



París, 7 de abril de 2014

## ASPECTOS DE LA COYUNTURA VITÍCOLA MUNDIAL

### El sector del vino recupera su equilibrio

#### Producción mundial de vino al alza: 276,6 Mhl vinificados

- Tres países (Italia, España y Francia) representan, casi de forma equitativa, el 47 % de la producción mundial de vino
- Récord de producción en España (42,7 Mhl), Sudáfrica (11 Mhl), Chile (12,8 Mhl) y Nueva Zelanda (2,5 Mhl)
- 238,7 Mhl de vino consumidos en 2013

#### La superficie vitícola total mundial en 2013<sup>1</sup> se mantiene prácticamente estable, con 7.436 mha

Tras el cese del programa comunitario de regulación del potencial de producción vitícola, el viñedo europeo ha dejado de disminuir y se mantiene prácticamente al mismo nivel que el año anterior, con 3.481 mha. En cambio, como ya había ocurrido en años anteriores, las superficies vitícolas de China (+20 mha con respecto a la superficie de 2012) y Sudamérica (+3 mha en Argentina y 2 mha en Chile) han seguido creciendo.

#### La producción mundial de vino en auge: 276,6 Mhl vinificados

La producción mundial de vino ha aumentado en más de 21,8 Mhl con respecto a la producción de 2012.

**Italia ha producido** (sin incluir los zumos y mostos) casi **45 Mhl** y **España es, con 42,7 Mhl** (aún sin incluir los zumos y mostos) vinificados, el segundo productor mundial de vino en 2013, seguido de **Francia, con 42 Mhl**.

Producción importante en **Estados Unidos**, con **22 Mhl** de vino (sin incluir los zumos y mostos) y récord de producción en **Chile**, con **12,8 Mhl**. **Argentina inventarió en 2013 una producción de vino conforme a su potencial** (15 Mhl frente a los 11,8 Mhl del año anterior, lo que supone un aumento del +27 %).

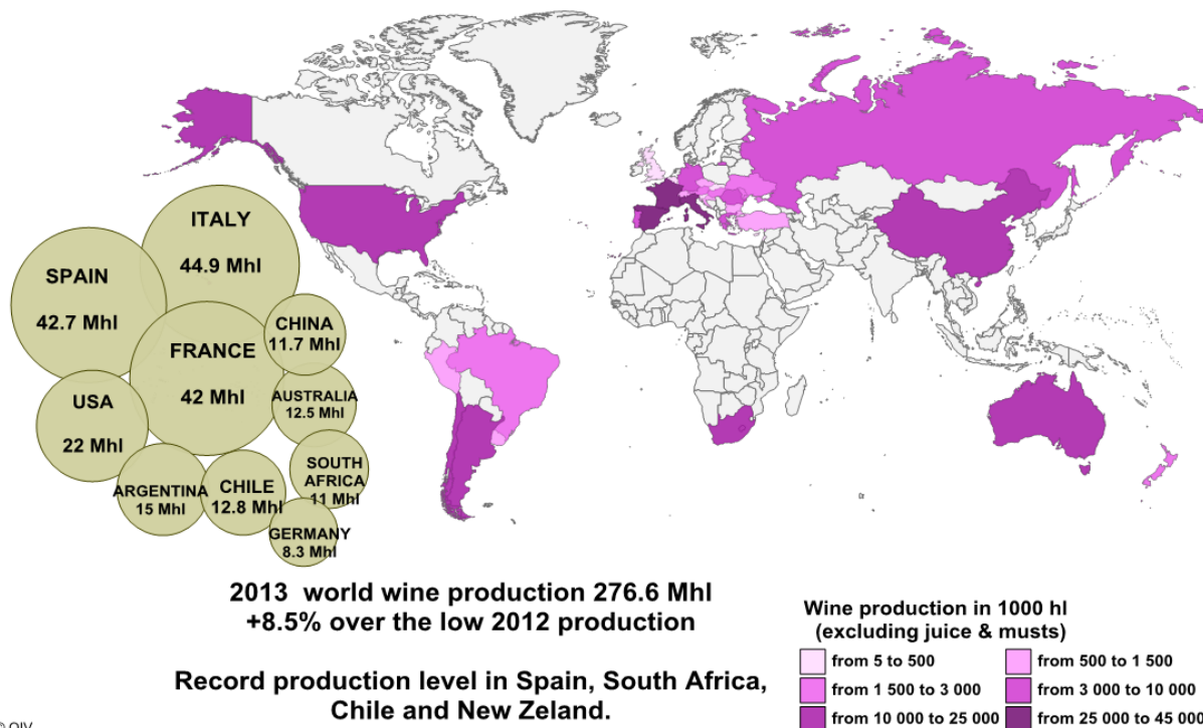
**En cuanto a Sudáfrica**, la producción de vino alcanzó un nivel muy elevado, con casi 11 Mhl (frente a los 10,6 Mhl de 2012: +4 %). La **producción australiana** continuó su recuperación y alcanzó los **12,5 Mhl (+1 % que en 2012)** y **Nueva Zelanda** registró un nuevo récord: **2,5 Mhl** por encima de la cifra de 2011 (que fue de 2,35 Mhl).

Cabe destacar, sin embargo, el ligero **decrecimiento** de 2,1 Mhl de la **producción china** (11,7 Mhl, lo que supone un descenso del -15 % con respecto al año anterior).

---

<sup>1</sup> Viñedos de uva de vinificación, de mesa o para secar, en fase o no de producción

## WORLD PRODUCTION OF WINE IN 2013



### El consumo mundial se estabiliza

Aún no se ha manifestado la esperada recuperación que marque el fin de la crisis financiera y económica que se desató en 2008. **Los aspectos disponibles para este período del año indican un nivel de 238,7 Mhl de vino consumidos en el mundo.**

#### 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 **45 Estados miembros**.

En el marco 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 de comercialización de los productos vitivinícolas, tomando en cuenta los intereses de los consumidores.

Contacto:

Aquellos periodistas interesados en obtener más información, deberán ponerse en contacto con el Departamento de Comunicación de la OIV en el +33 (0)1 44 94 80 92 o a través de la siguiente dirección de correo electrónico: [press@oiv.int](mailto:press@oiv.int)

Internet: [www.oiv.int](http://www.oiv.int)

\*Abreviaturas:

**mha:** miles de hectáreas

**Mha:** millones de hectáreas

**mhl:** miles de hectolitros

**Mhl:** millones de hectolitros