AVANZA EN EL SURESTE DE ASIA



ASAP hotspot assessment of 30/05/2019
©European Union, 2019
Jun 04 2019

* Mala producción de cultivos y pastos en Somalia, la costa de Kenia, el sur de Etiopía y el noreste de Uganda.

* Las poblaciones de estos países son altamente vulnerables a las crisis alimentarias y en muchos casos todavía se están recuperando de la última sequía que afectó al área en 2017.

* En África meridional, las malas cosechas de maíz causadas por la sequía prolongada y los ciclones están haciendo subir los precios del maíz en Zimbabwe, Lesotho y Mozambique, y representan un posible desafío para el suministro regional de maíz en la segunda parte de 2019.



Situación Nacional e Internacional de los Cereales

ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

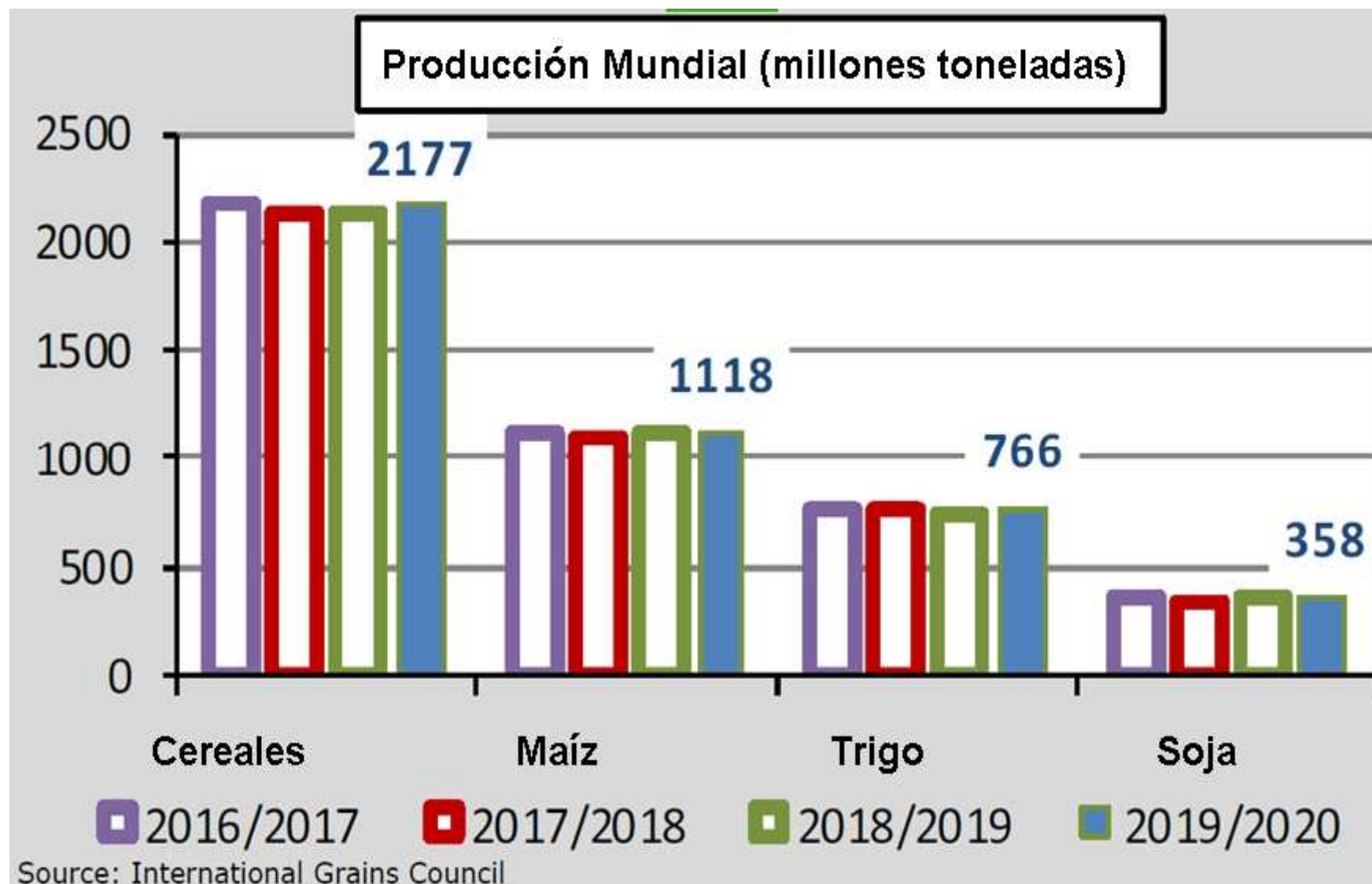
Evolución del Precio petróleo Brent europeo 2019

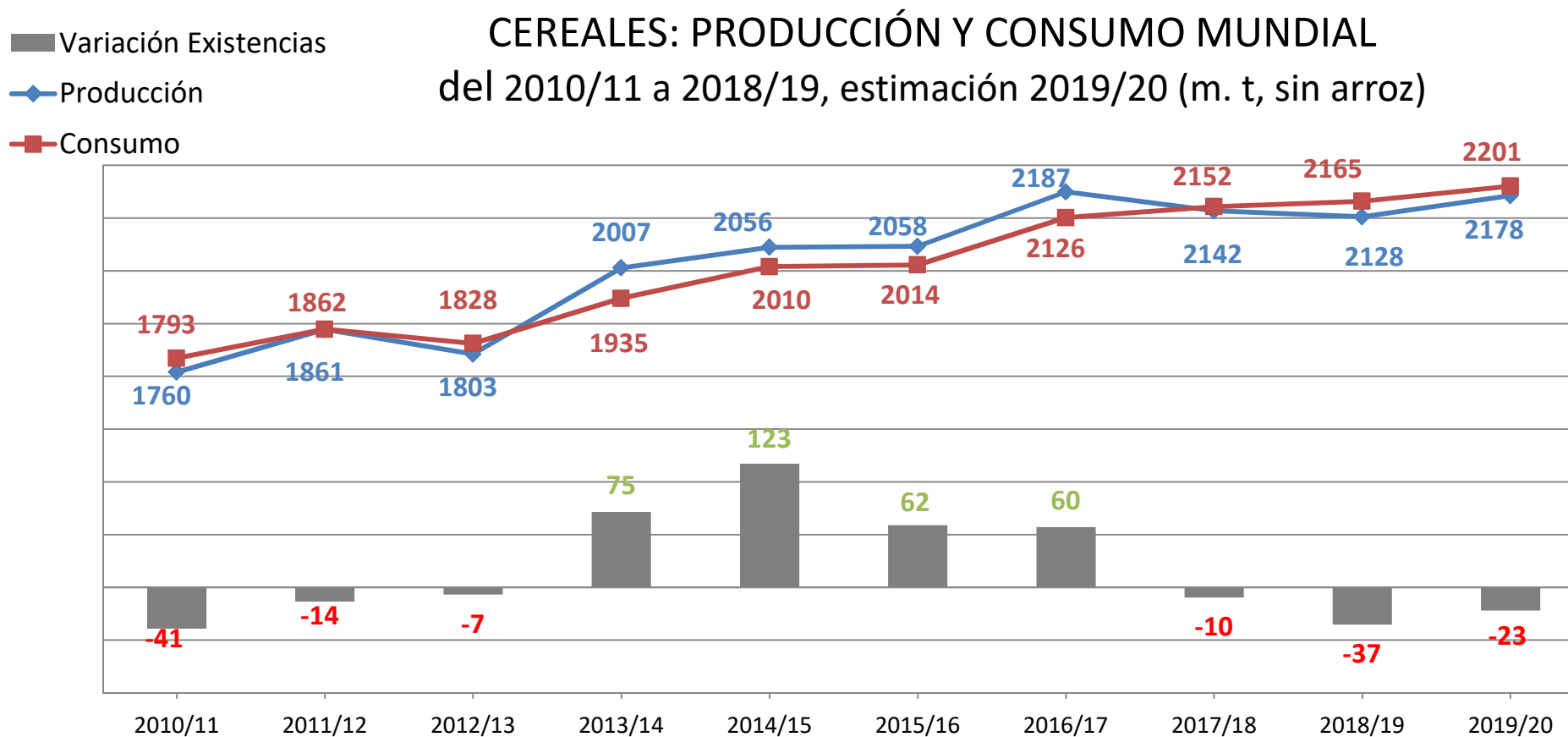




Situación Nacional e Internacional de los Cereales
ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

- **CEREALES**

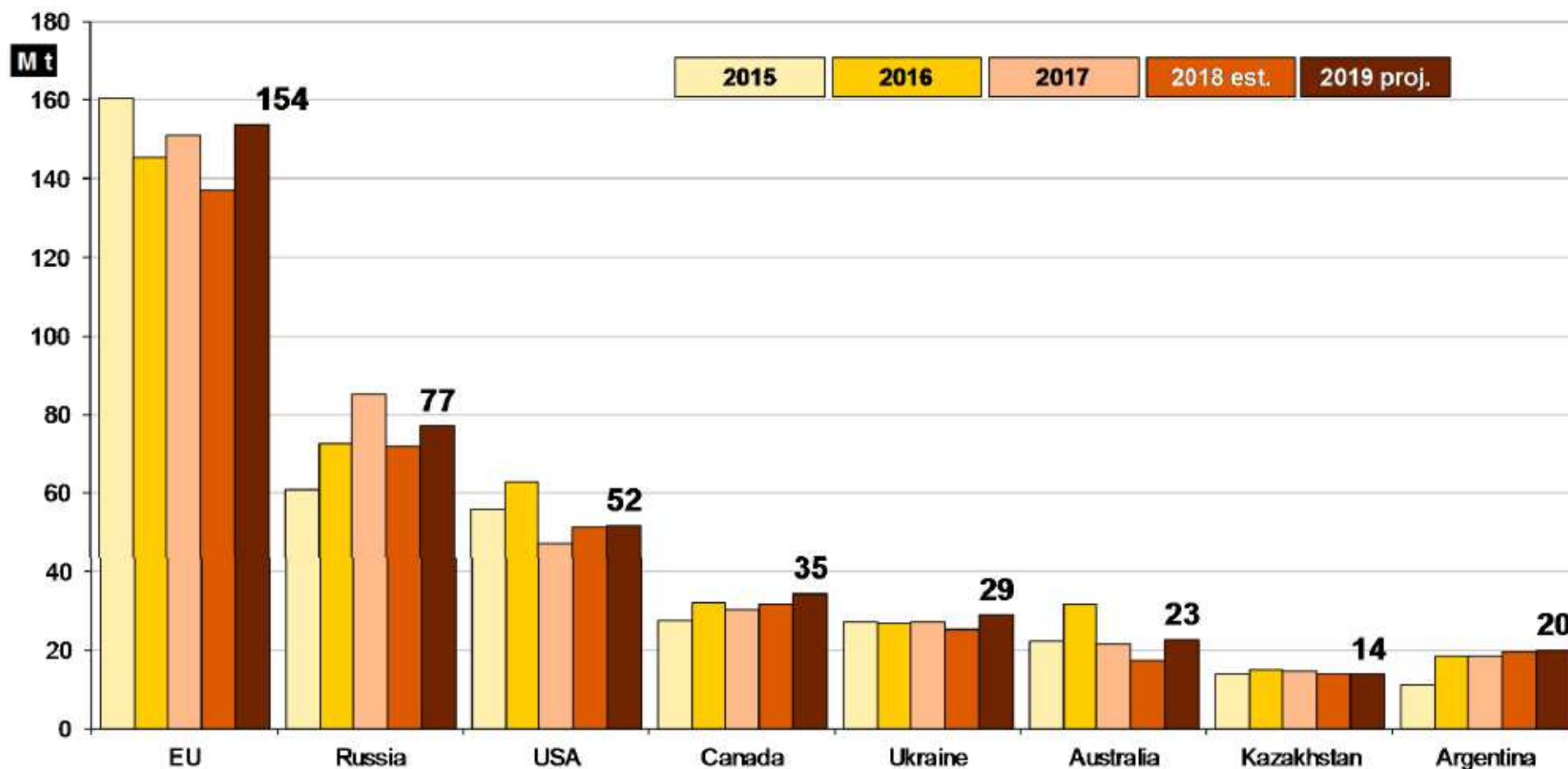




PRODUCCIÓN MUNDIAL DE TRIGO (fuente: USDA)



PRODUCCIÓN MUNDIAL DE TRIGO (todos) (fuente: USDA)





Situación Nacional e Internacional de los Cereales

ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

Estimación de oferta y demanda de USDA 2019/20 (WASDE - 588 del 10 de mayo de 2019)

Trigo: USDA primera perspectiva para 2019/2020, producción mundial **nuevo récord de 777,5Mt** (+ 46m o + 6,3% a / a).

