

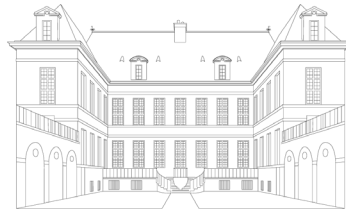


Perspectivas de la producción mundial de vino

Primeras estimaciones de la OIV
07.11.2023

Organización Internacional de la Viña y el Vino
Organización intergubernamental
Creada el 29 de noviembre de 1924 • Refundada el 3 de abril de 2001

OIV



OIV **100**

Año Internacional de la Viña y el Vino 1924 • 2024



En 2023, se prevé que la producción mundial de vino sea la más baja de los últimos 60 años.

Esto se debe a la combinación de volúmenes de cosecha extremadamente bajos en el hemisferio sur, así como en algunos de los principales países de la Unión Europea.

Se prevé un **bajo volumen de producción en la Unión Europea**. Italia y España registran un descenso significativo con respecto a 2022 debido a las condiciones meteorológicas desfavorables que provocaron mildiu y sequías. Francia se sitúa como el mayor productor mundial en 2023, con un volumen ligeramente superior a su media quinquenal.

Las primeras previsiones de cosecha en **EE. UU.** indican que el volumen de producción no solo será superior al de 2022, sino también **superior a la media observada en los últimos años**.

En el **hemisferio sur**, se espera que los **volúmenes de producción de vino estén muy por debajo de las cifras de 2022**. Australia, Argentina, Chile, Sudáfrica y Brasil se vieron muy afectados por las condiciones meteorológicas adversas. La única excepción es Nueva Zelanda, el único país con un nivel de producción en 2023 superior a su media quinquenal.

Abreviaturas:

Mill. hL: millones de hectolitros



Producción mundial

Según los datos de 29 países, que en 2022 representaron el 94 % de la producción mundial, **se estima que la producción mundial de vino en 2023 (excluidos zumos y mostos) se situará entre 241,7 y 246,6 Mill. hL (valor medio del intervalo: 244,1 Mill. hL)¹. Esto representa una disminución del 7 % en comparación con el volumen ya por debajo de la media de 2022.**

La Figura 1 ilustra la caída de la producción mundial de vino tras una tendencia estable durante cuatro años consecutivos. Se prevé que el volumen de producción de 2023 sea el más bajo desde 1961 (214 Mill. hL), incluso inferior al volumen de producción históricamente bajo de 2017 (248 Mill. hL). Este escenario negativo puede atribuirse a disminuciones significativas en los principales países productores de vino en ambos hemisferios. Mientras que en el hemisferio sur, Australia, Argentina, Chile, Sudáfrica y Brasil registraron variaciones interanuales de entre -10 % y -30 %, en el hemisferio norte, Italia, España y Grecia son los países que más sufrieron las condiciones meteorológicas adversas durante el período vegetativo. Solo EE. UU. y algunos países de la UE, como Alemania, Portugal y Rumanía, registraron condiciones meteorológicas favorables que se tradujeron en volúmenes medios o superiores a la media.

Una vez más, las condiciones meteorológicas extremas, como las heladas tempranas, las fuertes lluvias y la sequía, han afectado significativamente la producción del viñedo mundial. Sin embargo, en un contexto en el que el consumo mundial está disminuyendo y las existencias son altas en muchas regiones del mundo, la baja producción prevista podría equilibrar el mercado mundial.

