



ELEMENTOS DE COYUNTURA VITIVINÍCOLA MUNDIAL 2016

La producción mundial de vino en 2016 se estima en 259 Mill. hL, una disminución del 5 % con respecto a 2015

Una producción de 2016 entre las más escasas de los últimos 20 años, pero con situaciones de mercado contraste, debido a los eventos climáticos

- **Italia (48,8 Mill. hL)** confirma su puesto de 1.º productor mundial, seguida por **Francia (41,9 Mill. hl)** y por **España (37,8 Mill. hL)**.
- Tras dos malas cosechas, **Rumanía (4,8 Mill. hL)** vuelve a un buen nivel de producción.
- El nivel de producción sigue siendo elevado en **Estados Unidos (22,5 Mill. hL)**.
- En América del Sur, las **producciones disminuyen notablemente en Argentina (8,8 Mill. hL)**, en **Chile (10,1 Mill. hL)** y en **Brasil (1,4 Mill. hL)**.
- Las **producciones de Australia (12,5 Mill. hL)** y **Nueva Zelanda (3,1 Mill. hL)** se encuentran en aumento.

Abreviaturas:

mhL: miles de hectolitros

Mill. hL: millones de hectolitros

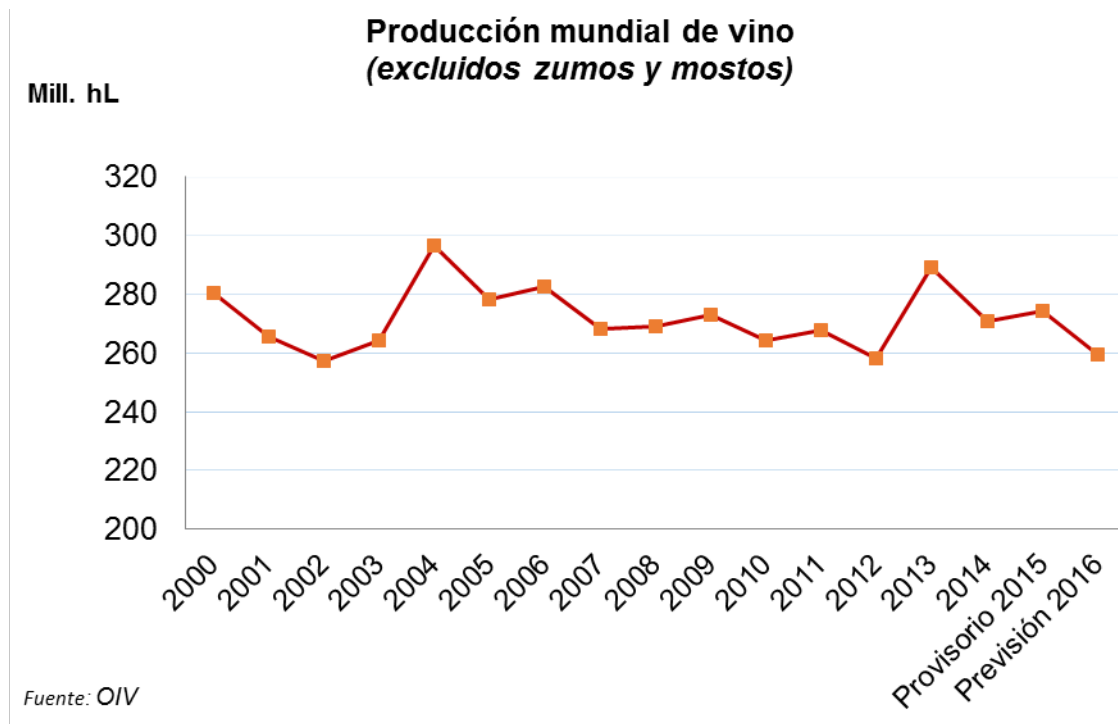
1. Producción de vino en 2016

A nivel mundial

Para evaluar la producción de vino a nivel mundial en este periodo del año, se considera una hipótesis de variabilidad del 10 % de la cosecha 2015 de los países de los que no se tiene información en 2016 (en este momento, se dispone de los datos del 88 % de los países). Estas hipótesis permiten estimar la **producción mundial 2016 de vino, excluidos zumos y mostos, en un intervalo entre 255,0 y 264,0 millones de hL (259,5 Mill. hL es el punto medio del intervalo).**

La producción vinificada de 2016 registró un notable descenso de 14,4 Mill. hL.

