

## Martín Códax consigue el premio Tácito por su apoyo a la cultura del vino

M. A. CAMBADOS / LA VOZ

La Asociación Española de Periodistas y Escritores del Vino (AEPEV) ha decidido conceder a Martín Códax el premio Tácito a la cultura del vino. El galardón supone un reconocimiento a años de apoyo a la cultura de Galicia por parte de esta bodega, con iniciativas como el grupo de música antigua Martín Códax, los ya famosos Xoves de Códax o la convocatoria de los premios de la música. Otra de sus grandes apuestas es el Outono Códax, una de las mejores propuestas musicales de España según la revista Ruta 66.

La AEPEV está formada por 120 escritores y periodistas y ha premiado también al Martín Códax Lías como el mejor blanco de España sin barrica.

## El Mercado de la Cosecha estará en el Salón de Gourmets de Madrid

REDACCIÓN / LA VOZ

El Mercado de la Cosecha, una iniciativa de compromiso social de la Corporación Hijos de Rivera, participará de nuevo en el Salón de Gourmets, una de las ferias más prestigiosas del sector de la alimentación y bebidas de Europa que tendrá lugar en Madrid del 6 al 9 de mayo.

De este modo, catorce productos singulares del entorno rural de Galicia contarán durante cuatro días con una plataforma única para darse a conocer. A la feria se esperan 95.000 visitantes de más de 70 países.

# Hongos cultivados en Galicia mejoran la eficacia de las terapias anticáncer

Sus extractos se están probando en dos ensayos clínicos a nivel nacional

R. ROMAR

REDACCIÓN / LA VOZ

Incrementan la acción de la quimio y la radioterapia, fortalecen el sistema inmune del paciente y reducen sus efectos adversos. Es el efecto que producen los extractos de hongos medicinales tratados, cultivados y seleccionados en Galicia por la compañía biotecnológica Hifas da Terra en colaboración con el Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña. El beneficioso efecto y potencial terapéutico como coadyuvante en el tratamiento del cáncer de especies como el maitake, el champiñón del sol o el reishi ha sido avalado por más de 5.000 artículos científicos publicados a nivel internacional. Pero en la carrera por llevar sus ventajas a la clínica, Galicia parte en una privilegiada posición con la puesta en marcha de dos ensayos clínicos, uno ya en fase II, que también se llevan a cabo en colaboración con otros hospitales de fuera de la comunidad.

«Empezamos a trabajar con hongos medicinales hace ya ocho años y llevamos los dos últimos colaborando con Pere Gascón, uno de los oncólogos españoles con mayor prestigio internacional, y con el italiano Franco Berrino, en Milán», explica Catalina Fernández de Ana, directora general de Hifas da Terra.

«Los hongos medicinales deben ser parte del tratamiento integral del paciente con cáncer, ya que inducen la apoptosis o muerte de las células cancerígenas y actúan sobre el sistema inmune del paciente», destaca el propio Pere Gascón, consultor sénior del Servicio de Oncología Médica del Hospital Clínic de Barcelona, que acaba de defender su apuesta por los hongos medicinales en el Con-



Un hongo maitake que crece sobre troncos, cuyo extracto se utiliza para tratar el cáncer.

greso Internacional de la Sociedad Española de Nutrición y Medicina Ortomolecular.

Los ensayos clínicos promovidos desde Galicia parte de los resultados del proyecto de I+D FungiTechOnco, desarrollado entre el Inibic y la compañía biotecnológica, en el que se determinó un importante efecto inhibitorio sobre células de carcinoma de cáncer de colon de diferentes extrac-

tos de hongos cultivados en Hifas da Terra. «Las cepas procedían de aislamientos de hongos medicinales del medio natural de Galicia, que eran las primeras variedades de maitake o reishi gallegos en los que se han identificado importantes propiedades anticancerígenas», explica Esteban Sinde Stoppel, director general de producción micológica e I+D en la biotecnológica.

