Prensa: Diaria Tirada: 9249

Sección: CONTRAPORTADA

Difusion: 6243

Página: 67

oloma de recuperación de influencias, en mingra fumá di pre magin medio, agumentalem pastojentos, electródico, magnetes, electródico, per filteregia, d cintípies est, sin el pernicio perio por estria de la alterial Pedibida (ota reprodución a los elsem del Art. 32.1, piento segundo. LPI

Reducción y administración: C/ Franja 40-42 15001 A Coruña, Tel 981 217 400 Fax: 981 217 404 (reducción) / 981 217 401 (administración)

www.laopinioncoruna.com

1556.: 1576-6094 D.Legal.: C-17/2000 Viernes, 16 de oclubre de 2009

C. V.

SANTIAGO

A estas alturas, nadie puede enseñarle a los viticultores como se hace un buen vino, como reconoce la directora xeral de Innovación e Industrias Agrarias e Forestais, Alejandra Álvárezde Mon. No obstante, y como decía Delacroix, el artista debe inspirarse a la perfección en todo lo que hace, y la elaboración del vino hoy en dia, a juicio de algunos, alcanza ya rango de arte. Sin embargo, muchas mejoras se gestan en los laboratorios, lejos de los vinedos.

Muchas veces estos avances no Hegan hasta los cosecheros porque estos no saben ni que existen. O, al contrario, los investigadores desco-nocen en que áreas pueden resultarútiles sus aportaciones. Para evi-tar que esto se produzca e impúl-sar el I+D+i en las bodegas, la Unión Buropea ha decidido finan-ciar el proyecto intereuropeo Winetech, que serà liderado desde Gali-cia a través del Instituto Galego de Calidade Alimentaria (Ingacal) y la Fundación Empresa-Universidade rundación Empesa-Universidade follega (Feuga). Estos dos organis-mos se encargarán de supervisar y coordinar la cooperación "estable" con otras diez entidades de La Rioja, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Alentejo y Régión Norte (Portugal) y Languedoc Roussillon

El objetivo de Winetech es intensificar el contacto entre los viticultores y los científicos

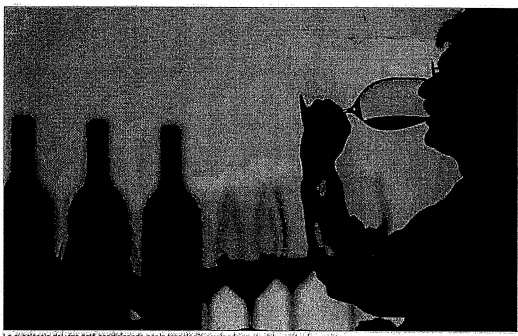
"Nadie duda de que los vinos que tenemos hoy no tienen nada que ver con los de hace diez o quinco años", indicó ayer el conselleiro de Medio Rural, Samuel Juárez, que se encargó de clausurar las jornadas de presentación de Winetech. Eso no quiere decir que no existan todavía ciertas "carencias", según recono-ció el titular de Medio Rural, que pueden empezar a solventarse gracias a estos treinta meses de colaboración que se encargarán de que "lo que hacen los investigadores llegue a los bodegueros y que los investigadores conozcan mejor cuáles son La calidad del vino pasa desde hace algunos años por el nivel de su proceso tecnológico, hasta el punto de que algunos de los mejores caldos actuales son los llamados vinos de di-

seño. Muchas veces, estos avances tecnológicos no llegan a los cosecheros porque ignoran su existencia. Para llenar ese vacío, la UE financiará un proyecto europeo denominado

Winetech que será liderado desde Galicia, que supervisará las investigaciones en La Rioja, Castilla y León, Castilla-La Mancha, el Alentejo portugués y el Languedoc francés

De la probeta a la cuba

Galicia liderará un proyecto europeo que impulsará el desarrollo tecnológico en las bodegas de la comunidad, españolas, portuguesas y francesas



La excelencia del vino está coridicionada por la tecnología empleada en su elaboración. / La celilio

las necesidades de los productores y elaboradores del vino¹⁷, explico. Cercania y coordinación serian las claves para que las "nuevas técnicas lleguen más rápido" al sector y es-te las aproveche cuanto antes.

En concreto, entre las cuestiones pendientes para el sector. Juárez mencionó como ejemplos el desa-trollo de variedades "que se adapten mejor a las condiciones del medio", abonos, requenimientos fito-sanitarios... "Hay poca intervención de los organismos de

La incorporación de tecnología se hará en función de las necesidades de cada bodega

investigación en los avances que se producen y notamos esta carencia", concluyó,

Según explicó la directora xem) de Innovación e Industrias Agrarias e Porestais, Álvarez de Mon, la fi-nalidad de la plataforma será potenciar la incorporación de la tecnologla, mecanismos de análisis y procesos en función de las necesidades de cada bodega. En algunos casos, matizó, podrán decantarse nor un refuerzo en la tecnificación del proceso de elaboración del vino, mientras que en otros, por me-jour el control de la trazabilidad de las uvas o incluso por incorporar nuevos materiales a envases o em-balajes. Pero para conocer que ne-cesitan los productores de vino es necesario preguntaries, por lo que en una primera fase del proyecto se realizarán encuestas y entrevis-tas a las empresas. Además, según Juárez, se elaborará un "inventario" de que expertos investigan estos proyectos y qué tipo de ayudas se pueden obtener. Se trata de que la información entre productores y in-vestigadores fluya correctamente",