Hemisferio norte

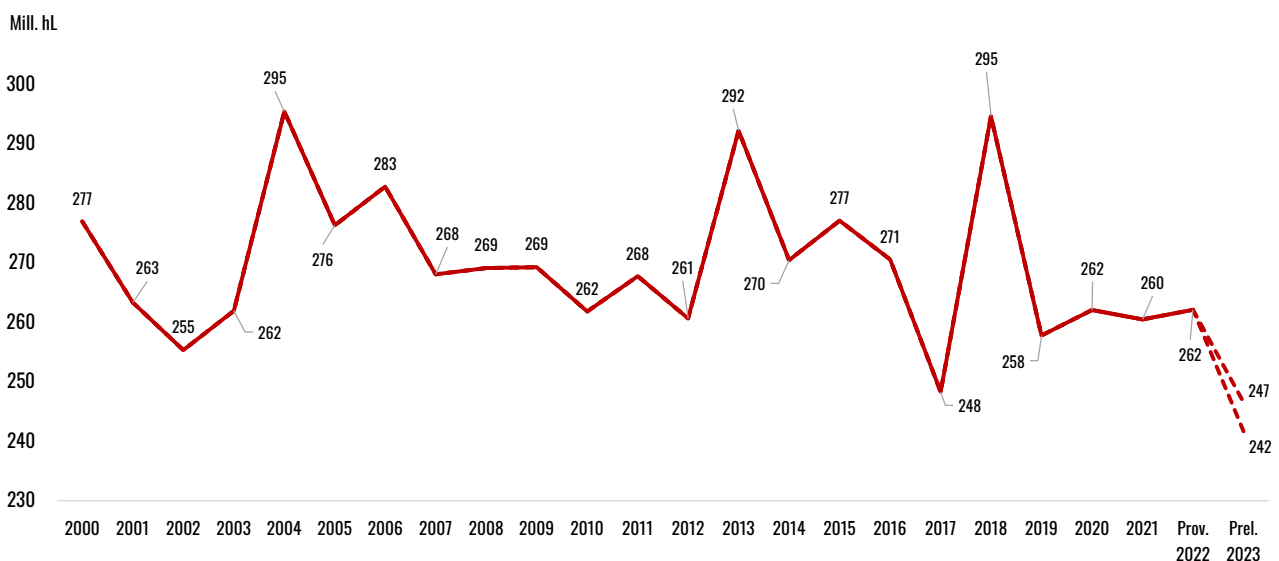
Unión Europea (UE)

En la Unión Europea (UE), se espera que el volumen de producción de vino (excluidos zumos y mostos) en 2023 sea de **150 Mill. hL**, lo que representa una disminución interanual de 11,2 Mill. hL. En términos relativos, este volumen estimado es un 7 % inferior al de 2022 y un 8 % inferior a su última media quinquenal. En general, la producción de vino de la UE en 2023 representa el **61 %** del total mundial, una cifra en línea con la media de los últimos diez años.

Si esta estimación se confirma en los próximos meses, este va a ser el tercer nivel de producción más bajo registrado desde principios de siglo, después de 2017 (141 Mill. hL) y 2012 (148 Mill. hL).

Las estimaciones preliminares de la producción de vino en los países de la UE en 2023 muestran un escenario bastante heterogéneo, con diferentes condiciones climáticas registradas en las principales regiones vitivinícolas a lo largo del período vegetativo. En algunos países, una primavera lluviosa provocó un aumento de las enfermedades fúngicas, mientras que las tormentas y el granizo causaron inundaciones, daños y pérdidas en los viñedos. Por el contrario, en otras regiones, concentradas especialmente en el sur de la UE, las sequías severas causaron estrés hídrico a las vides. Solo unos pocos países registraron buenas condiciones meteorológicas, que se tradujeron en volúmenes de cosecha medios o superiores a la media.

Figura 1 – Volumen de producción mundial de vino (excluidos zumos y mostos) en 2000-2023



¹ Cabe señalar que las cifras mundiales para 2023 sigue siendo preliminar y, por lo tanto, se han de tomar con cautela, ya que los países podrían revisar significativamente sus estimaciones en los próximos meses y no disponemos aún de los datos de países importantes, como China. Asimismo, la volatilidad observada en los últimos años en los volúmenes de producción a escala nacional o regional dificulta aún más las previsiones.



En este contexto, **Francia** se ha convertido en el primer productor mundial este año con una producción estimada de vino de **45,8 Mill. hL**, en línea con su nivel de 2022 y un 3 % por encima de su última media quinquenal. La cosecha de este año puede considerarse relativamente abundante, a pesar de que algunas regiones registraron variaciones negativas con respecto a 2022. Este es el caso de Burdeos y Suroeste, que sufrieron las consecuencias del mildiu, y de Languedoc-Rosellón, que fue afectado por olas de calor y sequía. Se esperan volúmenes particularmente altos en las regiones de Coñac, Córcega y Champaña.

