



Paris, 4 de Noviembre de 2021

PRODUCCIÓN DE VINO EN 2021

DURANTE LA RUEDA DE PRENSA WEB QUE SE LLEVÓ A CABO EN LA SEDE DE LA OIV, EL DIRECTOR GENERAL, PAU ROCA, PRESENTÓ LAS PRIMERAS ESTIMACIONES SOBRE LA PRODUCCIÓN MUNDIAL DE VINO EN 2021.

En 2021, se prevé un volumen de producción de vino extremadamente bajo, a un nivel similar a 2017. Este sería el tercer año consecutivo en el cual el nivel de producción mundial está por debajo de la media.

- Se anticipa un bajo volumen de producción en la UE, principalmente en Italia, España y Francia que, en conjunto, perdieron aproximadamente 22 Mill. hL con respecto a 2020 debido a las heladas tardías de primavera y a las condiciones climáticas desfavorables.
- Los únicos grandes productores de vino de la UE que registraron cosechas mayores que en 2020 son Alemania, Portugal, Rumanía y Hungría.
- Las primeras previsiones de cosecha en EE. UU. indican volúmenes ligeramente superiores a los de 2020.
- Un año muy positivo para los viñedos del hemisferio sur donde las condiciones climáticas relativamente favorables llevaron a registrar altos niveles de producción en países de América del Sur, Sudáfrica y Australia, mientras que Nueva Zelanda fue la única excepción.



Producción mundial

Sobre la base de la información recopilada de 28 países, que representa el 85 % de la producción mundial en 2020, **se estima que la producción mundial de vino en 2021 (excluidos zumos y mostos) es de entre 247,1 y 253,5 Mill. hL, con un punto medio del intervalo de 250,3 Mill. hL.**

La producción de vino en 2021 se puede considerar como sumamente baja, apenas ligeramente por encima de la producción históricamente baja de 2017. El volumen previsto para este año parece haber disminuido en un 4 % respecto a 2020 (que ya se situaba por debajo de la media) y es un 7 % más bajo que su media de los últimos veinte años. Es el resultado de condiciones climáticas desfavorables que afectaron de manera considerable a los principales países productores de vino en Europa este año. El hemisferio sur y EE.UU. parecen ser excepciones en este panorama general negativo y tienden a equilibrar la disminución de volumen registrada en la UE.

Este es el tercer año consecutivo que la producción vinícola mundial se sitúa por debajo de la media. Sin embargo, el impacto de esta reducción en el sector vinícola mundial todavía debe ser evaluado, debido al contexto actual donde la pandemia de covid-19 aún está generando un grado relativamente alto de volatilidad e incertidumbre

Hemisferio norte

Unión Europea

En la **Unión Europea (UE)**, las condiciones meteorológicas no favorecieron a los productores de uvas en 2021 y la producción vinícola se estima en **145 Mill. hL** (excluidos zumos y mostos). Este volumen muestra una disminución anual de 21 Mill. hL (-13 %) en comparación con 2020. En general, las estimaciones preliminares para la producción de vino en 2021 en los países de la UE indican una situación bastante heterogénea, principalmente debido a diferentes condiciones meteorológicas a lo largo del año.

El año 2021 resultó ser desafortunado para la producción vinícola en los tres mayores países productores de la UE (Italia, España y Francia), que juntos representan el 45 % de la producción mundial de vino y el 79 % de la producción vinícola de la UE. Esta situación obedeció fundamentalmente a las heladas tardías de principios de abril. **Italia**, todavía en la primera posición con sus **44,5 Mill. hL**, estima una caída del 9 % en su producción vinícola de 2021, en comparación con 2020, como también respecto a su media de los últimos cinco años. **España** es el segundo productor de vino del mundo en 2021 y estima producir **35,0 Mill. hL**. Se prevé, sin embargo, que este nivel sea un 14 % más bajo respecto a 2020 y un 9 % más bajo que su media de los últimos cinco años. **Francia** recibió la peor parte de una añada desastrosa, con una fuerte helada en abril, seguida de lluvias de verano, tormentas de granizo y mildiu. En consecuencia, se prevé un nivel de producción de **34,2 Mill. hL**, lo que representa una disminución del 27 % en comparación con 2020.



Otros países de la UE que tuvieron desempeños negativos con respecto a 2020 fueron **Austria (2,3 Mill. hL, -4 %/2020)** y **Grecia (1,7 Mill. hL, -26 %/2020)**. Además, se estima que **Croacia** registrará aproximadamente **0,7 Mill. hL**, con una disminución del 13 % con respecto a 2020. **Eslovenia (0,5 Mill. hL, -26 %/2020)** y **Eslovaquia (0,3 Mill. hL, -2 %/2020)** también parecen unirse al grupo de países que experimentaron una reducción en sus niveles de producción vinícola.

Por otro lado, muchos países dentro de la UE prevén un crecimiento positivo con respecto al último año. Por ejemplo, **Alemania**, el cuarto mayor productor de vino de Europa, presenta un volumen de producción estimado de **8,8 Mill. hL (+4 %/2020)**, pese al episodio de heladas tardías que afectó notablemente a algunos de sus países vecinos. Se prevé que **Portugal**, con **6,5 Mill. hL**, registre un volumen de producción de vino ligeramente por encima de su nivel de 2020 (+1 %). Otro gran productor, **Rumanía**, cuyas cosechas han estado sujetas a una muy alta volatilidad en los últimos años, anticipa un aumento en la producción de vino en 2021, con **5,3 Mill. hL (+37 %/2020)**, un nivel un 29 % por encima de su media de los últimos cinco años. La producción de vino estimada de **Hungría** alcanza los **3,1 Mill. hL** en 2021, un nivel un 6 % superior al de 2020 y un 4 % más alto que su media de los últimos cinco años. **Bulgaria** presenta un nivel de producción de **0,9 Mill. hL**, que es un 7 % más alto comparado al año pasado, pero un 15 % más bajo que su media de los últimos cinco años. Por último, **República Checa** prevé una producción vinícola de **0,6 Mill. hL**, un nivel un 2 % superior al de 2020 y en línea con su media.

