



Argentina podría ser el país de mayor tasa de crecimiento productivo en trigo en los próximos 10 años, según OCDE-FAO
- 10 de Agosto de 2018

 Commodities

Argentina podría ser el país de mayor tasa de crecimiento productivo en trigo en los próximos 10 años, según OCDE-FAO

JULIO CALZADA - SOFÍA CORINA

Como hicimos anteriormente con el poroto de soja, procedimos a analizar cualitativa y cuantitativamente las cifras estadísticas de la OCDE/FAO para los próximos 10 años en el mercado internacional de trigo. Se obtuvieron interesantes conclusiones: los precios nominales en 10 años registrarían un moderado aumento del 11% respecto de los valores actuales, pero el crecimiento estaría por debajo de la inflación internacional. Crecería la producción mundial, impulsada principalmente por un incremento en los rindes por hectárea. La buena noticia para Argentina es que su producción crecería en 10 años a una tasa superior a la que evidenciaría la producción mundial, la de Rusia y la UE. Para el 2027 Egipto seguiría siendo el principal importador de trigo del mundo con 15,2 Mt y Brasil, como principal importador del trigo argentino, aspira a incrementar sus compras en un 20%. En cuanto a exportaciones, Rusia se posiciona fuerte con un crecimiento esperado del 28% del volumen exportable mientras que Argentina le empata a la Unión Europea con un incremento del 17% para el año 2027.

Conclusión N°1: Los precios nominales de trigo en 10 años registrarían un moderado aumento del 11% respecto de los valores actuales. Esto equivale a un incremento promedio anual de 1,1%, que estaría por debajo de la tasa de inflación estadounidense que se ubica actualmente en el 2,9% anual (Índice de precios al consumidor). De esta forma se desprende de las proyecciones de la OCDE-FAO que los precios caerían en términos reales en un 13% para el año 2027.





Argentina podría ser el país de mayor tasa de crecimiento productivo en trigo en los próximos 10 años, según OCDE-FAO
- 10 de Agosto de 2018

Cuadro N° 1: ¿Qué predice la OCDE-FAO para el trigo a nivel mundial al 2027?

Principales indicadores

Rubro	Promedio 2015/2017	Proyección al 2022	Proyección al 2027	Posible variación al 2027
Producción mundial (Mt)	750,5	793,3	832,6	11%
Area sembrada mundial (Mha)	220,6	223,2	229,1	4%
Rinde promedio mundial (t/ha)	3,40	3,56	3,72	9%
Consumo mundial (Mt)	726,6	783,3	823,8	13%
Consumo humano (Mt)	496,4	524,7	547,4	10%
Consumo animal (Mt)	139,5	154,6	166,9	20%
Precios reales (U\$S/t)	187,4	178,3	163,3	-13%
Precios nominales (U\$S/t)	206,6	223,2	229,1	11%

Fuente: @BCRmercados en base a Proyecciones agrícolas OCDE-FAO 2018/2027

La baja de precios en términos reales prevista para el trigo en 10 años no es una buena noticia para los países productores de trigo, entre ellos Argentina. Según la OCDE-FAO el precio nominal de exportación trigo se habría ubicado en promedio en el período 2015/2017 en 206,6 U\$S/tn. De acuerdo a sus proyecciones, este precio nominal llegaría en el 2027 a 229,1 U\$S/tn, con un incremento del 11% en 10 años.

Pero al analizar las estimaciones del Organismo para los precios reales, vemos que en el período 2015/2017 el trigo se ubicaba en 187 U\$S/tn, en tanto que se espera que en el 2027 sea de 163 U\$S/tn, lo que implica una baja del 13% en 10 años. Lamentablemente, los precios nominales del cereal subirán pero por debajo de la inflación internacional, según estas proyecciones.

Conclusión N°2: En 10 años, para el 2027, crecería la producción mundial de trigo, siendo Argentina el país con el mayor incremento productivo –en términos relativos– en los próximos 10 años.

Según lo proyectado por este organismo y expuesto en el cuadro N°2, la producción mundial de trigo crecería un 11% en 10 años pasando de 750 Mt (Millones de toneladas) a 832,6 Mt. Esta situación se daría principalmente por un aumento de la productividad unitaria del 9% (de la mano de los avances tecnológicos) y en menor medida del aumento del área (4%).