Incremento consumo mayor población y la creciente preferencia dieta a base de trigo en Asia, El consumo mundial trigo 759.5 Mt (+ 21.6m o + 2.9% a / a).

Mayor consumo UE, el uso de piensos repunta un 8% a 150 Mt (incl. 56.5m para la UE; + 4%).

Existencias finales se proyectan +18Mt / año a 293m t (+ 6.6% a / a), de los cuales 146m en China.

China, se espera que la relación global de existencias a uso aumente a 23,25% (22% en 2018/19).

•

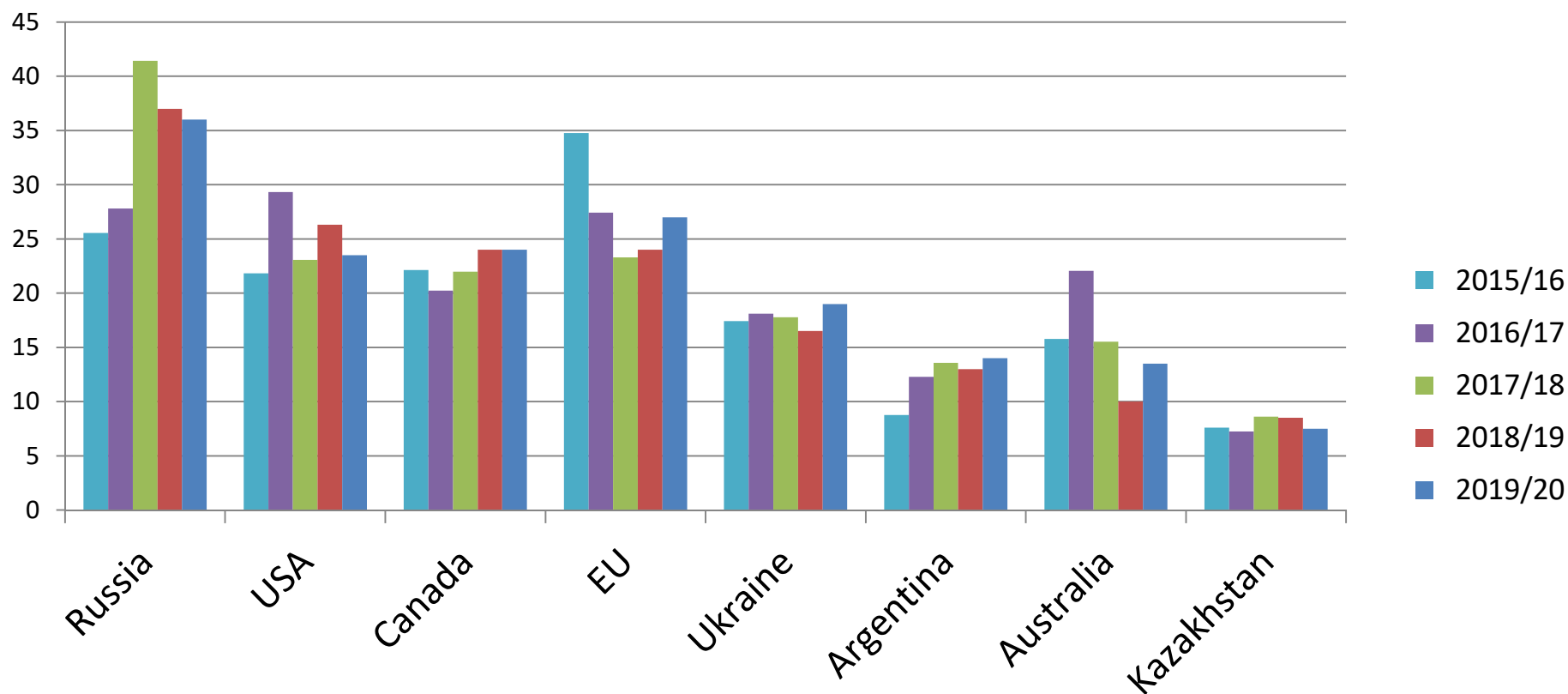
La mayoría de los principales exportadores esperan mejores cosechas que el año pasado. Las abundantes precipitaciones beneficiaron a los cultivos de trigo en todo el Medio Oriente, lo que condujo a mayores pronósticos de producción en la región. A excepción de MOR, también se esperan buenas cosechas en el norte de África.

•

Las exportaciones mundiales aumentarán un 4% a 184,6 millones de toneladas debido a una mayor oferta exportable y una fuerte demanda. **RUS** seguirá siendo el principal exportador por tercer año consecutivo (36m), seguido por **EU** (27m), **US** (24.5) y **CAN** (24m).

TRIGO: PRINCIPALES PAISES EXPORTADORES

desde 2015/2016 a 2018/2019, estimadas 2019/2020 (m. t)





Situación Nacional e Internacional de los Cereales
ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

TRIGO DURO

Canadá: previsiones para los principales cultivos 2019/2020

Fuente: AAFC

<i>17-05-2019</i>	2017/18	2018/19 f'	2019/20 f'	y/y
Trigo Duro prod' (m t)	4.96	5.75	5.15 (+0.05 m/m)	-10.4%
exports (m t)	4.34	4.20	4.65 (+0.05)	+10.7%
Todos Trigos prod'(m t)	29.98	31.77	33.85 (+0.75)	+6.6%
exports (m t)	21.92	23.00	23.65 (+0.55)	+2.8%
Cebada prod' (m t)	7.89	8.38	9.35 (-0.34)	+11.6%
exports (m t)	2.82	2.95	2.75	-6.8%
Avena prod' (m t)	3.73	3.44	3.60 (-0.17)	+4.7%
exports (m t)	2.37	2.35	2.35	+0.0%
Colza prod' (m t)	21.33	20.34	18.90 (-0.85)	-7.1%
Exports (m t)	10.73	9.30	8.00 (-2.50)	-14.0%



Subjects

[Home](#) → [D](#)

→ Add/Rer

Harvest disposition	Type of crop	Reference period	Canada (map)
Seeded area (hectares)	Wheat, durum ⁵	2013	2,017,400 ^r
		2014	1,934,400 ^r
		2015	2,343,200 ^r
		2016	2,469,200 ^r
		2017	2,106,400
		2018	2,503,100
		2019	2,032,000
Average yield (kilograms per hectare)	Wheat, durum ⁵	2013	3,200 ^r
		2014	2,700 ^r
		2015	2,300
		2016	3,300
		2017	2,400
		2018	2,339
		2019	..
Production (metric tonnes)	Wheat, durum ⁵	2013	6,504,500
		2014	5,192,700
		2015	5,388,700
		2016	7,761,800
		2017	4,962,200
		2018	5,744,800
		2019	..



Situación Nacional e Internacional de los Cereales

ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Search website



Subjects

Data

Analysis

Reference

Geography

Census ▾

Surveys and statistical programs ▾

About StatCan

Canada.ca

Home → [Data](#) → [Estimated areas, yield, production, average farm price and total farm value of principal field crops, in metric and imperial units](#)

→ Add/Remove data

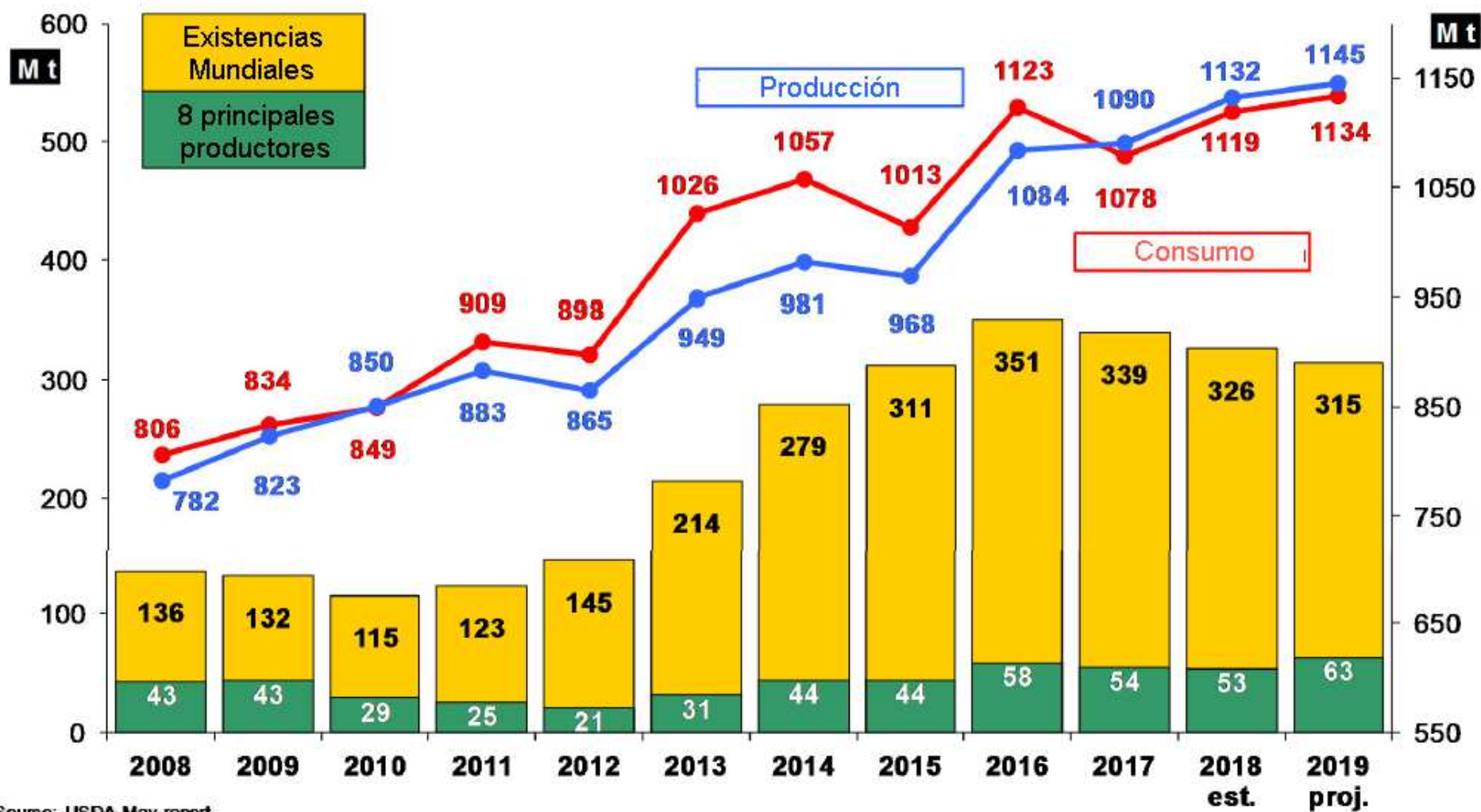
Canada ([map](#))

Seeded area (hectares)

Type of crop	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Wheat, durum ⁵	2,017,400 ^r	1,934,400 ^r	2,343,200 ^r	2,469,200 ^r	2,106,400	2,503,100	2,032,000

