



[▶ BUSCAR](#)

Ed. 130
Marzo 2004

PORTADA

NACIONAL

Opinión
A Fondo
Actualidad
Economía Laboral
Unión Europea
Cultivos
Hortofruticultura
Olivar
Viticultura
Cereales
Cultivos Industriales
Agricultura Ecológica
Ganadería
Turismo Rural
Caza
Medio Ambiente

**COMUNIDADES
AUTÓNOMAS**

Andalucía
Aragón
Balears
Canarias
Cantabria
Castilla La Mancha
Castilla León
Cataluña
Comunidad
Valenciana
Extremadura
Galicia
Madrid
La Rioja
Murcia
Navarra
País Vasco

**PUEBLOS Y
PRODUCCIONES DE
ESPAÑA**

Día Mundial Del Agua
Día Mundial Forestal
Sierra De Cádiz
Aljarafe
Campiña Carmona
Campiña Morón Y
Marchena
Cinco Villas
Espárrago
La Janda
Matarraña
Pimiento

ESPECIALES

HEROGRÁ
Fertilizantes S.A.

ABONOS LIQUIDOS
PARA FERTIRRIGACION

NACIONAL-VENDIMIA-

Nace Datawine, una nueva herramienta informática para las bodegas modernas

MSE. Zaragoza

En la pasada feria Enomaq 2004, celebrada en Zaragoza, se presentó lo que sus creadores llaman "Nueva Herramienta Informática para la Gestión de Bodegas Integradas", o lo que es lo mismo, Datawine: el primer ERP para bodegas.

El Enterprise Resources Planing, ERP, en español Planificación de Recursos de la Empresa, se entiende como una aplicación integral que incluye todos los procesos de trabajo, en este caso de una bodega. Según explican sus creadores, hasta el momento en los silos había muchos programas diferentes para llevar la gestión de la misma. Datawine los integra todos en uno.

Creadores

El proyecto ha sido desarrollado por la compañía ACK, con la participación de las bodegas San Valero; Solar de Urbezo; Virgen del Águila; Covinca y Grandes Vinos y Viñedos, quienes ya están utilizando esta herramienta en su trabajo diario. Según explican fuentes de la organización, el proyecto se desarrolló a partir de una minuciosa toma de datos en la que participaron representantes de cada una de las áreas de gestión de todas las bodegas implicadas en el proyecto. El desarrollo se ha realizado con las más avanzadas herramientas basadas en sistemas de inteligencia artificial, comentan.

La verificación se realizó mediante pruebas en laboratorio e implantación de instalaciones piloto en las bodegas. El proyecto se ha gestionado a lo largo de casi tres años y ha supuesto una inversión aproximada de 300.000 euros.

Cubrir necesidades

Según sus creadores, Datawine ha sido diseñado y desarrollado con dos objetivos supremos: cubrir todas las necesidades de gestión de una bodega y hacerlo de forma integrada, "evitando los procesos huérfanos y las islas de información".

Para Jesús P. Gerique Molina, miembro de ACK y responsable del proyecto, Datawine integra todas las funcionalidades propias de un ERP, adaptadas a una realidad tan específica como es la de una bodega.

Se consideran aspectos como la gestión del viñedo; la elaboración del vino y su trazabilidad; la problemática derivada del trabajo con grandes superficies; la estricta regulación a la que están sometidas las bodegas, tanto por motivos fiscales como derivada de la normativa de la Unión Europea; el tratamiento de los socios en las cooperativas agrarias; el "punto verde"; y la logística interna, señalan fuentes de ACK.

Trazabilidad

Datawine se presenta como una garantía "de la trazabilidad total del producto, desde el viñedo en el que se ha criado la uva hasta que la botella es colocada en el punto de venta a disposición del consumidor", apunta Gerique Molina. Según la empresa, esta trazabilidad es lograda con un estricto control de las

Europa Agraria
de los Negocios

Empresas

[Protagonistas](#)
[Empresas](#)
[Panorama](#)
[Empresarial](#)

Agenda

[Cursos](#)
[Ferias](#)
[Libros](#)

Maquinaria-Motor

Maquinaria

Enlaces de interés

AgroExpo 2004

partidas de vino, que se inicia en el momento de su entrada en báscula, continúa con su elaboración, crianza y envejecimiento, para finalizar en la fase de embotellado, almacenaje y entrega al canal de distribución.

El sistema conserva todas las analíticas, tanto físico-químicas como organolépticas, de cada partida, permitiendo conocer la evolución que ha sufrido el vino a lo largo de todo el proceso.

Paralelamente, Datawine permite la posibilidad de desarrollar el control de todos los elementos. Esto va a permitir el envasado y comercialización del vino, asignando números de lote interno a cada una de las partidas de producto seco que entran en la bodega, controlando los requisitos de calidad establecido para cada uno de ellos y realizando una gestión y evaluación de los mismos, informan fuentes de ACK.



es una web del grupo

Gonzalo Bilbao 23
41003 Sevilla, España
(34) 954 987 400



| [NOSOTROS](#) | [CONTACTAR](#) | [WEBMAIL](#) |