Se destaca la proyección del crecimiento productivo para Argentina. En los próximos 10 años la producción triguera de nuestro país crecería un 19%, superando a la tasa de crecimiento de otros países productores por excelencia como los pertenecientes a la Unión Europea (8%), Rusia (14%) y Ucrania (17%).

Es menester mencionar que la Bolsa de Comercio de Rosario proyecta para la próxima campaña 2018/19 20 millones de toneladas de trigo, cifra que supera incluso la producción estimada por la OCDE-FAO a 10 años y marcaría un récord

Pág 2





Argentina podría ser el país de mayor tasa de crecimiento productivo en trigo en los próximos 10 años, según OCDE-FAO
- 10 de Agosto de 2018

productivo absoluto. Este crecimiento en las proyecciones de trigo en Argentina se sostiene en base a un crecimiento del área de siembra a 6,18 millones de hectáreas y un rendimiento nacional que se estima por encima del promedio histórico debido a la tecnología aplicada y las buenas condiciones meteorológicas reinantes. Esperemos que este escenario finalmente se concrete a fin de año.

Si Argentina llega a ser el país de mayor tasa de crecimiento productiva de trigo en los próximos 10 años será principalmente por las políticas y acciones implementadas en los últimos años: la eliminación de derechos de exportación y restricciones a las exportaciones, tipo de cambio competitivo, la fuerza arrolladora de sus productores que apuestan a sembrar mayores extensiones, el paquete tecnológico aplicado al cultivo y las inversiones en activos fijos de los hombres de campo.

Cuadro N°2: ¿Qué predice la OCDE-FAO en la producción de trigo a nivel países al 2027?

<u>Rubro</u>	promedio 2015/2017	Proyección al 2027	Posible variación al 2027
Producción Mundial (Mt)	750,5	832,6	11%
Producción Unión Europea (Mt)	152,3	164,4	8%
Producción Rusia (Mt)	73,4	83,9	14%
Producción Ucrania (Mt)	26,2	30,6	17%
Producción Argentina (Mt)	15,9	18,9	19%

Fuente: Proyecciones agrícolas OCDE-FAO 2018/2027

Conclusión N°3: Para el 2027 Egipto seguiría siendo el principal comprador de trigo del mundo con 15,2 Mt incrementando en un 29% su volumen de compra.

El cuadro N°3 muestra las predicciones de la OCDE-FAO en materia de importaciones de trigo. El comercio internacional pasaría de 168,4 Mt actuales (promedio anual 2015/2017) a 193,2 Mt en el 2027. El incremento sería de 15% en 10 años. Egipto seguiría siendo el principal comprador de trigo del mundo con 15,2 Mt incrementando en un 29% su volumen de compra.

Brasil seguiría siendo el principal comprador de trigo argentino y proyecta un crecimiento de sus importaciones del 20% pasando de 6,9 Mt a 8,3 Mt. Según las estadísticas del SENASA, Argentina le exportó a Brasil en el año 2017 5,23 millones de toneladas de trigo y 365.830 kg de harina de trigo. En tanto, el USDA (Departamento de Agricultura de Estados Unidos) estima que Argentina le exportará a su país vecino 7,5 millones de toneladas para la próxima campaña 2018/19.





Argentina podría ser el país de mayor tasa de crecimiento productivo en trigo en los próximos 10 años, según OCDE-FAO
- 10 de Agosto de 2018

El fuerte crecimiento previsto para las importaciones mundiales según la OCDE-FAO (y para países específicos como Egipto, Indonesia y Brasil) es un buen dato para naciones como la nuestra que cuentan con interesantes tonelajes para exportación.

Cuadro N°3: ¿Qué predice la OCDE-FAO en materia de importaciones de trigo a nivel países al 2027?

<u>Rubro</u>	promedio 2015/2017	Proyección al 2027	Posible variación al 2027
Importaciones Mundiales (Mt)	168,4	193,2	15%
Importaciones de Egipto (Mt)	11,8	15,2	29%
Importaciones Indonesia (Mt)	10,1	13,8	36%
Importaciones de Brasil (Mt)	6,9	8,3	20%

Fuente: Proyecciones agrícolas OCDE-FAO 2018/2027

Conclusión N°4: Rusia seguiría liderando como principal exportador de trigo del mundo marcando un incremento del 28% en la próxima década. Argentina le empata a la Unión Europea con un 17% de incremento del volumen exportable en el periodo analizado.

