

El ITC impulsa vasijas de cerámica para el vino - El Mundo Castellón al Día - 22/03/2019



EL ITC IMPULSA VASIJAS DE CERÁMICA PARA EL VINO

R. T. CASTELLÓN

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) participa en el proyecto Govalmavin: desarrollo de envases cerámicos técnicos para la maduración y envejecimiento del vino, cuyo objetivo es que el envase de este producto, en este caso vasijas cerámicas, ayude a elaborar un vino de alta calidad, según ha informado esta entidad en un comunicado.

En este proyecto, que cuenta con la resolución provisional de la convocatoria de ayudas del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimenta-

CASTELLÓN, TIERRA DEL VINO

Vinaròs, puerto de salida a Roma.

Antiguamente la provincia de Castellón contaba con viñedo abundante. De hecho, Vinaròs era punto de salida de embarcaciones cargadas de vino con destino a Roma.

Crisis en el siglo XX.

Durante el siglo XX, la producción de vino sufrió una profunda crisis en la provincia y se arrancaron viñas.

Desarrollo de Vins de la Terra.

Hace varios años surgió en Castellón la marca de calidad Vins de la Terra para elaborar sorprendentes caldos pero con una producción que aún resulta muy baja.

HABITUALMENTE LOS MEJORES CALDOS REPOSAN EN BARRILES DE MADERA PARA ADQUIRIR SUS AROMAS

ción y Medio Ambiente, participan como socios, además del ITC, la Asociación Plataforma Tecnológica del Vino (PTV), la Fundació Parc Tecnològic del VÍ (VITEC), Alfatec-Ingeniería y Consultoría, la Universidad Miguel Hernández de Elche y las bodegas el Celler del Roure, el Real Sitio de Ventosilla y la de Juan Carlos Sancha.

Concretamente, la tarea del ITC en esta nueva ini-

ciativa será la de llevar a cabo el estudio cerámico de los envases tecnológicos, además de analizar los itinerarios de fabricación industrial de tinajas de grandes formatos.

Desde el ITC han manifestado que les ilusiona mucho poder empezar a trabajar ya en este proyecto junto con los demás participantes, pues «es una propuesta novedosa para nosotros porque nos supone afrontar el reto de demostrar el valor de materiales tradicionales, en este caso la cerámica, para obtener vinos de calidad».

El instituto ha añadido que esto va a repercutir en las empresas productoras de vinos «porque van a contar con un factor importante con el que desmarcarse de su competencia en el complejo contexto de mercado actual del sector vitivinícola mundial», ha añadido.

Igualmente, desde el Instituto de Tecnología Cerámica también han asegurado que la introducción de este tipo de materiales para vinificación de calidad redundará en la recuperación de materiales que forman parte del patrimonio cultural de diversos lugares y que actualmente se encuentran en desuso. Gracias al desarrollo del proyecto Govalmavin, se podrán aprovechar sus características y propiedades para la elaboración y maduración del vino, proporcionando, por tanto, un valor económico a su utilización.

Asimismo, el ITC ha subrayado que el desarrollo de tinajas tecnológicas en el marco de Govalmavin facilitará su implantación como línea de negocio enfocada al sector del vino, siendo este proyecto de innovación multidiscipli-



Grupo de investigadores que trabajan en nuevos envases cerámicos para el vino. EL MUNDO

nar el aval científico que requiere para orientarse al mercado.

El ITC tiene entre sus finalidades el impulso a la investigación para descubrir nuevos fines para los productos cerámicos, de forma que tenga otras utilidades además de la construcción, donde tradicionalmente ha sido un elemento muy empleado para diferentes espacios, desde la cocina y el baño hasta otros espacios residenciales.