Figura 1 - Evolución de la producción mundial de vino



En la UE

En la Unión Europea (UE), la producción de vino 2016 se evalúa, como punto medio del intervalo, en **158,5 Mill. hL** (excluidos zumos y mostos); o sea, una disminución significativa de 7,7 Mill. hL con respecto a la producción de 2015 (166,2 Mill. hL).

En efecto, las previsiones de dos de los tres principales países productores registran un retroceso con respecto a las producciones de 2015. Se trata de **Italia**, con una disminución del 2 % (**48,8 Mill. hL**), y, sobre todo, de **Francia**, con un retroceso del 12 %, (**41,9 Mill. hL**). Únicamente

España, con aproximadamente **37,8 Mill. hL** (+1 % con respecto a 2015) progresa ligeramente.

Alemania y **Portugal**, con **8,4** y **5,6 Mill. hL** respectivamente, registran un descenso (-4 % y -20 %); mientras que en **Rumanía** (**4,8 Mill. hL**) y en **Grecia** (**2,6 Mill. hL**), **las producciones registran un aumento** (+37 % y +2 %). Tras dos malas cosechas, Rumanía vuelve a un buen nivel de producción.

Bulgaria, con **1,3 Mill. hL**, alcanza un nivel de producción conforme a su potencial, tras la muy escasa producción de 2014.

Cabe señalar que en **Austria** y **Hungría** las previsiones de producción 2016, con **1,8** y **2,7 Mill. hL** respectivamente, registran una regresión con respecto a los niveles de las producciones de 2015 (-21 % y -6 %).

Fuera de la UE

En los principales países productores fuera de la UE, la producción de 2016, como la de 2015, registraría un retroceso con respecto a la elevada producción de 2013 y 2014.

Estados Unidos, con **22,5 Mill. hL vinificados** (+2 % con respecto a 2015), registra nuevamente un nivel de producción elevado.

En América del Sur, la producción de los tres países (Argentina, Chile y Brasil) está en **franco retroceso**.

Argentina registra en 2016 una notable disminución de su producción, con **8,8 Mill. hL** vinificados (**-35 % con respecto a 2015**); es decir, por lejos, la cosecha más escasa de los últimos años. Al mismo tiempo, la producción 2016 en **Chile** registra también un retroceso, con **10,1 Mill. hL**, o sea, muy cercana a la de 2014 (10,5 Mill. hL) y en notable disminución respecto a la producción vinificada de 2015 (12,9 Mill. hL), **es decir, un -21 %**. **Brasil** logra una producción muy escasa, **de 1,4 Mill. hL**, o sea, **una disminución del 50 %** con respecto a 2015 (2,8 Mill. hL). La producción de estos tres países se vio afectada por los eventos climáticos.

Sudáfrica, con una producción de **10,5 Mill. hL**, ha retroceso de su nivel de producción en 2016 de un **7 % con respecto a las cifras de 2015**.

En **Oceanía**, la **producción australiana de 2016** se evalúa en **12,5 Mill. hL** (+5 % con respecto a 2015) y se inscribe en una cierta estabilidad en el periodo de 2012 a 2015. En **Nueva Zelanda**, la producción de 2014 logró un récord, acercándose a los 3,2 Mill. hL. En **2016**, prácticamente se equipara este récord, ya que la producción registra un nivel de **3,1 Mill. hL** (+34 % con respecto a 2015).