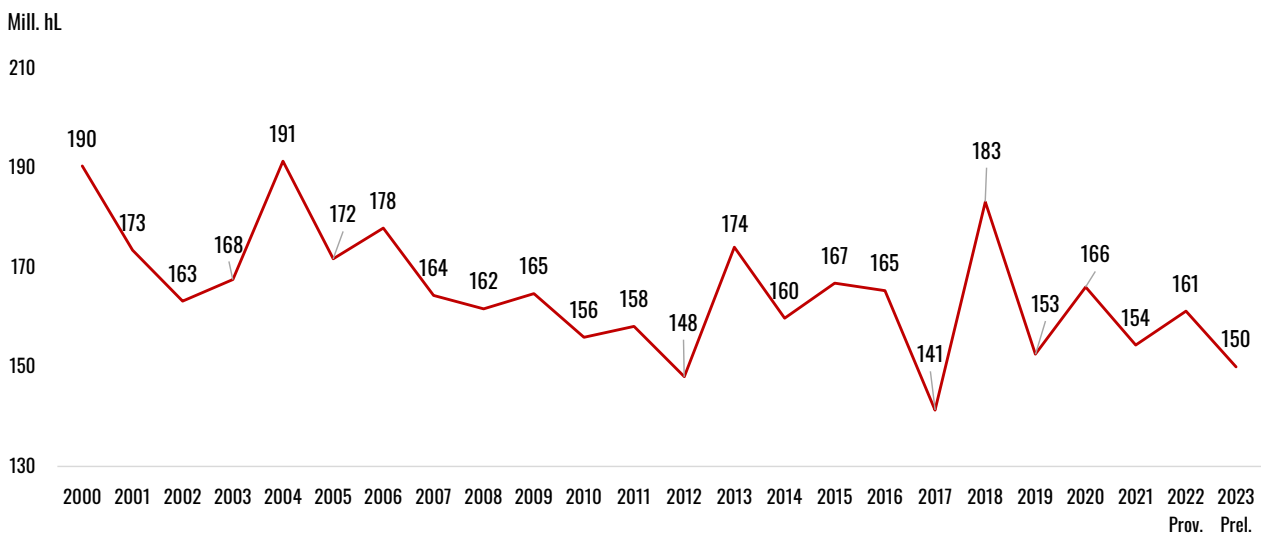
El año 2023 se presenta complicado para la producción de vino en los otros dos mayores países productores de la UE. **Italia** registró una notable disminución en el volumen de su producción de vino en 2023, estimada en **43,9 Mill. hL** (-12 %/2022). Se trata de la menor producción desde la cosecha históricamente baja de 2017. Muchos factores pueden atribuirse a esta baja producción, en particular, las fuertes lluvias que provocaron el desarrollo de mildiu en las regiones centrales y meridionales. Además, parte del viñedo italiano se vio afectado por inundaciones, granizo y sequía.

España mantiene su posición como el tercer mayor productor de vino del mundo, con un volumen estimado de **30,7 Mill. hL**, lo que representa una disminución del 14 % en relación con 2022 y del -19 % en comparación con su última media quinquenal. Se prevé que el nivel de 2023 sea el más bajo de los últimos 20 años. El bajo volumen de cosecha es consecuencia de una sequía severa y temperaturas extremas que afectan considerablemente a las vides.

Se espera que Castilla-La Mancha, la principal región vinícola, disminuya su producción entre un 10 y un 15 % con respecto al año pasado.

Con respecto a los otros principales países productores de vino de la UE, se esperan tasas de crecimiento positivas en **Alemania** (**9,0 Mill. hL**; +1 %/2022), **Portugal** (**7,4 Mill. hL**; +8 %/2022) y **Rumanía** (**4,4 Mill. hL**; +15 %/2022). En estos tres países, se espera que los volúmenes de producción superen también sus últimas medias quinquenales en un 2 %, 12 % y 4 %, respectivamente. Del mismo modo, **Hungría** (**2,5 Mill. hL** +1 %/2022), **Bulgaria** (**0,9 Mill. hL**, +7 %/2022) y **Eslovenia** (**0,6 Mill. hL** +6 %/2022) han aumentado su producción con respecto a 2022. Sin embargo, los niveles previstos están por debajo de sus últimas medias quinquenales. En general, en todos estos países el período vegetativo estuvo marcado por condiciones cálidas y secas, y las lluvias de verano dieron lugar a altos rendimientos.

Figura 2 – Producción de vino en la UE-27 (excluidos zumos y mostos) en 2000-2023





En varios países de la UE se prevé una disminución de la producción con respecto a 2022. **Austria**, el séptimo mayor productor europeo de vino, tiene un volumen de producción de vino estimado en 2023 de **2,4 Mill. hL** (-7 %/2022), después de un período vegetativo complicado por las fuertes tormentas. Uno de los países que muestra la mayor variación negativa con respecto a 2022 es **Grecia**, donde se prevé una producción de vino en 2023 de **1,1 Mill. hL**. Este volumen representa una disminución significativa no solo con respecto al año pasado (-45 %), sino también con respecto a su última media quinquenal (-50 %). Esto se puede atribuir a las fuertes lluvias durante la primavera que causaron enfermedades en la vid (en particular, mildiu) y a la sequía y las elevadas temperaturas estivales, que afectaron significativamente a las vides.

