

JEREZ

EL VINO SUPERA FRONTERAS

● El enólogo Manuel Torres convierte un viaje de placer en uno de negocios tras realizar una cata improvisada en Colombia ● Se abre así un nuevo mercado para el producto jerezano

El jerez, a la conquista del Nuevo Mundo

J.P. Lobato JEREZ

Manuel Torres es el ejemplo de que los mejores negocios pueden llegar a surgir cuando menos se esperan. El enólogo jerezano puso rumbo a Colombia, el país de su mujer, a pasar unos días. En la maleta, no podía faltar una botella de fino, queso y jamón, para la familia política. Unos amigos le propusieron hacer una pequeña cata que, gracias al boca a boca, terminó convirtiéndose en una cata maridada con todas las de la ley. “Nos terminamos reuniendo más de 30 personas”, bromeaba Torres, quien hacía hincapié en que “se quedaron sorprendidos al ver nuestra pasión presentando los vinos, porque nunca habían recibido la visita de un enólogo jerezano presentando sus productos”.

Tal fue el éxito que “en cuestión de dos días, salimos en la prensa colombiana, El Medellín, El Tiempo y ADN de Bogotá, prácticamente sin quererlo”, se seguía sorprendiendo el enólogo. A esta cata improvisada terminaron acudiendo gente relacionada con el vino en Colombia, “y hemos creado una estrecha relación a través de la cual queremos introducir nuestro vinos en la cultura del país. En ese mismo instante se pusieron en contacto conmigo varios importadores, tuve reuniones con ellos y se ha abierto una vía nueva a las Américas, al Nuevo Mundo”.

Nada más llegar a Jerez, Torres menciona que “en seguida correos electrónicos, gente que quiere que le manden el vino, contactos de bodegas... Vamos a intentar mandar el vino en rama para que Colombia vaya conociéndolos. Es un país que desconoce el mundo de los vinos, solo tienen contacto con el tinto de Chile y Argentina”. La cultura vi-



El enólogo Manuel Torres posa días atrás entre las botas del almacén donde es asesor técnico, Faustino González.

nícola en el país latinoamericano se está introduciendo poco a poco, ya que “se está poniendo de moda que los jóvenes compren algo de queso en el Éxito (como El Corte Inglés de aquí) y hacer un *cheese&wine* un sábado por la noche. Están dejando de lado un poco el aguardiente y están empezando a curiosear con el vino. Están muy de moda los tintos, pero los de Chile y Argentina, debido a la cercanía del país son más baratos que los procedentes de aquí. Por poner un ejemplo, una botella de Tío Pepe allí puede llegar a costar 25 euros”.

El primer problema que se presenta en esta incursión hacia Colombia es “que tienen una cultu-

ra de 0% alcohol en el sentido de la seguridad vial”. Como curiosidad, el enólogo explicaba que “las aseguradoras nombran un ‘conductor elegido’ para que cuando salgas a cenar para recogerte en un punto y llevarte a tu casa para que no tengas que coger el coche. Lo que viene siendo un chófer”.

A nivel inmediato, “en un máximo de dos meses”, Manuel Torres planea “reunirme con los importadores para ver cómo abaratar ese precio. Queremos ir de la mano con los aceites de oliva y los productos ibéricos que entran en el país. Intentarnos meternos en su cadena alimenticia”. Aquí se presenta todo un reto, debido a que los países de Latinoamérica

tienen una cultura gastronómica “muy diferente, por eso vamos a intentar buscar tascas y gastrobares para que puedan integrarlo en el día a día. Se levantan muy temprano, a las seis de la mañana y llevan a los niños a la escuela. Sobre las 10 de la mañana se toman ‘el algo’, alguna fruta, alguna empanada... Y a las 12 hacen un almuerzo bastante consistente que no está enfocado al. Pero lograremos encontrar el hueco”.

Entre las razones del porqué aún no se había dado este salto, Torres señalaba el problema de “las aduanas. Han tenido muchas dificultades hasta que por fin se ha establecido el libre mercado, ahora parece los canales están

mucho más abiertos y seguros”.

