



COBERTURA DE PRENSA





NOTA DE PRENSA ORIGINAL (1)

La gestión correcta del oxígeno como factor clave en la producción de vinos de alta calidad

Tres bodegas y un centro tecnológico se unen para investigar los efectos del oxígeno en todas las etapas del proceso de vinificación con el objetivo de potenciar los atributos del vino elaborado.

El proyecto cofinanciado por el CDTI y la Unión Europea cuenta con un presupuesto de más de 1,1 millones de euros.

27 de febrero del 2017.- El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), aprueba la financiación del proyecto de I+D GESTIREDOX “Estrategias de gestión del oxígeno como factor clave en la optimización de los procesos y mejora de la calidad de los vino”, en el marco del programa FEDER Interconecta destinado a financiar grandes proyectos nacionales de desarrollo experimental bajo el formato de la cooperación público-privada.

El objetivo de este proyecto de desarrollo experimental, que se llevará a cabo durante los próximos dos años con una inversión de más de un millón cien mil euros, es estudiar y conocer el papel del oxígeno en cada una de las etapas del proceso de elaboración del vino, desde las fases iniciales como son la vendimia y la fermentación hasta el embotellado, para garantizar una forma de vinificación que incremente la calidad de vino.

El oxígeno es un compuesto clave en la calidad del vino ya que interviene de forma crucial desde el momento de cosecha hasta el consumo final del producto. El aporte de oxígeno al vino durante el proceso de elaboración sigue siendo todavía hoy uno de los puntos críticos de control en las diferentes etapas del proceso de vinificación, por eso, conocer la cantidad de oxígeno que necesita un tipo de vino en un momento determinado es uno de los grandes retos de la enología actual.



NOTA DE PRENSA ORIGINAL (2)

Con esta iniciativa se pretende optimizar la gestión de oxígeno durante todo el proceso de vinificación, desde la cosecha de la uva hasta el momento de consumo, todo ello con la finalidad de obtener un producto de gran calidad y, minimizar de esta forma los riesgos económicos que supone una mala gestión de este compuesto.

El proyecto está promovido por un consorcio-pluriregional, en el que intervienen tres socios empresariales, liderado por Bodegas Barbadillo (Andalucía), Bodegas y Viñedos Fontana (Castilla y La Mancha) y Adegas Valmiñor (Galicia). Además, junto a estas bodegas participa el centro de Investigación VITEC (Centro Tecnológico del Vino), localizado en Cataluña.

Como resultado del proyecto GESTIREDOX, cada bodega del consorcio podrá establecer sus protocolos de gestión de oxígeno en cada etapa, para cada variedad y tipo de vino, garantizando la ausencia de defectos, la estabilidad del vino y su máximo potencial organoléptico, además de maximizar la calidad del producto final en el momento de su consumo.

Sobre GESTIREDOX

GESTIREDOX es un proyecto de I+D en cooperación, que pretende optimizar los procesos productivos del vino, desde la vendimia hasta el embotellado, mediante la gestión correcta del oxígeno, para garantizar una forma de vinificación que asegure la calidad del vino e incremente el periodo de consumo.

El consorcio que lleva a cabo el proyecto está formado por tres bodegas: Bodegas Barbadillo, como líder del proyecto, Bodegas y Viñedos Fontana y Adegas Valmiñor, junto al centro de Investigación VITEC (Centro Tecnológico del Vino).

El proyecto dispone de un presupuesto global de 1.130.299€, cuenta con el apoyo financiero del CDTI a través del fondo FEDER de la Unión Europea y se desarrollará hasta diciembre de 2018.



RESULTADOS OBTENIDOS (1)

- Se han obtenido **22 impactos** en los medios de comunicación: generales, económicos, regionales, especializados, etc., tratando con rigor la información respecto al proyecto GESTIREDOX.
- Se han logrado unos resultados con cobertura de calidad en medios generales como **Expansión**, medios especializados como **Vinetur**, **Alimarket** y medios locales como **Andalucía Económica** o **Vino Gallego**.
- Se ha realizado una entrevista en radio:

En **Canal Sur Radio**, en el Programa Tierras de Vino, se llevó a cabo una entrevista Montserrat Molina, enóloga y directora técnica de Bodega Barbadillo, con una duración de 10 minutos, en la que se transmitieron los objetivos del proyecto GESTIREDOX, los socios participantes, los efectos del oxígeno en la vinificación entre otros. Se ofreció un mensaje claro del proyecto europeo adaptado al lenguaje del oyente.