El Cuadro 1 muestra las evoluciones cuantitativas de los países de los que se tiene información, con una producción de vino superior a 1 Mill. hL.

Cuadro 1: Producción de vino (excluidos zumos y mostos) (1)

<i>Unidad: Mill. hL</i>	2011	2012	2013	2014	2015 Provisorio	2016 Previsión	Variación 2016/2015 en volumen	Variación 2016/2015 en %	Puesto
Italia	42.8	45.6	54.0	44.2	50.0	48.8	-1.2	-2%	1
Francia	50.8	41.5	42.1	46.5	47.4	41.9	-5.7	-12%	2
España	33.4	31.1	45.3	39.5	37.3	37.8	0.5	1%	3
Estados Unidos	19.1	21.7	23.6	23.7	22.1	22.5	0.5	2%	4
Australia	11.2	12.3	12.3	11.9	11.9	12.5	0.6	5%	5
China*	13.2	13.8	11.1	11.1	11.5	11.5	0.0	0%	6
Sudáfrica	9.7	10.6	11.0	11.5	11.2	10.5	-0.7	-7%	7
Chile	10.5	12.6	12.8	10.5	12.9	10.1	-2.7	-21%	8
Argentina	15.5	11.8	15.0	15.2	13.4	8.8	-4.6	-35%	9
Alemania	9.1	9.0	8.4	9.2	8.8	8.4	-0.4	-4%	10
Portugal	5.6	6.3	6.2	6.2	7.0	5.6	-1.4	-20%	11
Rusia *	7.0	6.2	5.3	4.9	4.9	4.9	0.0	0%	12
Rumanía	4.1	3.3	5.1	3.7	3.5	4.9	1.3	37%	13
Nueva Zelanda	2.4	1.9	2.5	3.2	2.3	3.1	0.8	34%	14
Hungría	2.8	1.8	2.6	2.6	2.9	2.7	-0.2	-6%	15
Grecia	2.8	3.1	3.3	2.8	2.5	2.6	0.0	2%	16
Serbia *	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	0.0	0%	17
Austria	2.8	2.1	2.4	2.0	2.3	1.8	-0.5	-21%	18
Georgia*	1.1	0.8	1.0	1.1	1.7	1.7	0.0	0%	19
Moldavia*	1.5	1.5	2.6	1.6	1.7	1.7	0.0	0%	20
Brasil*	3.5	3.0	2.7	2.7	2.8	1.4	-1.4	-50%	21
Bulgaria	1.1	1.3	1.8	0.8	1.3	1.3	0.0	1%	22
Total mundial de la OIV	267.7	258.1	288.9	270.8	274.4	259.4	-15.0	-5%	

(1): Países incluidos en el informe con una producción de vino superior a 1 Mill. hL

(3): Estimación de la OIV: punto medio del intervalo de estimación. Intervalo estimado para la evaluación de la producción mundial de 2016: de 255.0 Mill. hL a 264.0 Mill. hL.

* Informe del año 2015, cifras de 2016 todavía no disponibles

2. Evaluación del nivel de consumo mundial

El nivel de consumo mundial

En este período del año, no se dispone todavía de datos consolidados sobre el nivel de consumo de los diferentes mercados.

Por lo tanto, se recurre a una proyección del nivel de consumo mundial a partir del año 2000 con dos escenarios (Figura 2). Los dos escenarios considerados aquí se basan sobre la recuperación a largo plazo de la evolución positiva del consumo mundial desde el año 2000, y el otro, sobre la evolución negativa de este mercado desde la crisis económica de 2008.

Estas evoluciones permiten enmarcar el **consumo mundial de vino de 2016 en un intervalo de entre 239,7 y 246,6 Mill. hL, cuyo punto medio es 243,2 Mill. hL.**

Figura 2 - El consumo mundial de vino

Evaluación del consumo mundial de vino 2016

Mill. hL

Fuente: OIV

