



Nota de Prensa  
27 de noviembre de 2014

**Más de 350 profesionales del sector se dieron cita en el fórum  
Ecososteniblewine 2014**

## **El sector vitivinícola puede asumir el reto de liderar un nuevo escenario legislativo en materia de vinos ecológicos para proteger el medio ambiente**

EcoSostenibleWine 2014, celebrado ayer en Vilafranca del Penedès, dejó constancia que el consumidor cada vez se muestra más preocupado por el cambio climático, y demanda productos que vayan más allá del estricto concepto "ecológico". Esta situación provoca una incipiente inquietud que, hoy por hoy, no satisface completamente las actuales certificaciones.

Por ello, el sector vitivinícola tiene que aproximarse a un nuevo sistema productivo basado en el conocimiento y rigor técnico y que integre todos los aspectos ambientales. Para lograrlo es necesaria una implicación transversal, tanto de las empresas, como de los productores y las administraciones.

Actualmente, son muchas las bodegas que ya han invertido en energías alternativas, en mejorar la eficiencia energética o en reducir el uso de recursos naturales. En este sentido, el marco legal actual deberá ser flexible para albergar todas estas iniciativas y orientarse a obtener vinos cada vez más respetuosos con el medio ambiente en su contexto más amplio.

EcoSostenibleWine dejó constancia que el sector vitivinícola puede asumir el reto de liderar este nuevo escenario legislativo.

Expertos en medio ambiente y ecología reforzaron en este importante fórum, una vez más, la idea conceptual de que ecología y protección han de llevar intrínsecas estas nuevas variables para definir un modelo productivo ambiental y socialmente sostenible e integrado, donde los actuales sistemas de producción ecológica se vean enriquecidos y fortalecidos con algunos de los aspectos que más preocupan, tanto a empresas como a consumidores.



Las ponencias técnicas destacaron algunos temas relevantes como la mejora de la protección fitosanitaria en los viñedos. Por ejemplo, los tratamientos con cobre, producto ampliamente aplicado en nuestros cultivos durante décadas y, aunque utilizado también en viñedos ecológicos no está exento de problemática; o bien la búsqueda de otras materias con menos impacto ambiental para luchar contra otras plagas.

Se manifestó también la importancia de que nuestro sistema de producción agraria se oriente hacia el actual entorno climático cambiante. Así pues, serán necesarias tanto las medidas de adaptación para mantener el potencial productivo como las de mitigación que impliquen la reducción de la huella de carbono. En este sentido, la gestión del viñedo no está exenta de emisiones de CO<sub>2</sub> y, aspectos como los materiales utilizados en la plantación o la utilización de maquinaria agrícola que funciona con combustibles alternativos pueden contribuir, entre otros, a reducir estas emisiones.

EcoSostenibleWine 2014 ha sido organizado por VIMAC (Fundación Viña, Medio Ambiente y Consumidores) y las patronales, Asociación Vinícola Catalana e Instituto del Cava en colaboración del Departamento de Agricultura, Ramadería, Pesca, Alimentación y Medio Natural de la Generalitat de Catalunya, el INCAVI (Instituto Catalán de la Viña y el Vino).