Fuera de la UE

En **EE. UU.**, la estimación preliminar para la producción de vino es de **24,1 Mill. hL**. Esta cifra es un 6 % más alta, comparada con el último año, que se caracterizó por una cosecha relativamente baja debido a los incendios forestales y a la contaminación por humo. Sin embargo, se prevé que la producción sea un 3 % más baja que su media de los últimos cinco años, lo que se puede atribuir parcialmente a condiciones de sequía en

verano en algunas regiones vitivinícolas. En este momento del año, no hay datos disponibles sobre la cosecha en **China**. Sin embargo, es probable que la producción de vino continúe con la contracción que comenzó en 2016 por los motivos estructurales descritos en informes previos de la OIV sobre la coyuntura del sector vitivinícola¹.

En los países de Europa del Este, el escenario es, en general, bastante positivo. La producción vinícola de 2021 de **Rusia**, estimada en **4,5 Mill. hL**, es ligeramente más alta que el año pasado (+2 %/2020) pero un 2 % más baja que su media de los últimos cinco años. Se estima que la producción de vino de **Georgia** aumente en un 22 % en comparación con la ya gran producción de 2020, con un nivel récord de **2,2 Mill. hL**, debido a un alto rendimiento de la uva este año. En **Moldavia**, a pesar de las condiciones meteorológicas desfavorables, como las heladas tardías y las intensas lluvias, la producción de vino en 2021 se estima en **1,1 Mill. hL**, lo que marca un aumento de aproximadamente el 20 % en comparación con un volumen bajo en 2020 que se vio afectado por la sequía.

¹ <https://www.oiv.int/es/normas-y-documentos-tecnicos/analisis-estadisticos>



El volumen de la producción vinícola en **Suiza** sigue disminuyendo en 2021, debido a las malas condiciones meteorológicas, principalmente las heladas de abril, seguidas por granizo y el mildiu que azotó los cultivos a mediados del verano, lo que hizo que registrara **0,8 Mill. hL**, el volumen más bajo en 20 años. Se prevé que el volumen de la producción de vino de Suiza sea un 10 % más bajo con respecto a 2020 y un 22 % inferior a la media observada en los últimos cinco años.

Hemisferio sur

En el **hemisferio sur**, donde la vendimia finalizó en el primer trimestre de 2021, las cifras preliminares de la producción de vino tienden a ser más precisas y confiables en este período del año. Después de una marcada disminución en la producción de vino el año pasado, causada por condiciones climáticas desfavorables, en 2021 se experimentó un notorio aumento entre los principales países productores. La producción de vino estimada para el hemisferio sur en 2021 marcó un récord de **59 Mill. hL**, +19 % en comparación con 2020.

Los **países sudamericanos** registraron pronunciados aumentos en los niveles de producción con respecto a 2020. La ausencia de condiciones meteorológicas adversas este año, generalmente causadas por El Niño, parece haber contribuido a cosechas exitosas y altos niveles de producción de vino en 2021. **Chile** se confirma como el mayor productor de la región en 2021, con un pico de producción vinícola de **13,4 Mill. hL**, el volumen más alto registrado en 20 años, con un incremento del 30 % en comparación con su nivel de 2020. En 2021, la producción vinícola de **Argentina** ha aumentado significativamente a **12,5 Mill. hL** (+16 %/2020) después de una producción muy baja registrada el año pasado. **Brasil** registró un alto volumen de producción vinícola, con **3,6 Mill. hL** en 2021. Este es el volumen de producción más alto desde 2008, registrando un aumento del 60 % con respecto al año pasado y del 46 % en comparación con su media de los últimos cinco años. PRODU

En **Sudáfrica**, la producción de vino de 2021 se estima en **10,6 Mill. hL**, lo que implica un aumento del 2 % en comparación con 2020. Este es el tercer año de crecimiento consecutivo después de un prolongado periodo de sequía que comenzó en 2016.

En Oceanía, **Australia** registró su cosecha más alta desde 2006, disparando su nivel de producción vinícola en 2021 hasta alcanzar **14,2 Mill. hL** (+30 % con respecto a 2020 y +14 % con respecto a su media de los últimos cinco años). Una combinación de temperaturas templadas, baja presión de enfermedades y condiciones de vendimia favorables han contribuido a esta gran cosecha en Australia, después de que las dos añadas anteriores hayan sido assoladas por sequías e incendios. **Nueva Zelanda** es la única excepción en el hemisferio sur. Tras un nivel de producción récord el año pasado, Nueva Zelanda produjo **2,7 Mill. hL** en 2021, un volumen un 19 % más bajo que el año pasado y un 13 % inferior a la media de los últimos cinco años. Esta cosecha reducida ha sido ocasionada, principalmente, por heladas tardías en primavera.



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 48 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.

*Abreviaciones utilizadas:

Mill. hL: millones de hectolitros

Contacto

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

Mail : press@oiv.int, communication@oiv.int

Tel. : +33 (0)1 44 94 80 92

Síguenos

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

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

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

35, rue de Monceau • 75008 Paris

+33 1 44 94 80 80

contact@oiv.int

www.oiv.int