El cuadro N°4 refleja las proyecciones en materia de exportaciones de trigo. Rusia se destaca con incremento del 28% en su saldo exportable, pasando de 31,3 Mt a 40,2 Mt en la próxima década.

Argentina, por su parte, se posicionaría en el mercado internacional con un incremento del 17% en su saldo exportable pasando de 10,2 a 12,4 millones de toneladas de trigo en 10 años. Este incremento porcentual es igual al que mostraría la Unión Europea, pero si lo analizamos en términos de volumen, la Unión Europea incrementa sus exportaciones en casi 9 millones de toneladas mientras en Argentina 2 Mt aproximadamente.

El de menor crecimiento sería Estados Unidos, quien exportó en el período 2015/2017 un promedio anual de 25,2 Mt de trigo y en el 2027 podría comercializar 26,69 Mt. Apenas 1,2 millones de toneladas más (incremento de solo el 5%).



Argentina podría ser el país de mayor tasa de crecimiento productivo en trigo en los próximos 10 años, según OCDE-FAO
- 10 de Agosto de 2018

Cuadro N°4: ¿Qué predice la OCDE-FAO en materia de exportaciones de trigo a nivel países al 2027?

<u>Rubro</u>	<u>promedio 2015/2017</u>	<u>Proyección al 2027</u>	<u>Posible variación al 2027</u>
Exportaciones mundiales (Mt)	175,1	198,6	13%
Exportaciones Rusia (Mt)	31,3	40,2	28%
Exportaciones Unión Europea (Mt)	29,9	34,9	17%
Exportaciones de EE.UU (Mt)	25,2	26,39	5%
Exportaciones Argentina (Mt)	10,6	12,4	17%

Fuente: Proyecciones agrícolas OCDE-FAO 2018/2027

Conclusión N°5: El consumo mundial de trigo crecería en 97,2 millones de toneladas en la próxima década para posicionarse en un total de 823,8 Mt. China se posiciona con el mayor aumento en volumen consumido (+ 22,6 Mt), mientras que en términos porcentuales Pakistán se ubica primero con un 25% de aumento en los próximos 10 años.

Cuadro N°5: ¿Qué predice la OCDE-FAO en materia de consumo de trigo a nivel países al 2027?

<u>Rubro</u>	<u>promedio 2015/2017</u>	<u>Proyección al 2027</u>	<u>Posible variación al 2027</u>
Consumo Mundial (Mt)	726,6	823,8	13%
Consumo de China (Mt)	115,2	137,8	20%
Consumo Unión Europea (Mt)	128,2	134,5	5%
Consumo India (Mt)	97,2	108,9	12%
Consumo Pakistan(Mt)	25,3	31,5	25%
Consumo Thailandia(Mt)	22,4	24,9	11%
Consumo Brasil (Mt)	11,5	13,1	14%

Fuente: Proyecciones agrícolas OCDE-FAO 2018/2027



Argentina podría ser el país de mayor tasa de crecimiento productivo en trigo en los próximos 10 años, según OCDE-FAO
- 10 de Agosto de 2018

El cuadro N°5 muestra que el crecimiento mundial del consumo de trigo sería del 13% en la próxima década. Este valor se sostiene principalmente por el fortalecimiento del consumo animal cuyo crecimiento es del 20%. En tanto, el consumo humano de trigo se incrementaría un 10%. Entre ambos rubros y sumando el biocombustible y otros usos, se construye un consumo total de 823,2 Mt a nivel global.

China seguiría consumiendo fuertemente al trigo y absorbería 137,8 millones de toneladas para el año 2027. Esto indica que el incremento en volumen consumido sería de 22,6 millones de toneladas más respecto a este año. Pakistán por su parte, aumenta su participación del consumo de trigo en un 25% para los próximos 10 años. Por el contrario, la Unión Europea se mantendría relativamente estable con una variación del 5% para ubicarse en 134,5 millones de toneladas de trigo consumido.

Por último, en lo que respecta al principal comprador de Argentina, Brasil en 10 años pasaría de consumir 11,5 Mt a 13,1 Mt, es decir, incrementaría su consumo en un 14%. En este sentido, Argentina apunta a satisfacer el mercado internacional promovido por un importante aumento de su producción.