La **República Checa** estima una producción de vino de **0,5 Mill. hL**, una cifra un 13 % inferior a la de 2022 y un 14 % inferior a su media quinquenal. **Croacia** informó un volumen de producción de **0,4 Mill. hL** en 2023, un nivel 41 % inferior al de 2022 y un 46 % más alto que su última media quinquenal. Esta baja cosecha fue consecuencia de las condiciones meteorológicas adversas y de un brote de mildiu. Por último, **Eslovaquia** presenta un volumen de producción de vino estimado en **0,3 Mill. hL**, que es un 20 % menor que la cifra de 2022.



Tabla 1. Producción de vino en los países de la UE (excluidos zumos y mostos)

Unidad: Mill. hL	2018	2019	2020	2021	Prov. 2022	Prel. 2023	23/22 Var.	23/22 Var. (%)	Media quinquenal	Var. quinquenal
Francia	49,2	42,2	46,7	37,6	45,8	45,8	-0,0	-0%	44,3	3%
Italia	54,8	47,5	49,1	50,2	49,8	43,9	-5,9	-12%	50,3	-13%
España	44,9	33,7	40,9	35,5	35,7	30,7	-5,0	-14%	38,1	-19%
Alemania	10,3	8,2	8,4	8,4	8,9	9,0	0,1	1%	8,9	2%
Portugal	6,1	6,5	6,4	7,4	6,8	7,4	0,6	8%	6,6	12%
Rumanía	5,1	3,8	3,8	4,5	3,8	4,4	0,6	15%	4,2	4%
Hungría	3,6	2,4	2,6	2,6	2,5	2,5	0,0	1%	2,7	-8%
Austria	2,8	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	-0,2	-7%	2,5	-6%
Grecia	2,2	2,4	2,2	2,4	2,1	1,1	-0,9	-45%	2,3	-50%
Bulgaria	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,1	7%	0,9	-6%
Eslovenia	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,0	6%	0,7	-18%
Rep. Checa	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	-0,1	-13%	0,6	-14%
Croacia	1,0	0,7	0,8	0,8	0,7	0,4	-0,3	-41%	0,8	-46%
Eslovaquia	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	-0,1	-20%	0,3	-23%
Luxemburgo	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	8%	0,1	24%
Chipre	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-0,0	-9%	0,1	-20%
Malta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,0	-32%	0,0	-32%
UE27	183	153	166	154	161	150	-11,2	-7%	163,5	-8%

Países no pertenecientes a la Unión Europea

En **EE. UU.**, el cuarto mayor productor del mundo, las estimaciones preliminares para 2023 sitúan la producción de vino en **25,2 Mill. hL**. Esta cifra es un 12 % superior a la del año anterior y un 4 % superior a la media quinquenal del país. Este crecimiento se ha visto favorecido por las temperaturas frescas y las fuertes lluvias invernales en las regiones de Napa y Sonoma, que aportan a las vides la humedad tan necesaria después de varios años de sequía.

En este momento, no disponemos de los datos relativos a la vendimia de **China**. Las primeras estimaciones para el año 2023 se proporcionarán en el primer semestre de 2024.

En cuanto a los países de Europa oriental, la producción de vino en **Rusia** se estima en **4,9 Mill. hL**, una cifra en línea con el volumen de 2022 y un 9 % más alta con respecto a su última media quinquenal.

En **Georgia**, se estima que la producción de vino en 2023 será de **1,5 Mill. hL**, una disminución del 28 % en comparación con el volumen de 2022 y un 19 % por debajo de su media quinquenal. Este volumen relativamente bajo se debe a las condiciones meteorológicas desfavorables, como las abundantes lluvias, el granizo y los fuertes vientos, que afectaron gravemente a las regiones vinícolas orientales del país. Del mismo modo, se prevé que la producción de Moldavia se sitúe en **1,3 Mill. hL** de vino en 2023, una disminución del 10 % con respecto a 2022.

En **Suiza**, se espera que la producción de vino sea relativamente alta en 2023, de **1,0 Mill. hL**, un nivel un 4 % superior con respecto a 2022 y un 14 % superior a su última media quinquenal.