### OTROS BENEFICIOS

## También se prueban en Santiago para tratar el síndrome metabólico

Los hongos cultivados en Galicia no solo presentan posibles propiedades para reforzar los tratamientos de cáncer, sino también para otras enfermedades. En este momento está en marcha un ensayo clínico en 60 pacientes con síndrome metabólico, que afecta al 25 % de la población mundial y que está re-

lacionada con patologías de gran prevalencia como el infarto de miocardio, la diabetes e incluso el cáncer. El ensayo se lleva a cabo en el Complejo Hospitalario Universitario de Santiago en colaboración con el Centro de Investigación Biomédica en Red de la Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición.

Los resultados obtenidos sentaron las bases para llevar a cabo a nivel nacional los dos ensayos clínicos en marcha en pacientes con cáncer colorrectal y en enfermos con tumores de mama. «En ambos ensayos —constata Sinde— se evalúan científicamente los beneficios de los extractos de nuestros hongos en coadyuvancia con los tratamientos de radio y quimioterapia, frente a un placebo».

Las pruebas también permitirán conocer hasta qué punto la micología reduce los efectos secundarios a los tratamientos contra el cáncer, un potencial que ya fue contrastado en otros ensayos clínicos realizados en Estados Unidos, China o Japón.

Los estudios que se realizan en Galicia son a partir de extractos de especies ya validadas a nivel científico, como el reishi, el maitake o el champiñón del sol, entre otras. Hifas da Terra dispone de 150 cepas de variedades autóctonas y foráneas.

## El voluntariado gallego creció un 35 % y ya es el más participativo de España

J. C. SANTIAGO / LA VOZ

Galicia acabó el 2017 con algo más de 40.000 personas inscritas en el Registro de Acción Voluntaria, convirtiéndose en la comunidad española más participativa. El crecimiento en el último ejercicio computado fue del 35 %, que contrasta con el descenso a nivel estatal, donde el censo se mueve en torno a las 300.000 personas. Según un informe analizado por el Gobierno gallego en su reunión semanal, el perfil del vo-

luntario gallego es el de una persona menor de veinte años, preferentemente mujer (58 % frente al 42 % de hombres) y que cada vez se inicia antes en las acciones, en la etapa escolar.

### Plan director de cooperación

La Xunta también dio el visto bueno al cuarto Plan director de cooperación galega, que en el 2018 tendrá una dotación que crece un 11 % hasta los cinco millones de euros. La nueva hoja de

ruta establece once países prioritarios para las actividades de las oenegés gallegas: Bolivia, Ecuador, Perú, República Dominicana, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Mozambique, Cabo Verde y Guinea Bissau.

Por otra parte, Sanidade autorizó la tramitación a través de la compra centralizada de dos medicamentos oncológicos estratégicos (nivolumab y pembrolizumab) con un presupuesto de licitación de 12,4 millones de euros.

## El Parlamento da el primer paso para declarar BIC el Entroido

D.S. SANTIAGO / LA VOZ

El Parlamento gallego aprobó ayer por unanimidad una iniciativa impulsada por el grupo del PP, en la que se emplaza a la Xunta a realizar un estudio sobre las «características senlleiras» de los carnavales tradicionales de Galicia al objeto de que sirva de base para su declaración como Bien de Interés Cultural (BIC).

El diputado popular Carlos Gómez Salgado defendió durante el debate, sustanciado en la comisión de Educación y

Cultural, que el Entroido «ten un inequívoco valor patrimonial», pues se trata de una celebración en la que confluyen elementos de conexión entre la fiesta, la cultura y la tradición, que permiten engarzar carnavales como los de Laza, Xinxo, Verín o Viana do Bolo en la figura del patrimonio inmaterial.

Los grupos de la oposición coincidieron en remarcar el valor singular e identitario del carnaval tradicional gallego por lo que respaldaron la petición para elaborar el estudio.