SALAMANCA

03/04/12

Prensa: Diaria

Tirada: 6.440 Ejemplares Difusión: 4.810 Ejemplares Cod: 56466473

Página: 10

Sección: LOCAL Valor: 128,00 € Área (cm2): 74,2 Ocupación: 7,24 % Documento: 1/1 Autor: E.A. S. Núm. Lectores: 32000

## Un proyecto busca mejorar la producción de vino ecológico

E.A.S. SALAMANCA

Científicos del grupo de Palinología y Conservación Vegetal del Centro Hispano Luso de Investigaciones Agrarias (Ciale) de la Universidad de Salamanca desarrollan un estudio pionero en España que persigue mejorar y garantizar la producción de vino ecológico.

Este informe tiene en cuenta una de las características esenciales para la comercialización de este tipo de caldos: la eliminación del uso de fertilizantes y productos fitosanitarios.

De esta manera, la intención es obtener una producción "más respetuosa con el medio ambiente y favorable para la salud", como explica José Sánchez Sánchez, máximo responsable del proyecto.

La novedad principal de la propuesta estriba en la aplicación de la aerobiología, una disciplina de reciente uso que analiza la presencia de componentes vivos en la atmósfera.