En España, el día a día de Manuel Torres se encuentra entre Jerez, El Puerto y Sanlúcar, donde se establece como asesor técnico y de calidad de los vinos. Tras trabajar más de diez años en Sánchez Romate, decidió pasarse a “asesorar a otras pequeñas bodegas con problemas de legislación. Son tan antiguas que se pierden con las nuevas normativas sanitarias, las del Consejo Regulador, las exigencias en cuanto a trazabilidad, numeración de botas y barricas...”. Es el caso del almacén Faustino González, situado en la calle Barja.

El enólogo explicaba que la función de estos pequeños almacenes es la de “suministrar a la solera de otras bodegas sus vinos.

Manuel Torres
Enólogo

Se sorprendieron ante la calidad y la pasión con la que presentamos los vinos de la tierra”

Aquí permanecen mucho por tanto tienen vinos gordos, finos gordos, vinos de alta calidad y cuando alguna bodega ve que merma la calidad de su sistema de solera y criadera se pone en contacto con nosotros”.

La renovada moda y explosión de los tabancos ha impulsado la función de estos almacenes debido a que, como explica Torres, “esa pequeña bodeguita no tiene una marca, no tiene un producto embotellado, por lo que le viene bien sacar su producto en rama. Ahora la juventud empieza a conocer el vino en rama, a querer un amontillado, esa cultura nueva que se está renovando en Jerez...”.

Bionaturis se suma a una iniciativa que busca soluciones a la resistencia de los antibióticos

R.D. JEREZ

La empresa Bionaturis participa en el consorcio público-privado Adelis, liderado por Laboratorios Rovi y donde, además, están presentes las empresas Biomedal, Vaxdyn y Althia, así como grupos de investigación del Hospital Virgen del Rocío, Universidad de Granada, Uni-

versidad de Sevilla, Universidad de Cádiz y Genyo1. Su actividad y objetivos están centrados en la búsqueda de soluciones al uso de antibióticos tradicionales y al aumento creciente de los fenómenos de resistencia.

El proyecto, que tiene como objetivo global la optimización de los procesos de administración y libe-

ración de fármacos, tiene una duración de 24 meses y supone una inversión global estimada de 2.6 millones de euros. La iniciativa está encuadrada y financiada por el programa Feder-Innterconecta, coordinado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial.

La aparición de cepas bacterianas multi-resistentes al uso de an-

tibióticos tradicionales es un problema en crecimiento que preocupa cada vez más a las autoridades sanitarias internacionales. Según datos de la Organización Mundial de la Salud, los fenómenos de resistencia aparecen en un 20% de los enfermos tratados de tuberculosis y son causantes de la mayoría de las infecciones nosocomiales ad-

quiridas en hospitales, generando más de 300 mil muertes anuales en Europa y EEUU, entre otros.

El problema se traslada igualmente a salud animal. Según publica recientemente el rotativo New York Times, un estudio sobre 30 antibióticos usados en alimentación animal demuestra que la mayoría de ellos están vinculados al aumento de los fenómenos de resistencia en humanos.

Con este nuevo producto, la compañía pretende aumentar su catálogo de soluciones para los principales problemas que afectan a la salud humana y animal.

SALUD Y BIENESTAR

INVESTIGACIÓN

Identifican dos nuevas vías útiles para el desarrollo de terapias contra la soriasis

● Científicos del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas identifican mecanismos moleculares implicados

Redacción

Un equipo del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) han descubierto dos posibles vías de tratamiento de la psoriasis basadas en compuestos farmacológicos que ya existen pero que no se habían contemplado hasta el momento, que en los estudios llevados a cabo en ratones no parecen tener efectos secundarios.

Dicho hallazgo, publicado en las revistas *Immunity* y *Science Translational Medicine*, ha sido liderado por el investigador Erwin Wagner, que hace casi 10 años generó de forma inesperada a raíz de un trabajo de inves-

tigación básica un ratón modificado genéticamente con síntomas muy similares a los de la psoriasis, una enfermedad que afecta al 3% de la población.