**Table 2: Producción de vino en los principales países² del hemisferio norte no pertenecientes a la UE (excluidos zumos y mostos)**

Unidad: Mill. hL	2018	2019	2020	2021	Prov. 2022	Prel. 2023	23/22 Var.	23/22 Var. (%)	Media quinquenal	Var. quinquenal
EE. UU.*	26,1	25,6	22,8	24,1	22,4	25,2	2,8	12%	24,2	4%
China**	9,3	7,8	6,6	5,9	4,2	NA			6,8	
Rusia	4,3	4,6	4,4	4,3	4,9	4,9	0,0	0%	4,5	9%
Georgia	1,7	1,8	1,8	2,1	2,1	1,5	-0,6	-28%	1,9	-19%
Moldavia	1,9	1,5	0,9	1,4	1,4	1,3	-0,1	-10%	1,4	-11%
Suiza	1,1	1,0	0,8	0,6	1,0	1,0	0,0	4%	0,9	14%

* Estimación de la OIV basada en los datos del USDA

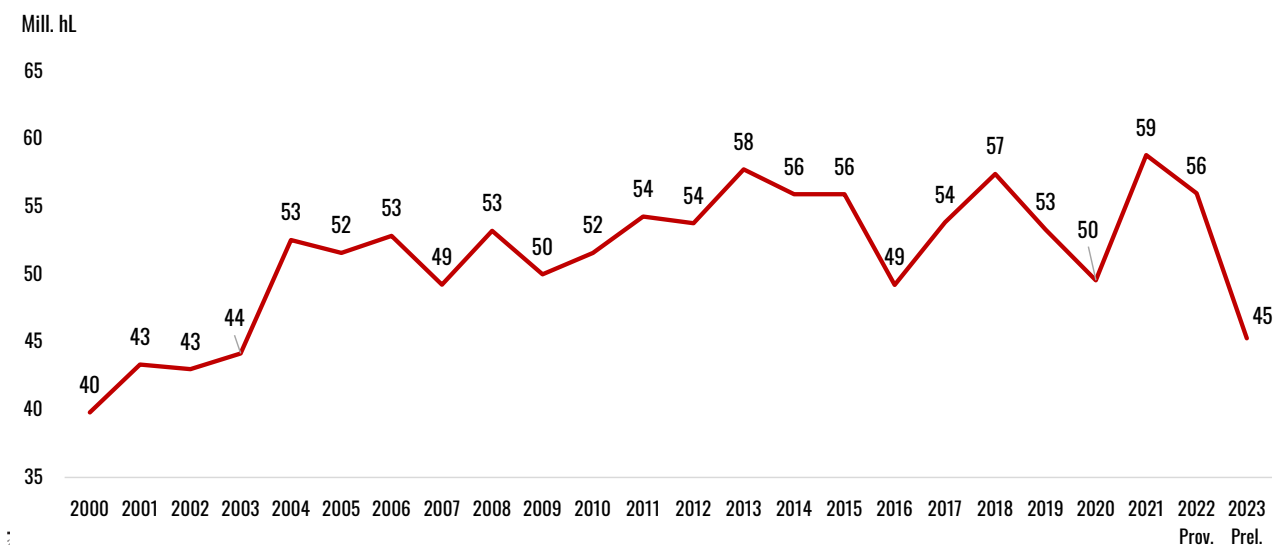
** Estimación de la OIV basada en los datos del NBS de China y la FAO

ND: no disponible

Hemisferio sur

Las cifras preliminares de la producción de vino en el hemisferio sur suelen ajustarse más a la realidad en esta época del año, porque la vendimia terminó en la primera mitad de 2023. Después de una cosecha récord en 2021 y una disminución relativa en los volúmenes de 2022, la estimación de la producción de vino en 2023 para el hemisferio sur es de **45 Mill. hL**, lo que no solo representa una disminución del 19 % en comparación con 2022, sino también una disminución del 18 % con respecto a su última media quinquenal.

Este es el nivel de producción más bajo registrado desde 2003 y puede atribuirse a condiciones meteorológicas extremas durante el período vegetativo en todas las principales regiones productoras de vino. Se prevé que la producción vinícola del hemisferio sur en su conjunto represente el **19 %** del total mundial en 2023.