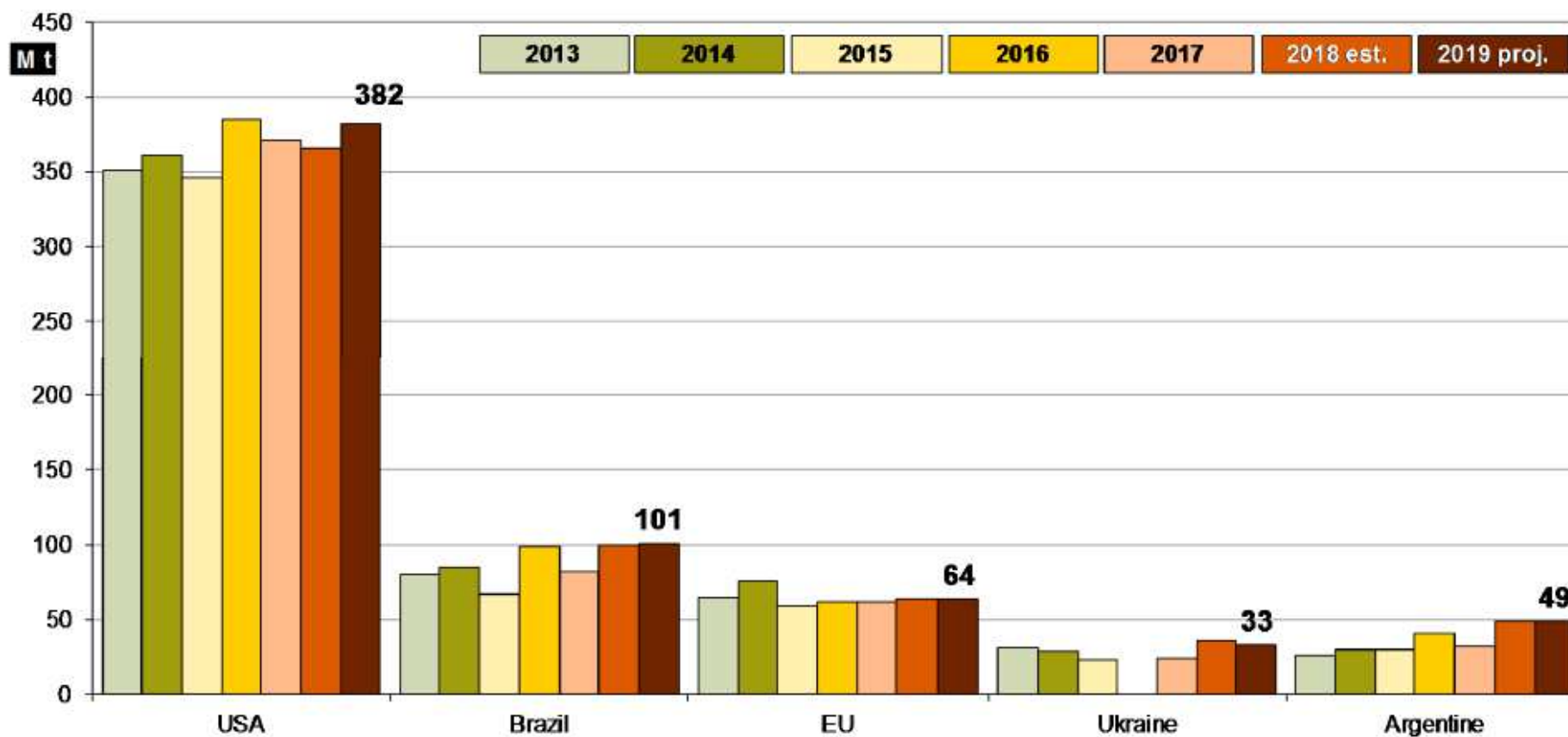
-19%

PRODUCCIÓN MUNDIAL DE MAIZ (fuente: USDA)



Source: USDA May report

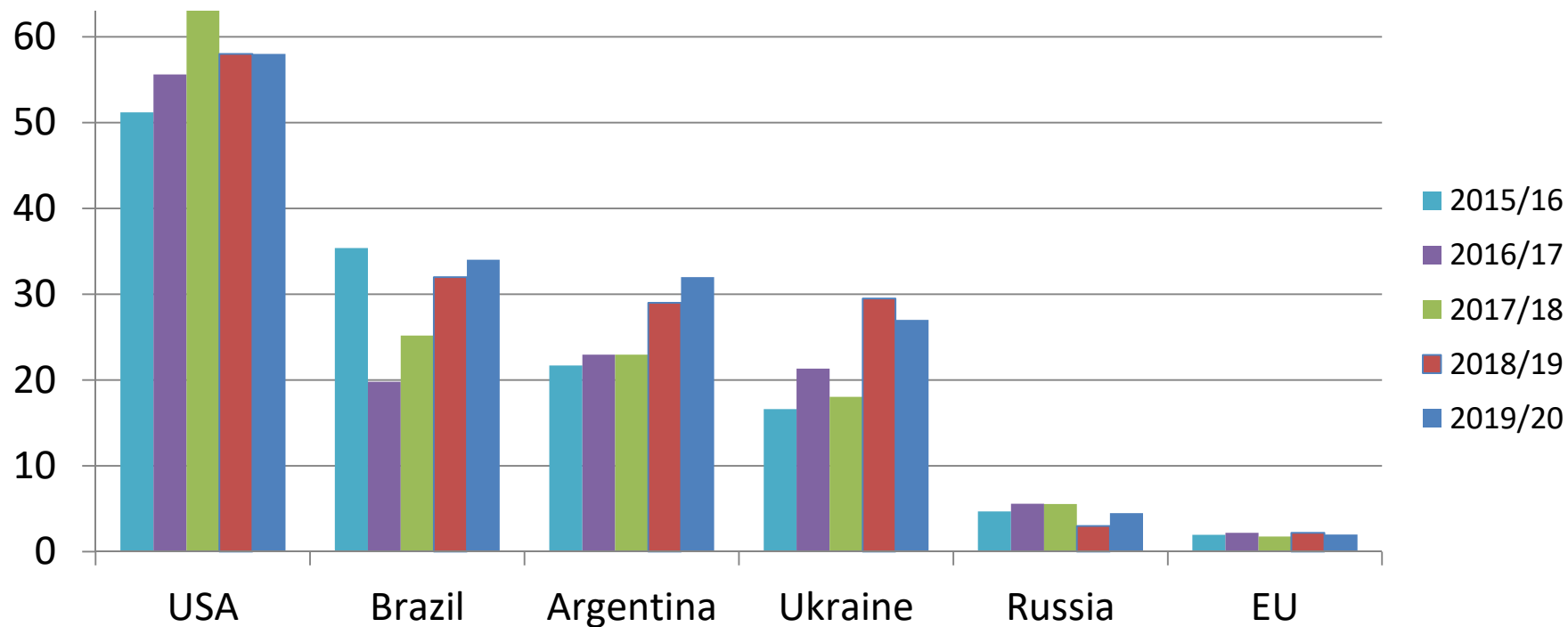
PRODUCCIÓN MUNDIAL DE MAIZ (fuente: USDA)



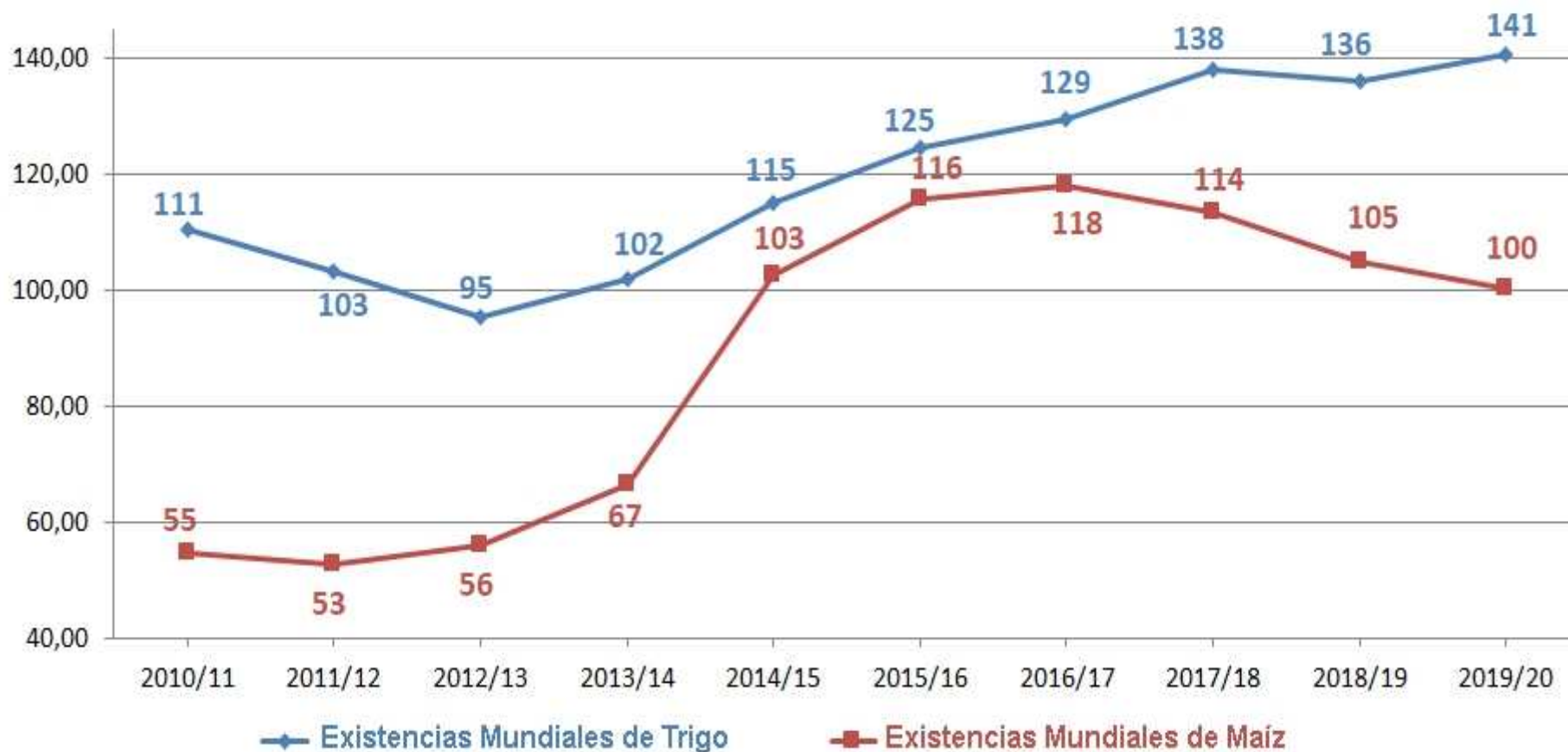
Source: USDA May report

Exportadores de Maiz

desde 2015/2016 a 2018/2019, estimada 2019/2020 (m. t)

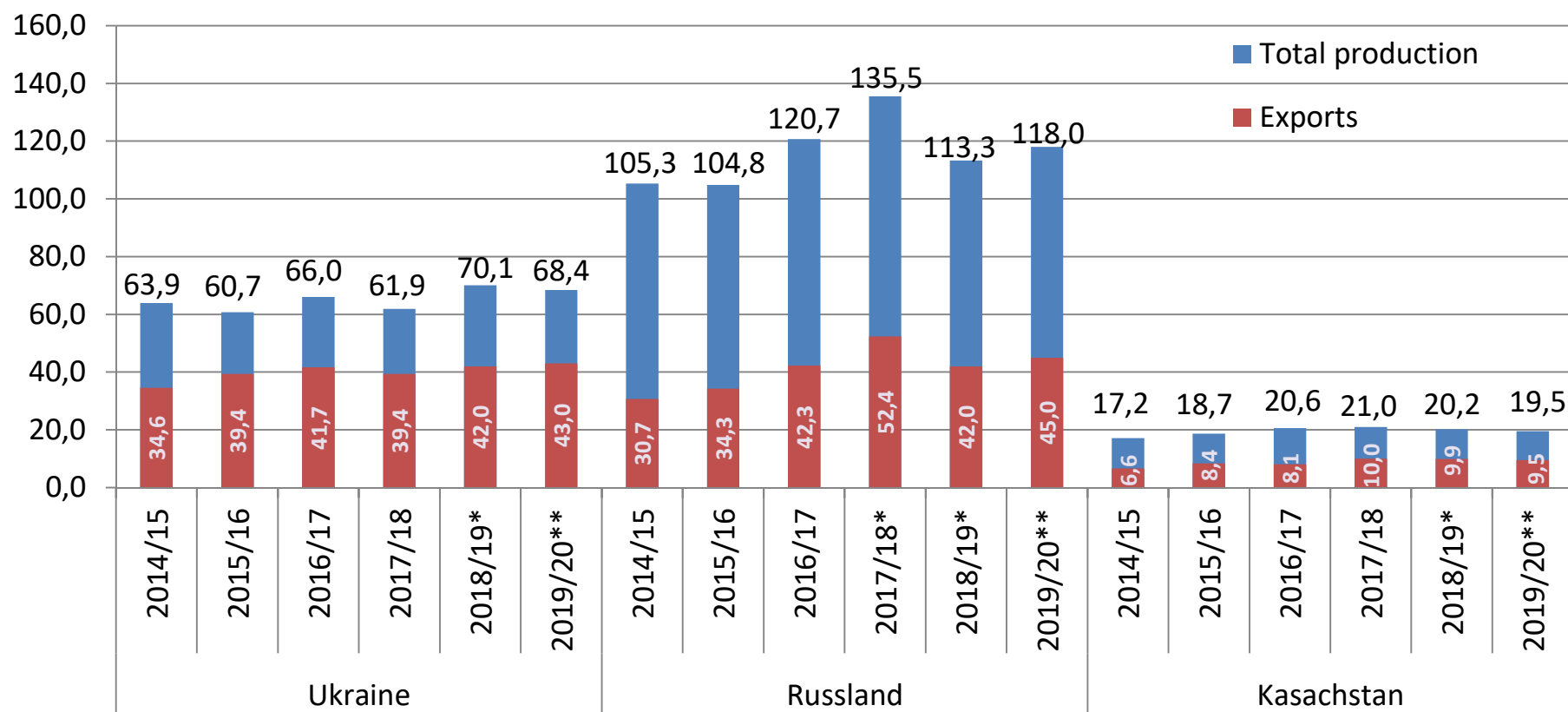


Desarrollo de las existencias mundiales de trigo y maíz del 2010/11 a 2018/19, estimación 2019/20 (e)