- Principales **mensajes** transmitidos:
 - **Objetivo del proyecto:** Los efectos del oxígeno en el proceso de vinificación.
 - **Participantes del proyecto:** Tres bodegas, entre ellas Barbadillo, y un centro tecnológico investigan los efectos del oxígeno en la vinificación.



RESULTADOS OBTENIDOS (2)

- Medios en los que se ha obtenido **cobertura**:

Agencias de noticias: Europa press.

Radios: Canal Sur Radio

Medios información general y económicos: La Vanguardia, Expansión y El Economista.

Medios especializados: El Mundo vino, Alimarket, La Semana Vitivinícola y Vinetur entre otros.

Blogs: Mundovino, Bodegas y vinos, etc.

Medios Regionales: Andalucía Económica, Vino Gallego y Expansión (Cádiz)

Varios: Ecodiario, Gente Digital y Agroinformación entre otros.



IMPACTOS (1)

COBERTURA PRENSA GESTIREDOX			
FECHA	MEDIO	TITULAR	NOTICIA
Prensa escrita			
28 02 2017	Expansión (Cádiz)	Barbadillo investiga el oxígeno en el vino	Edición impresa
Radio			
03 03 2017	Tierras de vinos	La importancia del oxígeno en los vinos	http://www.canalsur.es/radio/programas/tierra-de-vinos/detalle/188.html
Prensa digital			
27 02 2017	Europapress.com (Andalucía)	Tres bodegas, entre ellas Barbadillo, y un centro tecnológico investigan los efectos del oxígeno en la vinificación	http://www.europapress.es/andalucia/noticia-tres-bodegas-ellas-barbadillo-centro-tecnologico-investigan-efectos-oxigeno-vinificacion-20170227133525.html
27 02 2017	Andalucíaeconómica.com	Barbadillo y otras dos bodegas investigan los efectos del oxígeno en el proceso de vinificación	http://andaluciaeconomica.com/2017/02/barbadillo-y-otras-dos-bodegas-investigan-los-efectos-del-oxigeno-en-el-proceso-de-vinificacion/
27 02 2017	Agroinformación.com	Tres bodegas y un centro tecnológico investigan los efectos del oxígeno en la vinificación	http://www.agroinformacion.com/tres-bodegas-y-un-centro-tecnologico-investigan-los-efectos-del-oxigeno-en-el-proceso-de-vinificacion/
27 02 2017	Ecodiario.es	Tres bodegas, entre ellas Barbadillo, y un centro tecnológico investigan los efectos del oxígeno en la vinificación	http://ecodiario.eleconomista.es/espana/noticias/8184416/02/17/Tres-bodegas-entre-ellas-Barbadillo-y-un-centro-tecnologico-investigan-los-efectos-del-oxigeno-en-la-vinificacion.html
27 02 2017	El economista.com	Tres bodegas, entre ellas Barbadillo, y un centro tecnológico investigan los efectos del oxígeno en la vinificación	http://ecodiario.eleconomista.es/espana/noticias/8184416/02/17/Tres-bodegas-entre-ellas-Barbadillo-y-un-centro-tecnologico-investigan-los-efectos-del-oxigeno-en-la-vinificacion.html
27 02 2017	Vinitur.com	La gestión correcta del oxígeno como factor clave en la producción del vino	https://www.vinetur.com/2017022727289/la-gestion-correcta-del-oxigeno-como-factor-clave-en-la-produccion-de-vinos-de-alta-calidad.html



IMPACTOS (2)