Este modelo ha podido utilizarse para estudiar mecanismos moleculares que subyacen al desarrollo de esta enfermedad, y buscar terapias innovadoras, eficientes y menos tóxicas. Las terapias biológicas, se consideran un gran avance y han cambiado el abordaje de esta enfermedad pero como cualquier medicamento no están exentos de efectos adversos. Las dos nuevas estrategias que ahora publican los investigadores del CNIO son resultado de estudios en profundi-

dad sobre la biología de la enfermedad, que han desvelado algunos de sus agentes causales y las vías de tratamiento estudiadas actúan sobre estos agentes.

En uno de los trabajos se demuestra que bloqueando una proteína llamada S100A9 los síntomas de la enfermedad desaparecen. En la otra publicación, que aparece ahora en *Science Translational Medicine*, muestran que esto también sucede si se actúa sobre un ARN no codificante, el micro ARN miR-21.

En este segundo artículo, los científicos han visto que bloquear el miR-21 podría ofrecer ventajas sobre los actuales tratamientos ya que "la eficacia obtenida es la misma pero los efectos secundarios probablemente reducidos". Además, los ratones y las muestras de pacientes trasplantadas a ratones en que se ha ensayado esta estrategia "muestran una mejoría terapéuticamente relevante".



El investigador del CNIO Erwin Wagner.

EN BREVE

Identificados dos componentes naturales con rol anticancerígeno

FÁRMACOS. La Ambrosía Arborescens es una planta que podría encerrar la clave de un nuevo medicamento contra el cáncer, según los resultados de una investigación publicada en la revista *Anticancer Research* por investigadores del Instituto Maimónides de Investigación Biomédica en la Universidad de Córdoba Eduardo Muñoz y Marcos Calzado. La damsina y la corofilina, presentes en la planta, han demostrado su eficacia como inhibidores tanto de la proliferación de células tumorales como de la activación de procesos inflamatorios.

Implantan una córnea artificial para tratar una patología grave del ojo

ENSAYO CLÍNICO. Profesionales de los Hospitales Universitarios San Cecilio y Virgen de las Nieves han implantado, por primera vez en España, una córnea artificial a un paciente con una patología grave del ojo que permitirá además iniciar, por primera vez en el mundo, un ensayo clínico para la evaluación de este tipo de córnea. Esta iniciativa forma parte de un ensayo clínico en el que participan otros cinco centros hospitalarios de la sanidad pública con la colaboración de la Universidad de Granada.



ARCHIVO

Nuevo enfoque contra el neuroblastoma infantil

ONCOLOGÍA. El director del Grupo de Investigación Fisiopatología de Células Madre Neuronales de la Universidad de Sevilla, el doctor Ricardo Pardal Redondo, trabaja un pro-

yecto contra el cáncer infantil financiado por la Asociación Española Contra el Cáncer que estará centrado en un tumor específico del sistema nervioso periférico bajo el título, el neuroblastoma

pediátrico. Las células madre cancerosas del neuroblastoma son las responsables de que este tipo de cáncer sea tan difícil de erradicar, y que presenta baja supervivencia en sus formas más agresivas.

Contaminantes muy pequeños afectan al metabolismo

PARTÍCULAS. Una investigación del Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua del CSIC ha demostrado que las partículas contaminantes más pequeñas, aquellas que tienen un diámetro inferior a un micrómetro o menos (PM1), también tienen un efecto negativo sobre el metabolismo y el desarrollo embrionario. Estas partículas "son tan pequeñas que pueden atravesar los alveolos y entrar en el torrente sanguíneo", lo que provoca malformaciones e insuficiencia cardíaca.

Existen vínculos entre diabetes y accidente vascular

BIOMEDICINA. La diabetes en la mujer se asocia con un mayor riesgo de accidente cerebrovascular, mientras que los datos no reflejan la misma asociación entre los hombres, según concluye un estudio publicado en *Diabetologia*. El trabajo ha sido realizado por los doctores Zhao Wen-hui, Gang Hu y sus colegas del Centro de Investigación Biomédica Pennington, en Baton Rouge, Luisiana, Estados Unidos, según indica Europa Press.