Producción y exportación de cereales en Ucrania, Rusia y Kazajistán del 2014/15 al 2018/19, estimado 2019/2020 (m.t)





Situación Nacional e Internacional de los Cereales ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

Informe de la cosecha del USDA 19 de mayo:

* Condiciones del trigo de invierno: 66% bueno / excelente (36% hace un año) y 45% para un promedio de 5 años

* Condiciones del trigo de invierno: 8% pobres / muy pobres (35%; 25%)

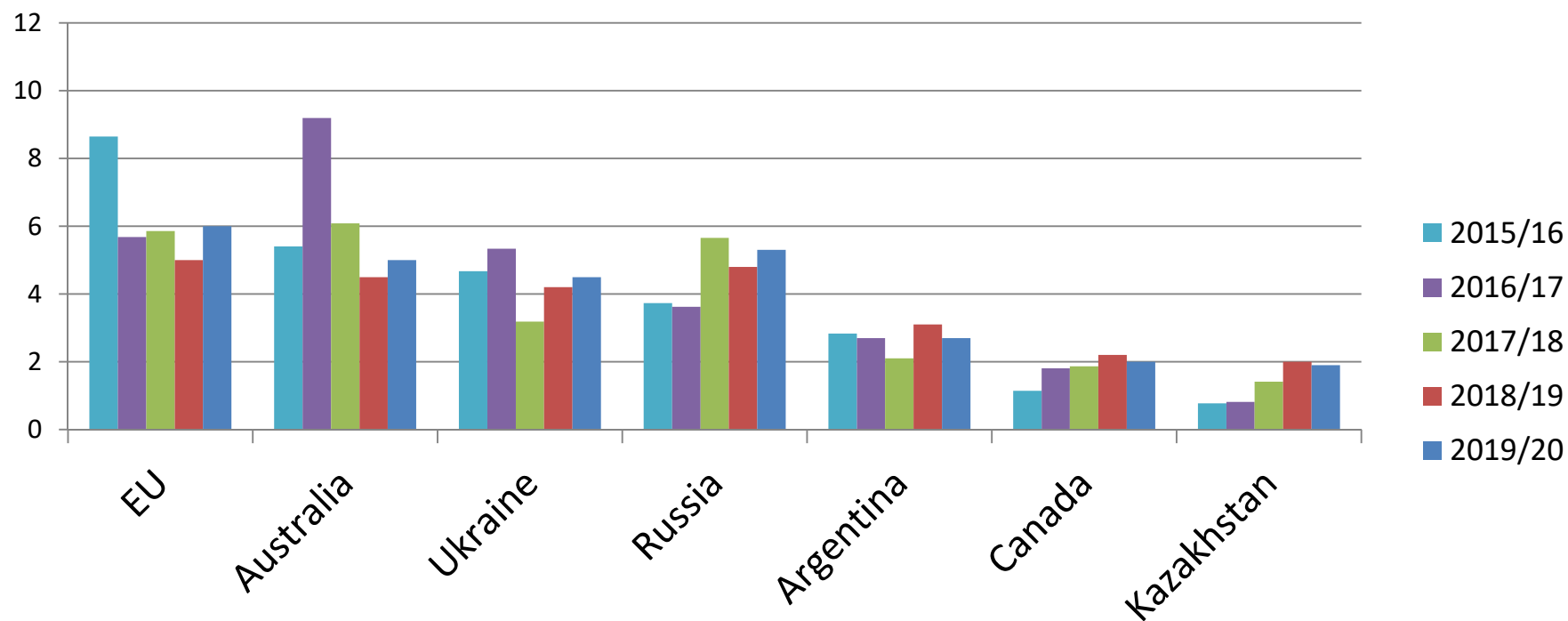
* Siembras de trigo de primavera: 70% completas (76% hace un año, 80% promedio de 5 años)

* Plantaciones de maíz: 49% completas (78%; 80%)

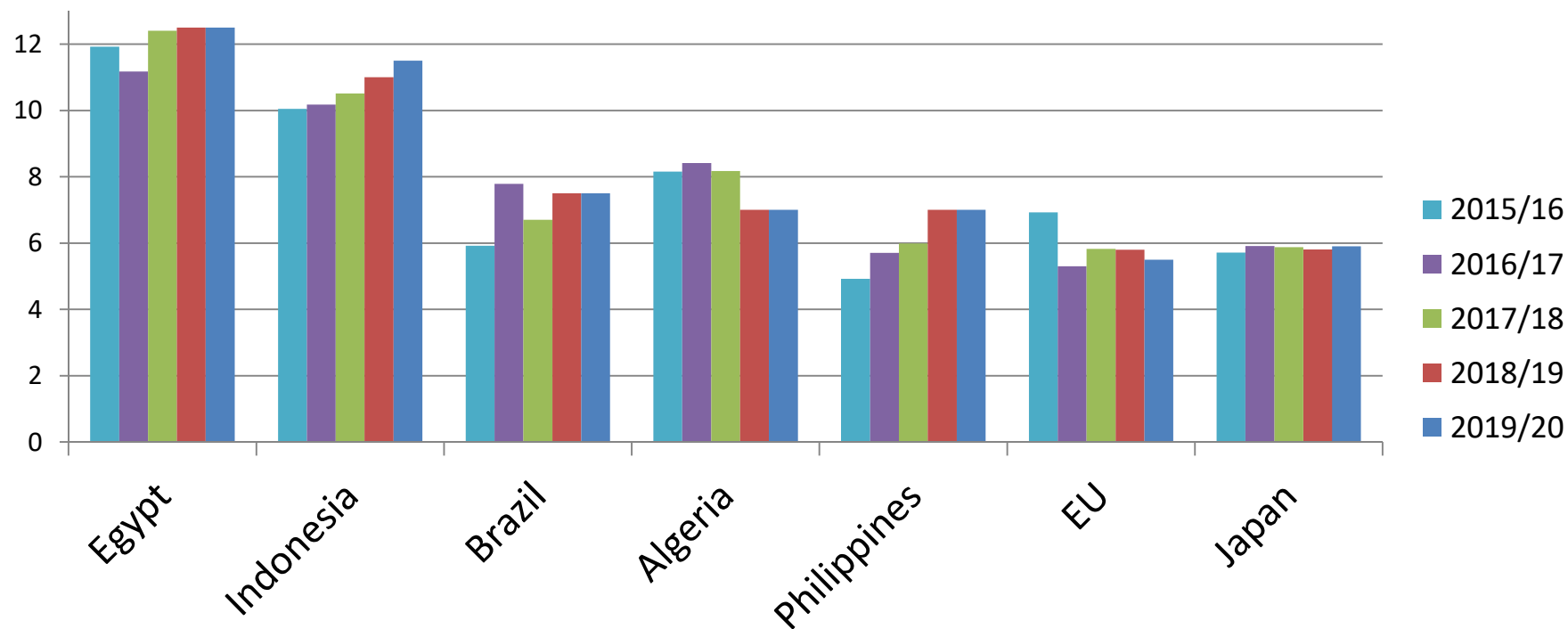
* Siembras de soja: 19% completas (53%; 47%)

- Condiciones excesivamente húmedas retrasaron las siembras de maíz.
Algunas áreas destinadas al maíz podrían ser plantadas con semillas de soja.

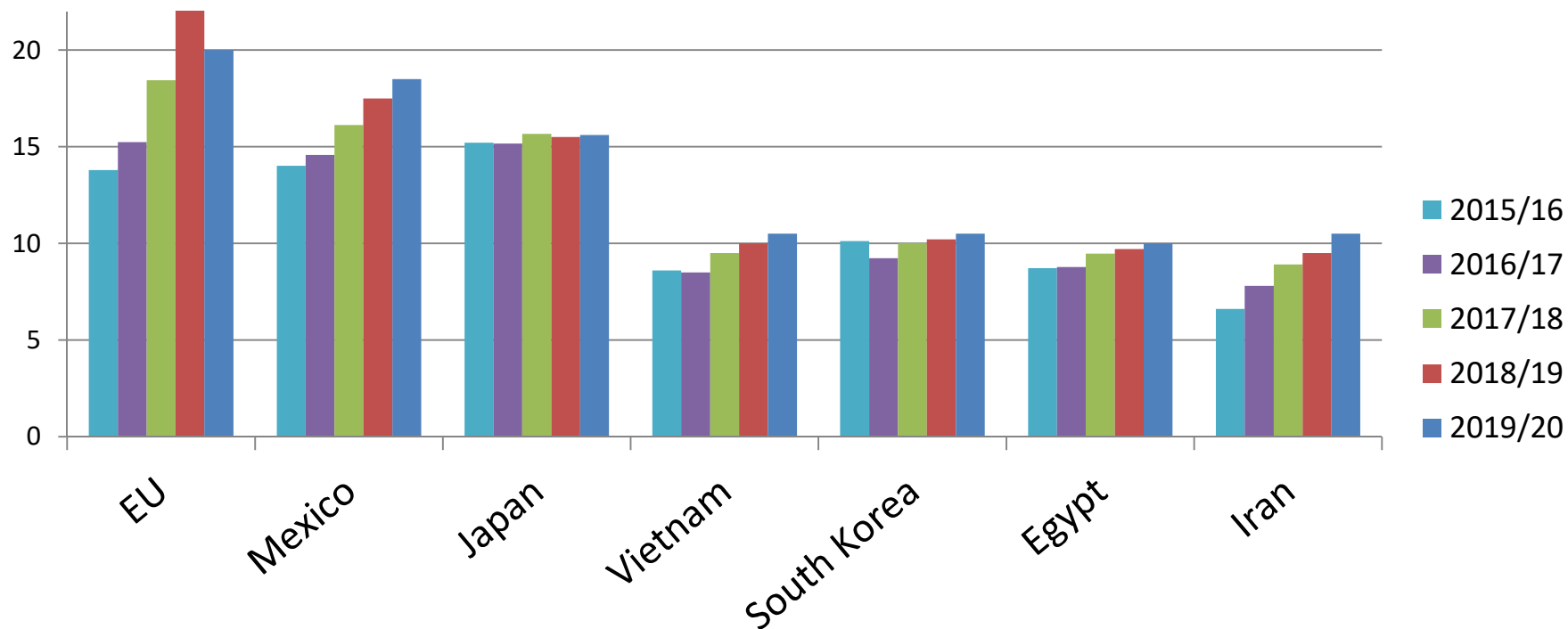
Principales Exportadores de Cebada desde 2015/2016 a 2018/2019, estimada 2019/2020 (m. t)