COBERTURA PRENSA GESTIREDOX (2)			
FECHA	MEDIO	TITULAR	NOTICIA
27 02 2017	Lavanguardia.com	Tres bodegas, entre ellas Barbadillo, y un centro tecnológico investigan los efectos del oxígeno en la vinificación	http://www.lavanguardia.com/vida/20170227/42356297435/tres-bodegas-entre-ellas-barbadillo-y-un-centro-tecnologico-investigan-los-efectos-del-oxigeno-en-la-vinificacion.html
27 02 2017	Andalucíainformación.es	El CDTI aprueba la financiación de un proyecto de Bodegas Barbadillo	http://andaluciainformacion.es/m/?a=658133&friendly_url=sanlucar&t=el-cdti-aprueba-la-financiacion-de-un-proyecto-de-bodegas-barbadillo
27 02 2017	Lainformación.com	Tres bodegas, entre ellas Barbadillo, y un centro tecnológico investigan los efectos del oxígeno en la vinificación	http://www.lainformacion.com/economia-negocios-y-finanzas/agricultura/vinicultura/Barbadillo-tecnologico-investigan-oxigeno-vinificacion_0_1003400397.html
27 02 2017	Gente digital.es	Tres bodegas, entre ellas Barbadillo, y un centro tecnológico investigan los efectos del oxígeno en la vinificación	http://www.gentedigital.es/sevilla/noticia/2093771/tres-bodegas-entre-ellas-barbadillo-y-un-centro-tecnologico-investigan-los-efectos-del-oxigeno-en-la-vinificacion/
27 02 2017	Indisa.es	Aprobada la financiación del proyecto de I+D "GESTIREDOX", liderado por Bodegas Barbadillo	http://www.indisa.es/al-dia/aprobada-financiacion-proyecto-i-d-gestiredox-liderado-bodegas
27 02 2017	Vinogallego.com	La gestión correcta del oxígeno como factor clave en la producción de vinos de alta calidad	https://www.vinetur.com/2017022727289/la-gestion-correcta-del-oxigeno-como-factor-clave-en-la-produccion-de-vinos-de-alta-calidad.html
27 02 2017	Spain.Shafaqna.com	Tres bodegas, entre ellas Barbadillo, y un centro tecnológico investigan los efectos del oxígeno en la vinificación	https://spain.shafaqna.com/ES/ES/1555542
28 02 2017	Alimarket	Bodegas Barbadillo lidera el proyecto "GESTIREDOX"	https://www.alimarket.es/noticia/235462/bodegas-barbadillo-lidera-el-proyecto--gestiredox-
01 03 2017	Tecnovino.com	Un factor clave en la producción de vinos de alta calidad: la gestión del oxígeno	http://www.tecnovino.com/un-factor-clave-en-la-produccion-de-vinos-de-alta-calidad-la-gestion-del-oxigeno/
02 03 2017	Innsitu.es	La gestión correcta del oxígeno como factor clave en la producción de vinos de alta calidad	http://www.innsitu.es/gestiredox-oxigeno-en-el-vino-de-alta-calidad/
05 03 2017	Efeempresas.com	Bodegas Barbadillo recibirá 1,1 millones del CDTI y la UE para un proyecto de I+D	http://www.efempresas.com/noticia/bodegas-barbadillo-recibira-11-millones-de-euros-del-cdti-y-la-union-europea-para-un-proyecto-de-id/
05 03 2017	La semana vitivinícola	Proyecto para la gestión correcta del oxígeno en la producción de vinos de alta calidad	http://www.sevi.net/es/3490/91/10172/Proyecto-para-la-gesti%C3%B3n-correcta-del-ox%C3%ADgeno-en-la-producci%C3%B3n-de-vinos-de-alta-calidad-gestiredox.htm
07 03 2017	Elmundovino.com	Proyecto UE: BARBADILLO, FONTANA Y VALMIÑOR. Oxígeno y vinificación, a estudio	http://elmundovino.elmundo.es/elmundovino/noticia.html?vi_seccion=4&vs_fecha=201703&vs_noticia=1488867883
14 03 2017	Interempresas	La gestión correcta del oxígeno es factor clave en la producción de vinos de alta calidad	http://www.interempresas.net/Vitivinicola/Articulos/181032-gestion-correcta-del-oxigeno-es-factor-clave-en-produccion-de-vinos-de-alta-calidad.html
Otros canales			
	WEB PTV		http://www.ptvino.com/index.php/es/proyectos-i-d-i-i-d-i-proceso-producto.html