Figura 3: Producción de vino en el hemisferio sur en 2000-2023 (excluidos zumos y mostos)



La producción de vino ha registrado una significativa baja con respecto a 2022 en todos los grandes países productores de América de Sur. **Chile** es el mayor productor del hemisferio sur en 2023 con una producción de vino de **10 Mill. hL**, un volumen un 20 % inferior a la alta producción del año pasado y un 18 % inferior a su promedio quinquenal. La cosecha se vio gravemente afectada por incendios forestales y sequías. En 2023, debido a las heladas de primavera y al granizo, la producción de vino de **Argentina** alcanzó solo **8,8 Mill. hL** (-23 %/2022). Esto representa uno de los volúmenes más bajos registrados en su historia. En **Brasil**, la producción de vino en 2023 se estima en 2,3 Mill. hL, lo que representa un descenso del 30 % con respecto a la alta producción en 2022, y se debe principalmente a la falta de lluvias en algunas regiones vitivinícolas importantes como Río Grande del Sur. **Uruguay**, con una producción estimada en 2023 de **0,5 Mill. hL**, registró una gran variación negativa con respecto al año pasado (-34 %), a causa de una grave sequía acompañada por olas de calor.

En **Sudáfrica**, la producción de vino en 2023 se estima en **9,3 Mill. hL**, lo que representa un descenso del 10 % con respecto a 2022 y del 8 % con respecto a su última media quinquenal. Este año, la cosecha se ha visto afectada principalmente por un aumento de las enfermedades fúngicas; en particular, oidio y mildiu.

Australia registró una reducción considerable en la producción de vino en 2023. Con **9,9 Mill. hL**, la producción vinícola australiana se redujo un 24 % con respecto a 2022, lo que se explica por la combinación de copiosas lluvias, temperaturas inusualmente frías e inundaciones causadas por los efectos de La Niña. Además, la presión de los inventarios llevó a la imposición de topes de rendimiento para reducir el excedente de existencias. El segundo mayor productor de Oceanía, **Nueva Zelanda**, representa una excepción en el hemisferio sur. Con una producción de **3,6 Mill. hL** (-6 %/2022), Nueva Zelanda es el único país con un crecimiento positivo con respecto a la media observada en los últimos cinco años (+14 %).

Tabla 3. Producción de vino en los principales países del hemisferio sur (excluidos zumos y mostos)

Unidad: Mill. hL	2018	2019	2020	2021	Prov. 2022	Prel. 2023	23/22 Var.	23/22 Var. (%)	Media quinquenal	Var. quinquenal (%)
Chile	12,9	11,9	10,3	13,4	12,4	10,0	-2,5	-20%	12,2	-18%
Australia	12,7	12,0	10,9	14,8	13,1	9,9	-3,1	-24%	12,7	-22%
Sudáfrica	9,5	9,7	10,4	10,8	10,3	9,3	-1,0	-10%	10,2	-8%
Argentina	14,5	13,0	10,8	12,5	11,5	8,8	-2,6	-23%	12,5	-29%
Nueva Zelanda	3,0	3,0	3,3	2,7	3,8	3,6	-0,2	-6%	3,2	14%
Brasil	3,1	2,2	2,3	2,9	3,2	2,3	-1,0	-30%	2,7	-18%
Uruguay	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,5	-0,3	-34%	0,7	-29%
Hemisferio sur	57	53	50	59	56	45	-10,7	-19%	55,0	-18%



Nota para los editores

- La OIV es un organismo intergubernamental de carácter científico y técnico de competencia reconocida en el ámbito de la viña, del vino, de las bebidas a base de vino, de las uvas de mesa, de las uvas pasas y de los demás productos derivados de la vid. Está compuesta por 50 Estados miembros.
- En el ámbito de sus competencias, los objetivos de la OIV son los siguientes:
 - indicar a sus miembros las medidas que permitan tener en cuenta las preocupaciones de los productores, consumidores y demás actores del sector vitivinícola;
 - asistir a otras organizaciones internacionales intergubernamentales y no gubernamentales, en particular a las que tienen actividades normativas;
 - contribuir a la armonización internacional de las prácticas y normas existentes y, cuando sea necesario, a la elaboración de nuevas normas internacionales a fin de mejorar las condiciones de elaboración y comercialización de los productos vitivinícolas, tomando en cuenta los intereses de los consumidores.

○ Contacto

Para más información, se invita a los periodistas a contactarse con el Departamento de Comunicación de la OIV.

Email: press@oiv.int; communication@oiv.int

Tel. : +33 (0)1 44 94 80 92 / +33 (0) 6 20 64 80 50

○ Síguenos

@oiv.int ([facebook](#), [linkedin](#))

@oiv_int ([twitter](#), [instragam](#))