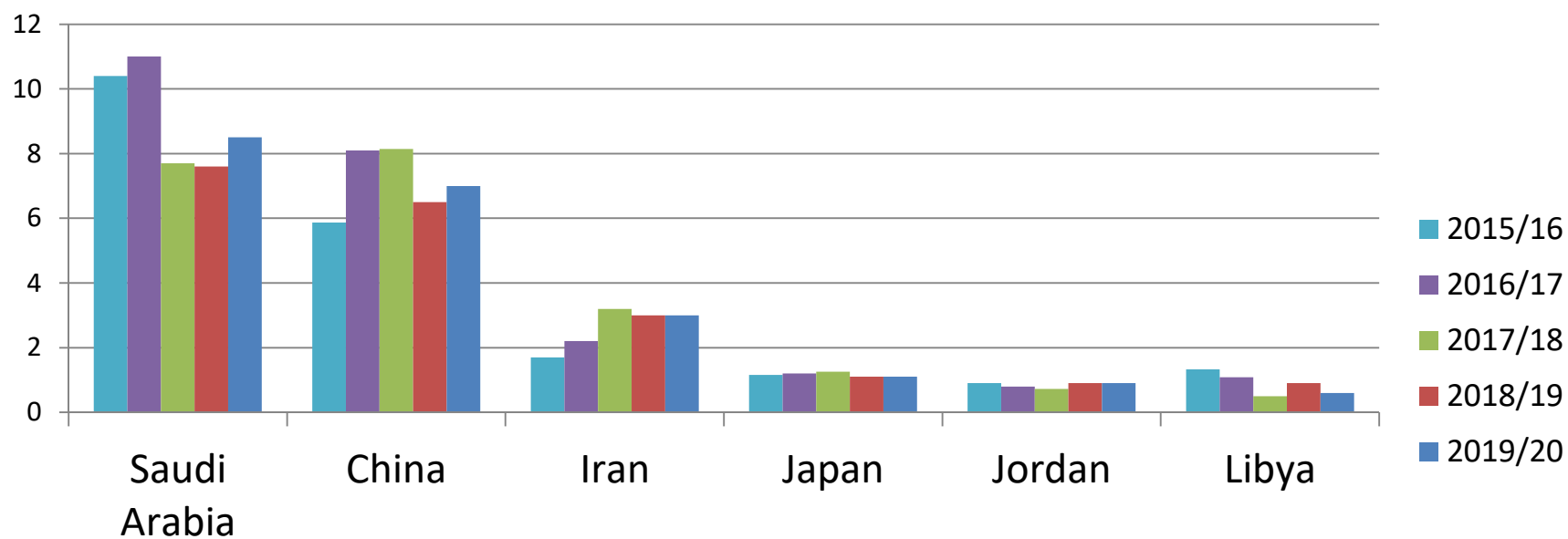
Principales Países Importadores de Trigo del 2015/2016 a 2018/2019, estimación 2019/2020 (m. t)



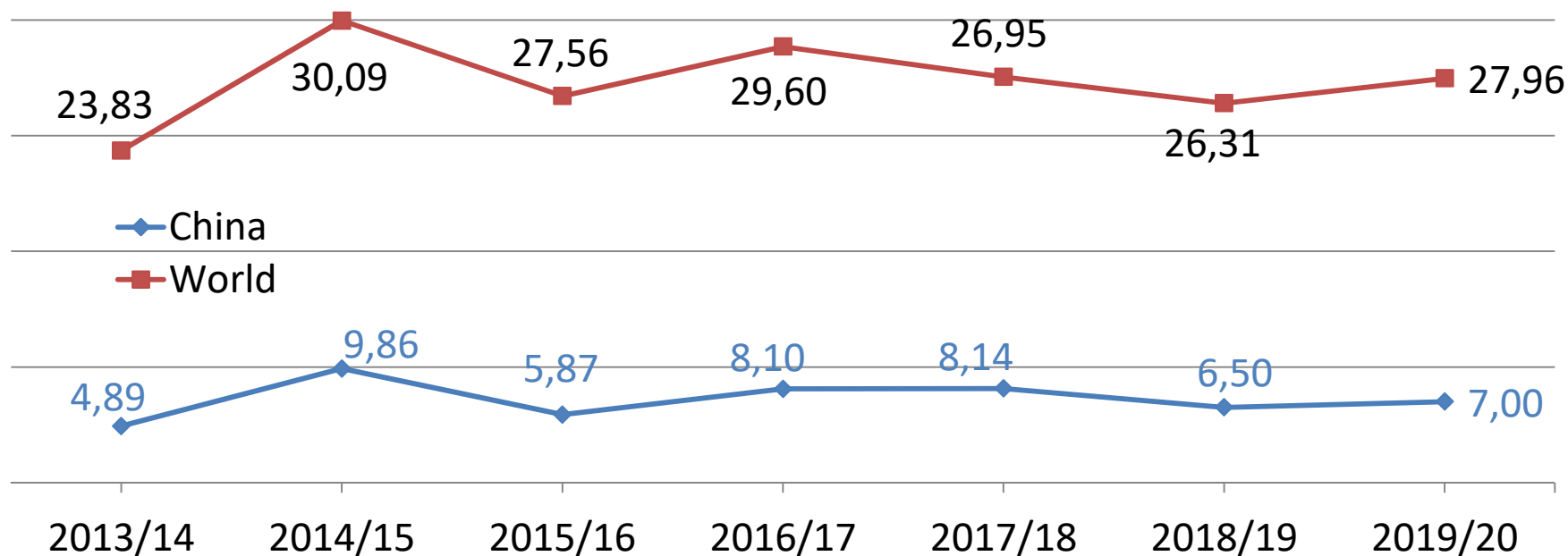
Principales Países Importadores de Maíz del 2015/2016 a 2018/2019, estimación 2019/2020 (m. t)



PRINCIPALES PAISES IMPORTADORES DE CEBADA del 2015/2016 a 2018/2019, estimación 2019/2020 (m. t)



Importaciones de cebada – China a la cabeza
desde 2013/14 a 2019/20* (m. t)





Situación Nacional e Internacional de los Cereales ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

Conclusiones: mercado global de cereales

Por tercera vez, la producción de grano no cubre la demanda!

*trigo todavía positivo, maíz negativo.

Las existencias finales son altas, por lo que aún puede esperar una buena oferta de mercado.

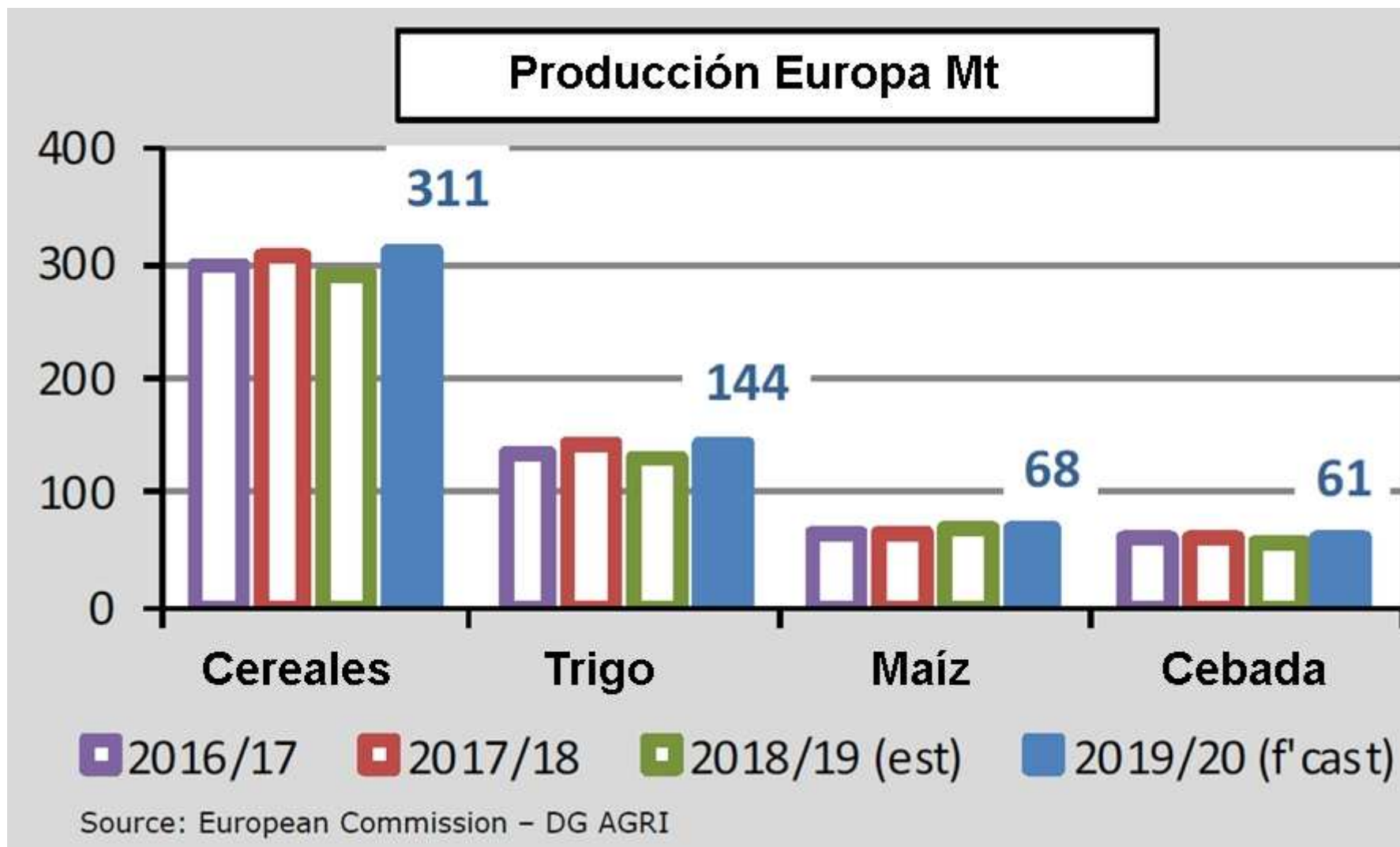
*trigo más cerca que el maíz

La oferta está sujeta al clima, la demanda puede disminuir debido a PPA en China, etc.

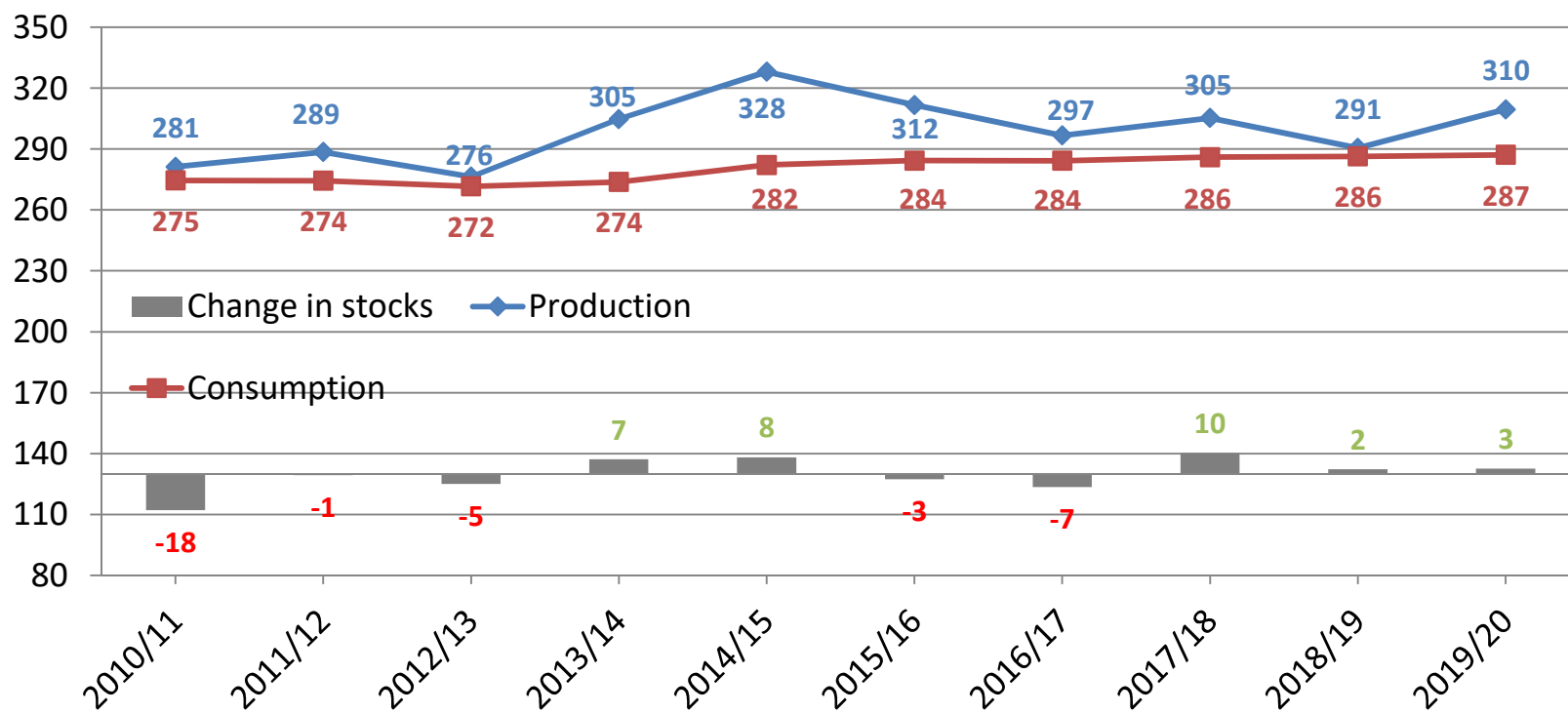
Una vez más, la región del Mar Negro determinará los precios, actualmente solo hay unas pocas oportunidades para aumentos significativos de precios!

Siembras maíz y soja van tarde en EE.UU.

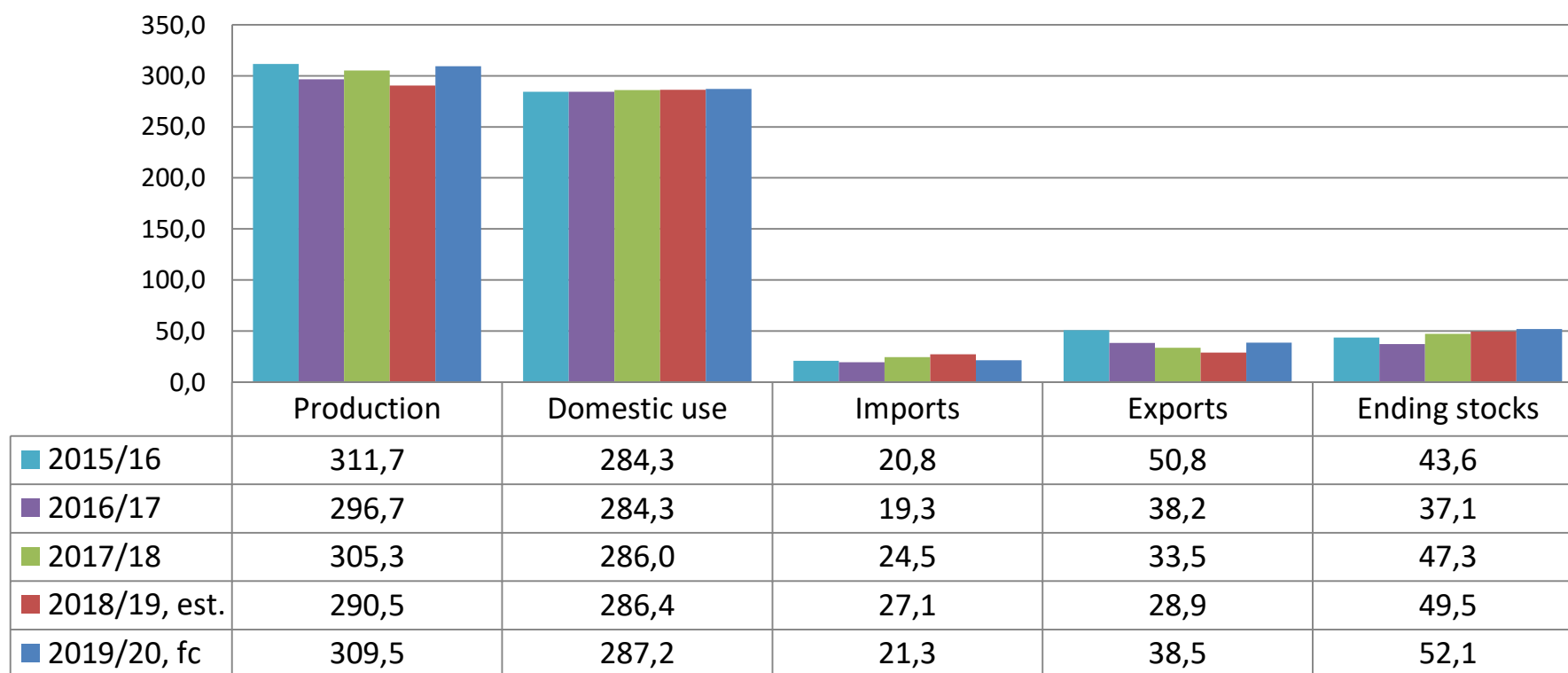
El mercado está cada vez más influenciado por la **guerra comercial** entre los Estados Unidos y China



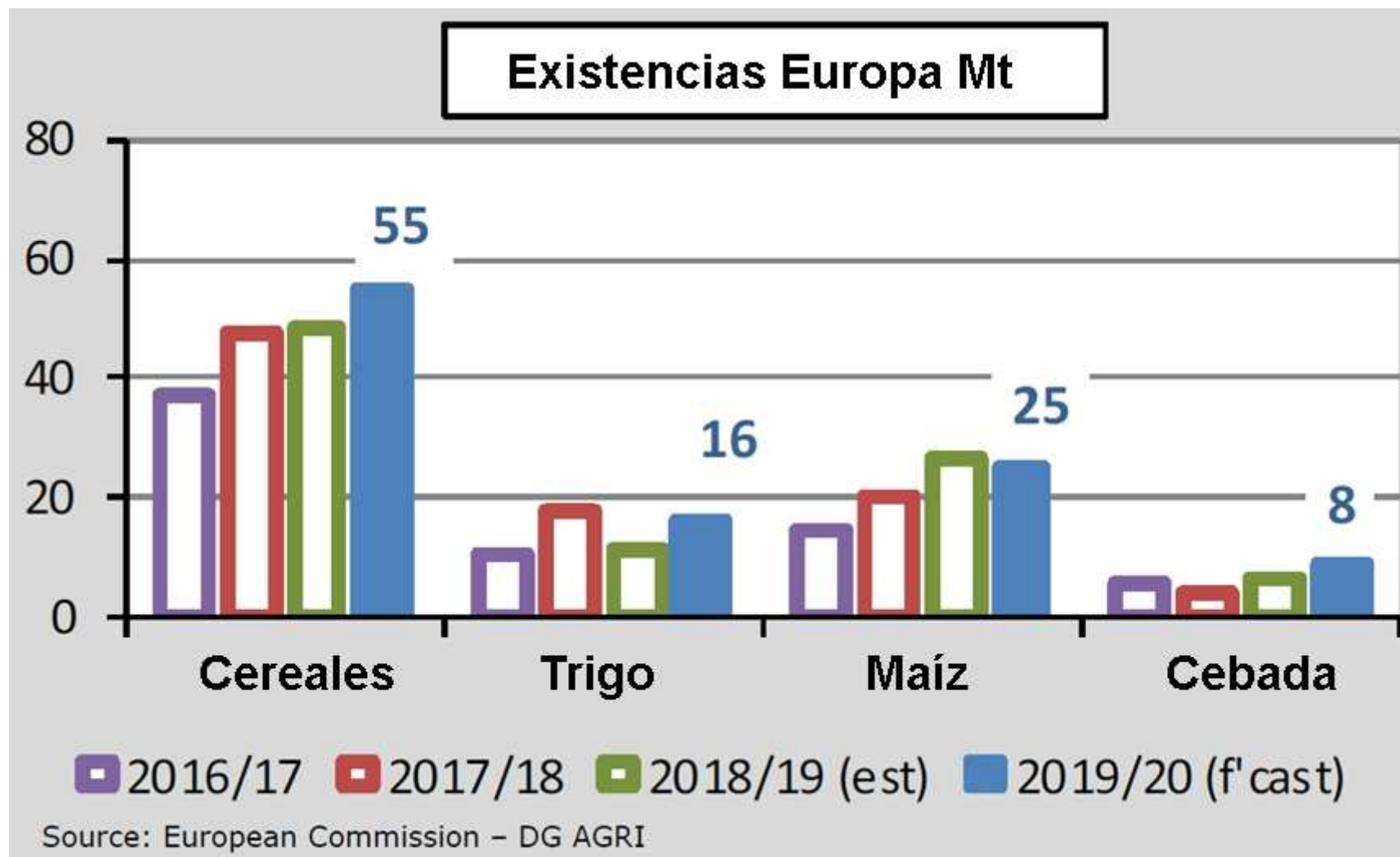
Producción y Consumo de Cereales en la UE del 2010/11 a 2018/19, estimación 2019/20 (m. t)



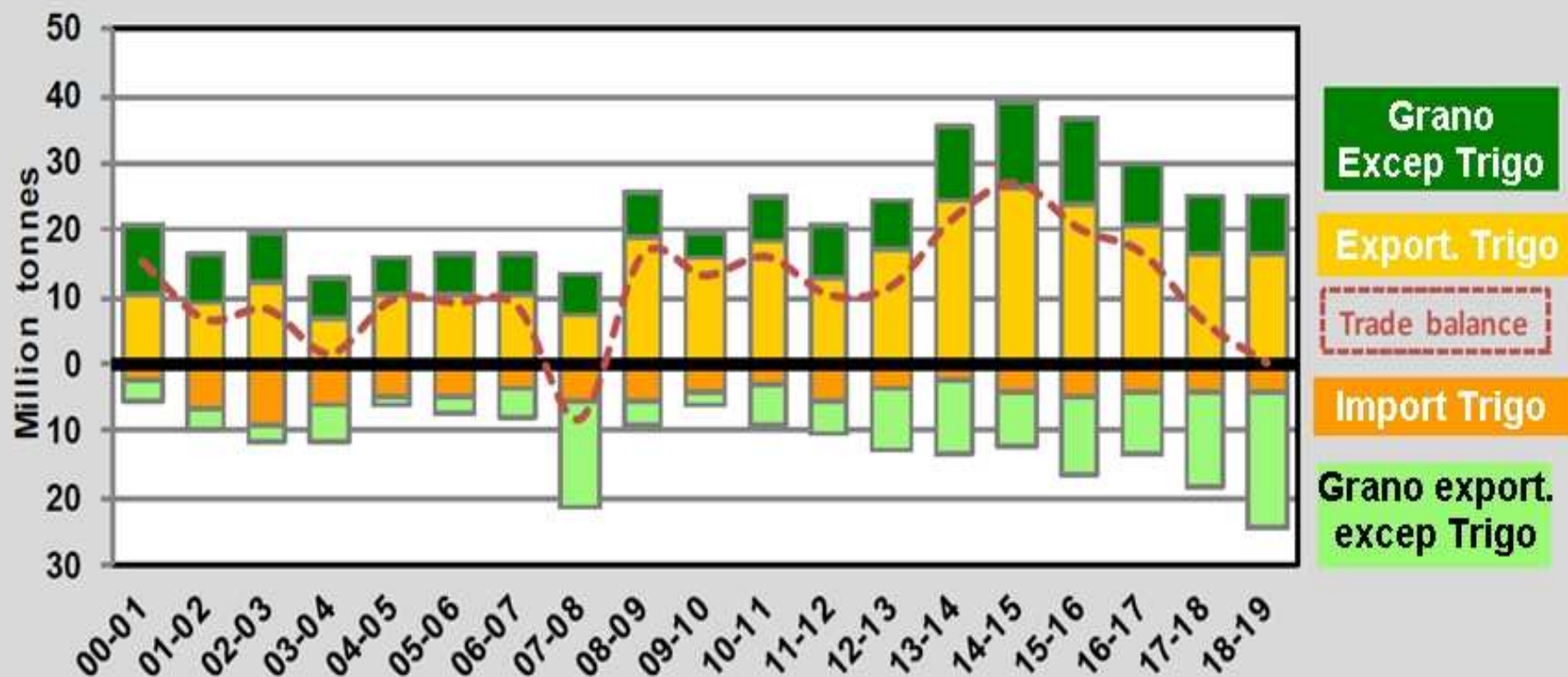
Producción de Cereales y Consumo en la UE del 2015/2016 a 2018/2019, estimación 2019/2020 (m. t)



Fuente: Comisión Europea, 25.04.2019



Cereales: evolución comercio (EU28 de Julio - Marzo)



Source: Eurostat



Situación Nacional e Internacional de los Cereales

ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

Conclusiones del Mercado Europeo de Cereales

Se puede esperar una buena oferta para satisfacer el mercado, pero especialmente en Europa Central tenemos que ser conscientes de los riesgos climáticos!

¿Desafíos en el mercado?

Brexit

futuros brotes de la PPA

Mercado exportación, especialmente trigo, está determinado por la región del Mar Negro.

Rentabilidad del cultivo de cereales:

A menudo somos demasiado caros

Tenemos que reducir los costes de producción

Situación Cereales España

RESUMEN DE LOS AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS			
CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles Hectáreas) MAPAMA	PRODUCCIONES (Miles Toneladas)	Rendimiento T/HA
	2019 (MAPAMA)	AVANCE 2019 ASAJA	
trigo blando	1.678,20	4.200	2,38
trigo duro	355,00	815	2,29
trigo total	2.033,30	4.815	2,37
cebada total	2.596,30	6.000	2,31
avena	538,40	807	1,5
centeno	134,12	160	1,2
<u>triticale</u>	213,00	425	1,99
cereales otoño invierno	5.515,10	12.407	2,25



Situación Nacional e Internacional de los Cereales ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

CEREALES

	2018	2019	
	MAPA	ASAJA	Diferencia
Trigo Blando	6.719	4.200	-37,49%
Trigo Duro	1.322	815	-38,35%
Total Trigo	8.041	5.015	-37,63%
Cebada	8.994	6.000	-33,29%
Avena	1.485	807	-45,66%
Centeno	384	160	-58,33%
Triticale	664	425	-35,99%
Total Iniverno	19.568	12.407	-36,60%
Maiz	3.500	3.500	0,00%
TOTAL	23.068	15.907	-31,04%



Situación Nacional e Internacional de los Cereales

ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

INDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (Cereales) Y PAGADOS (Abonos, piensos, carburantes)														
Promedio de INDICEMES		MES												Media Anual Ponderada
GRUPO	AÑO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	
PRECIOS PERCIBIDOS CEREALES	1990	114,61	113,83	111,66	111,00	115,11	110,59	108,53	114,38	118,40	116,22	119,21	122,13	114,90
	1991	120,63	121,75	122,92	122,90	124,98	125,15	109,78	123,43	117,59	115,56	115,14	117,57	119,78
	1992	118,56	118,81	117,29	114,17	115,20	111,18	107,99	107,80	117,54	116,75	117,94	119,81	115,30
	1993	114,15	115,68	116,35	120,07	128,29	119,34	116,51	120,80	117,13	115,95	116,79	118,38	118,29
	1994	113,36	115,20	116,57	116,62	115,40	109,17	109,79	112,19	113,67	113,92	113,78	115,59	113,77
	1995	116,69	118,45	117,00	116,53	119,65	120,63	120,59	121,97	124,45	123,85	123,23	123,33	120,53
	1996	124,21	123,19	121,78	121,08	119,06	117,35	111,21	112,42	112,87	106,09	107,30	107,01	115,30
	1997	106,60	105,79	104,56	105,11	109,93	109,85	110,60	111,17	110,91	107,24	104,97	105,82	107,71
	1998	106,97	107,41	104,43	103,49	102,73	100,07	95,57	98,28	99,79	94,43	95,13	95,11	100,28
	1999	92,39	96,08	92,95	92,70	93,42	101,26	101,90	102,88	102,18	99,09	100,31	102,65	98,15
	2000	103,65	103,28	99,60	99,00	103,02	103,92	97,67	99,92	102,29	96,03	96,76	99,47	100,39
	2001	94,51	99,38	96,68	94,47	95,26	98,95	104,45	109,58	107,34	106,46	106,99	105,93	101,67
	2002	106,88	105,56	101,64	101,36	100,66	97,62	97,88	99,48	99,92	98,48	97,90	98,25	100,47
	2003	98,87	99,35	95,49	92,89	94,17	93,67	94,28	100,00	104,75	108,94	119,22	121,51	101,93
	2004	121,74	123,92	118,39	120,35	125,83	115,98	106,19	106,01	97,34	91,69	93,13	92,26	109,40
	2005	92,01	88,64	87,95	88,64	95,19	102,46	106,45	106,13	105,20	104,42	105,45	105,47	99,00
	2006	104,32	102,70	100,43	99,71	100,52	98,73	99,99	101,59	108,78	113,46	117,87	118,46	105,55
	2007	121,44	125,19	122,20	121,98	124,77	132,90	136,30	152,00	177,46	179,64	169,95	176,54	145,03
	2008	189,28	185,25	176,53	159,27	149,54	157,22							169,51
Promedio CEREALES		113,73	114,18	111,81	110,62	112,25	112,07	107,54	111,11	113,20	111,57	112,28	113,63	112,01



Situación Nacional e Internacional de los Cereales

ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

1990 precio trigo blando

Abril	Mayo	Junio
111,09	115,11	113,59
122,90	124,98	125,16

Actualización de rentas con el IPC general (sistema IPC base 2016) para periodos anuales comp

Renta actualizada con el IPC General (sistema IPC base 2016)
entre Mayo de 1991 y Mayo de 2019

Renta inicial	Renta actualizada	Tasa de variación
124,98 €	257,08 €	105,7 %

<http://www.ine.es/calcula/calcula.do>

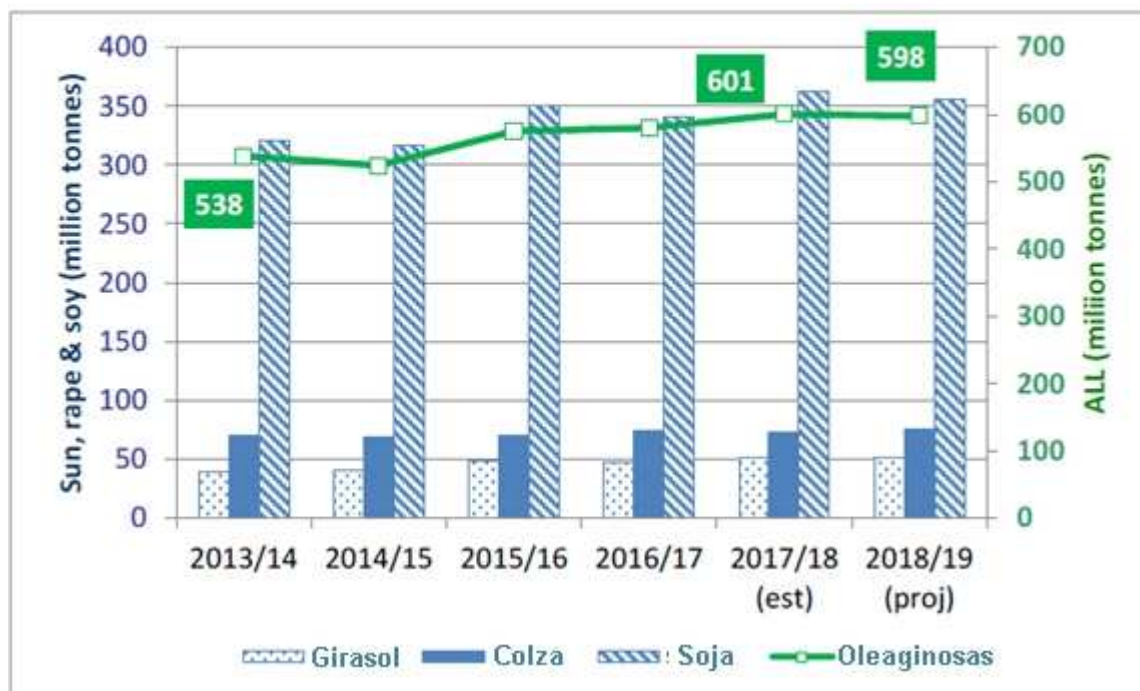


Situación Nacional e Internacional de los Cereales
ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

- **OLEAGINOSAS**

2019/20: Oleaginosas Mundial (USDA)

Primer escenario 19/20
(cambio anual)



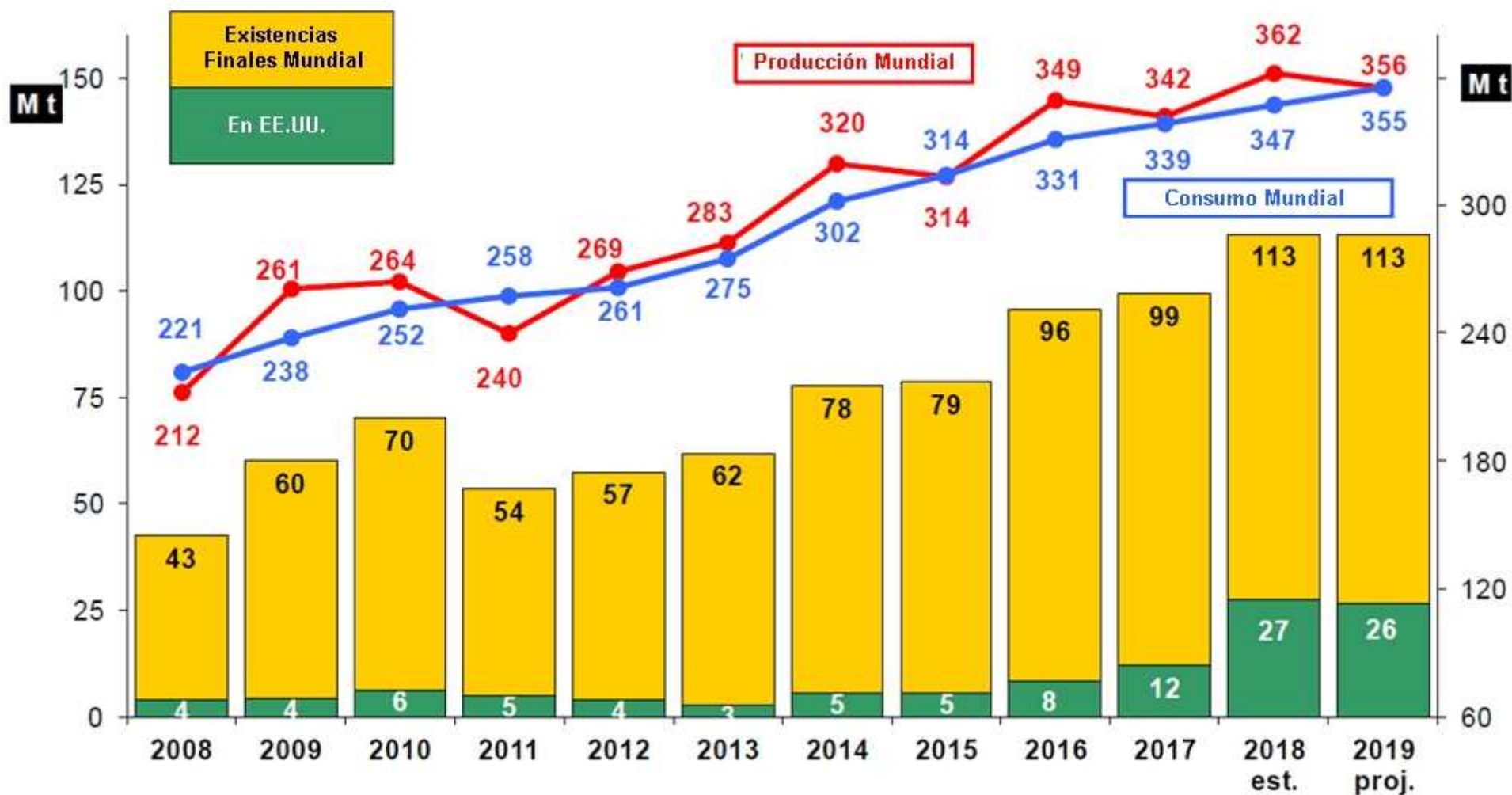
Total Oleaginosas 598 Mt ↓

Soja 356Mt ↓

Colza 75Mt ↑

Girasol 51Mt ↓

Producción Mundial Soja (USDA 2018/19)



Source: USDA May report



Situación Nacional e Internacional de los Cereales ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

Oleaginosas 2019/20:

- La producción mundial de semillas oleaginosas se pronostica **en 598mt, -3mt** que en la campaña anterior, principalmente en una menor producción de soja, solo en parte compensada por una mayor cosecha mundial de colza.
- La producción mundial de **soja se pronostica en 356mt, -6 millones** de toneladas que en 2018 / 19. Las existencias iniciales en aumento conducen a un mayor suministro mundial a pesar de una menor producción. Se espera que el consumo aumente, pero está en línea con la producción.
- La producción mundial de **colza se pronostica en 75 millones de toneladas, un aumento de 2 millones** de toneladas en comparación con 2018/19 en una mayor producción prevista para Australia y Ucrania.
- Se espera que la producción mundial de **girasol sea de 51 millones** de toneladas ligeramente más baja que la producción más baja esperada para Turquía, Rusia y Ucrania.



Situación Nacional e Internacional de los Cereales

ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

EU Oilseeds

Superficie Oleaginosas UE

Million ha	AVG 5 yrs trimmed	2018/19	2019/20 April	2019/20 May	change year on year	change on 5yrs AVG
COLZA	6.67	6.93	6.03	5.95	-14.2%	-10.8%
GIRASOL	4.20	4.12	4.17	4.19	1.7%	-0.2%
SOJA	0.90	0.97	0.98	0.99	2.1%	11.0%
TOTAL	11.76	12.03	11.18	11.13	-7%	-5%

Producción Oleaginosas UE

Million tonnes	AVG 5 yrs trimmed	2018/19	2019/20 April	2019/20 May	change 2018/19	change AVG 5yrs
COLZA	21.31	20.02	19.20	18.74	-6.4%	-12.1%
GIRASOL	9.32	9.96	10.04	10.14	1.9%	8.8%
SOJA	2.51	2.83	2.84	2.90	2.6%	15.7%
TOTAL	32.88	32.81	32.08	31.79	-3.1%	-4.1%

Colza Europa Mt

Production Million tonnes	AVG 5 yrs trimmed	2018/19	2019/20 April	2019/20 May	Diferencia anual	% diferencia 5 años anteriores
TOTAL EU	21.31	20.02	19.20	18.74	-6.4%	-12.1%
Francia	5.21	4.95	4.49	4.27	-14%	-18%
Alemania	4.62	3.68	3.39	3.11	-15%	-33%
Polonia	2.54	2.16	2.39	2.39	11%	-6%
Reino Unido	2.23	2.07	2.09	2.09	1%	-6%
Rep. Checa	1.34	1.41	1.37	1.35	-4%	1%
Rumania	1.32	1.61	1.21	1.21	-25%	-9%
Otros	4.04	4.14	4.26	4.31	4%	7%

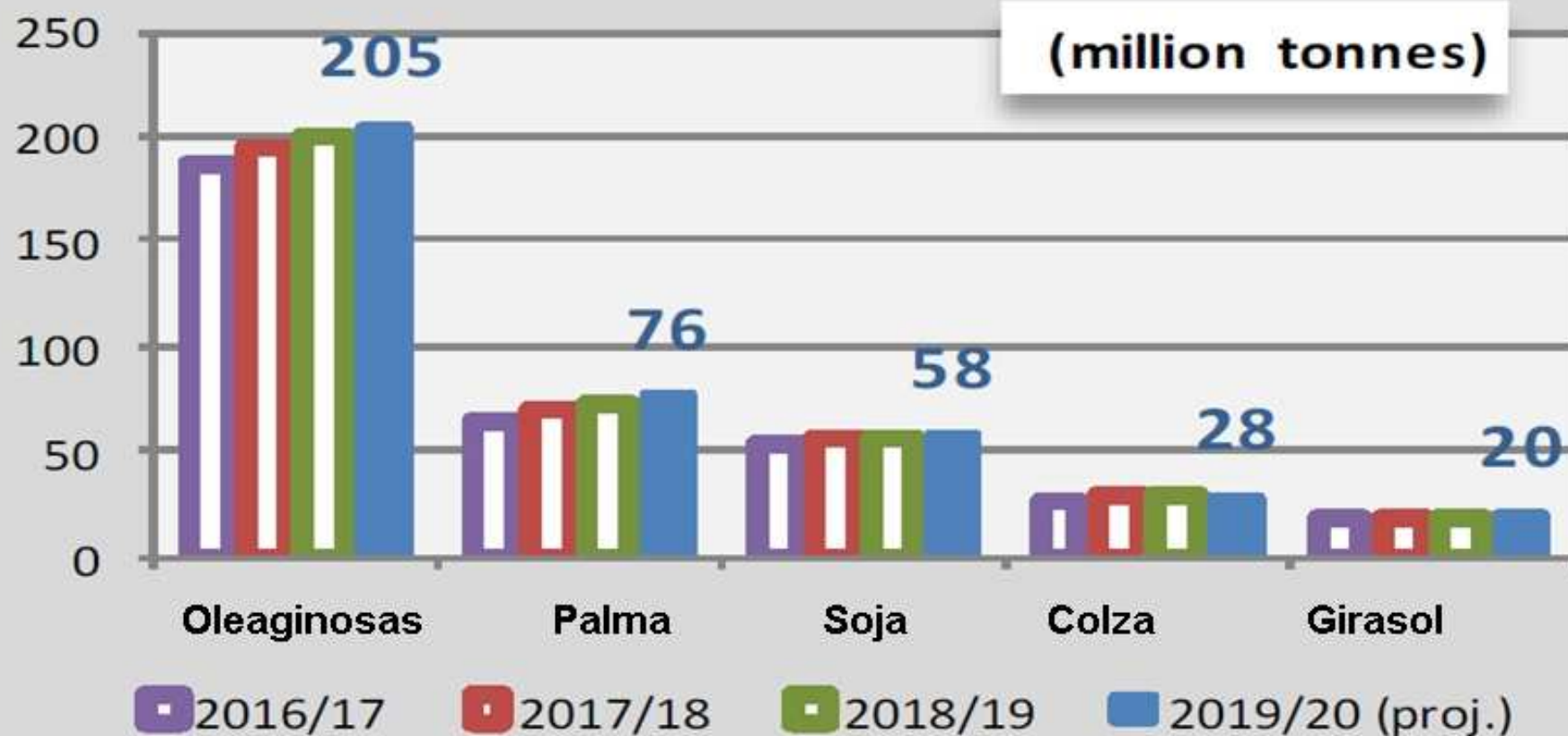


Situación Nacional e Internacional de los Cereales ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

OLEAGINOSAS DE LA UE: AÑO DE COMERCIALIZACIÓN 2019/20 – PROYECCIONES

- El área total de semillas oleaginosas 2019/20 disminuyó de la campaña comercial pasada a 11,1 millones de hectáreas, principalmente en el área de colza la que más baja. El **14%** de disminución de área para la colza solo se compensa en parte con un aumento moderado de área para las semillas de girasol y soja.
- El pronóstico de producción de la UE para 2019/20 vuelve a bajar respecto al mes pasado. Ahora se pronostica en **31,8** millones de toneladas, lo que refleja nuevas reducciones de área para la colza en DE y FR. Los pronósticos de girasol y soja están ligeramente por encima del mes pasado, ambos están por encima de la campaña comercial 2018/19 y están muy por encima del promedio.

Producción Mundial de aceites vegetales



Source: USDA

DG Agri-G.4

IMPORTACIONES ACEITE DE PALMA EN LA UE

1/7/2018 - 19/5/2019

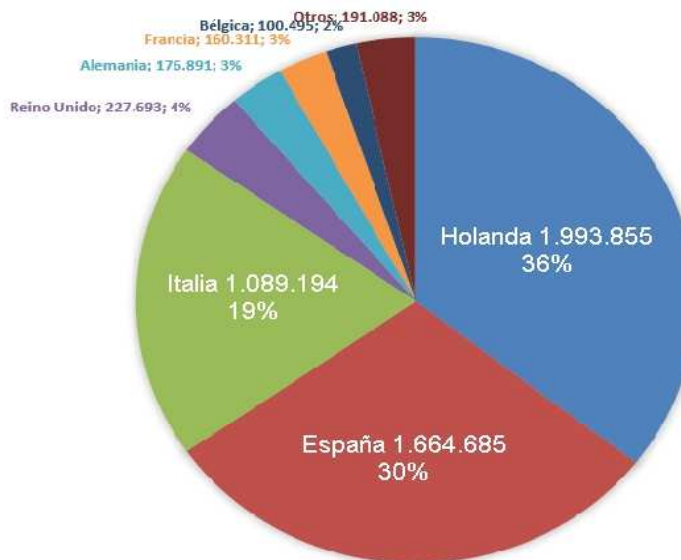
Situation at 20/05/2019

Marketing year 2018/19

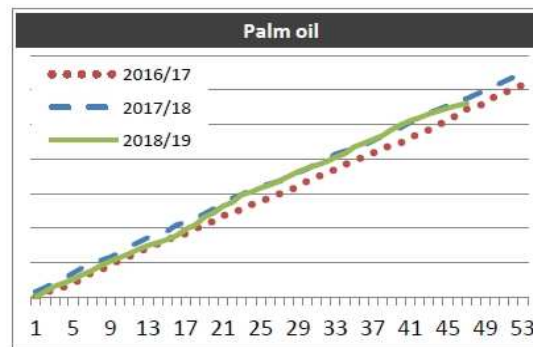
Summary

Week 1 to 47 from 01/07/2018 to 19/05/2019

Import (tonnes)	Palm oil
BE	100 495
BG	23 427
CZ	168
DK	51 657
DE	176 891
EE	24
IE	3
EL	68 082
ES	1 664 685
FR	160 311
HR	6 910
IT	1 089 194
CY	220
LV	111
LT	44
LU	
HU	1 533
MT	364
NL	1 993 855
AT	68
PL	553
PT	7 402
RO	14 618
SI	96
SK	114
FI	1
SE	15 691
UK	227 693
EU	5 604 212



Origin	tonnes	share
Indonesia	2 351 846	42.0%
Malaysia	1 146 147	20.5%
Papua New Guinea	602 164	10.7%
Guatemala	541 280	9.7%
Colombia	458 014	8.2%



week	2016/17	2017/18	2018/19
1	7 532	24 481	-
2	126 693	161 072	198 200
3	219 470	277 062	311 728
4	283 790	405 145	412 999
5	405 487	530 777	514 932
6	540 844	652 079	683 887
7	700 857	841 339	1 134 400
8	799 857	862 043	924 084
9	925 354	1 072 404	1 240 084
10	1 076 856	1 166 300	1 181 000
11	1 183 347	1 313 102	1 258 325
12	1 311 857	1 467 026	1 395 370
13	1 434 837	1 564 915	1 490 035
14	1 538 131	1 722 149	1 598 090
15	1 666 435	1 767 575	1 383 403
16	1 794 238	1 909 852	1 771 268
17	1 840 930	2 059 818	1 370 470
18	1 969 238	2 167 034	2 394 871
19	2 060 850	2 273 803	2 313 502
20	2 500 448	2 403 861	2 440 970
21	2 952 718	2 661 065	3 352 218
22	2 416 745	2 728 401	2 742 097
23	2 559 730	2 859 265	2 972 415
24	2 962 240	2 967 621	3 241 808
25	2 704 714	3 110 040	3 185 770
26	2 877 338	3 267 862	3 246 587
27	2 900 238	3 262 079	3 364 513
28	3 080 238	3 385 343	3 495 889
29	3 216 533	3 430 039	3 524 513
30	3 362 039	3 607 625	3 733 804
31	3 402 837	3 709 687	3 825 302
32	3 600 411	3 864 069	3 321 429
33	3 603 030	3 963 044	4 344 289
34	3 838 339	4 148 179	4 157 923
35	3 937 034	4 224 001	4 351 024
36	4 007 644	4 319 900	4 451 888
37	4 170 577	4 364 800	4 581 528
38	4 308 488	4 550 030	4 390 200
39	4 408 874	4 661 065	4 365 361
40	4 478 906	4 747 741	4 993 087
41	4 618 330	4 912 328	5 114 820
42	4 735 033	5 060 159	5 190 471
43	4 842 236	5 219 001	5 380 701
44	4 998 336	5 351 003	5 391 671
45	5 125 318	5 452 000	5 473 641
46	5 278 278	5 558 714	5 547 741
47	5 442 733	5 670 107	5 304 212
48	5 520 036	5 780 040	
49	5 618 030	5 871 293	
50	5 801 138	5 663 454	
51	5 925 018	6 121 473	
52	6 015 733	6 241 538	
53	6 150 127	6 374 467	



Situación Nacional e Internacional de los Cereales ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

Una agricultora, natural de Pedro Muñoz, número uno al Congreso por Ciudadanos en Guadalajara

María Ángeles fue noticia al comienzo del año por un tweet que se hizo viral

Por Redacción Ciudad Real - 19 marzo, 2019





Situación Nacional e Internacional de los Cereales ASAJA CÁDIZ - Jerez de la Frontera 5 julio 2019

Muchas gracias



@COPACOGECA
@AsajaNacional
@pitgallardo

<https://copa-cogeca.eu/Menu.aspx>

<http://www.asaja.com/>



Pedro Gallardo
Presidente ASAJA Cádiz
Vicepresidente ASAJA Nacional
Presidente Sectorial Cereales ASAJA
Presidente Oleaginosas COPA-COGECA

Email: pgallardo@asajacadiz.org

<http://www.asaja.com/>