

Terras Gauda programa cosechas a la carta con tecnología vía satélite

Un Software pionero en Europa recoge todas las variables posibles

MÓNICA TORRES

O ROSAL / LA VOZ

La filosofía de Terras Gauda es mantener su singularidad, según recordó ayer su presidente, José María Fonseca. Por ello su crecimiento no se mide solo en superficie cultivada o exportaciones, sino en patentes que les blinden ante los contratiempos climatológicos que puedan alterar esa singularidad. Primero, en colaboración con el CSIC, consiguieron clones de albariño y en el 2008 emplearon una levadura propia capaz de equilibrar las características sensoriales de sus vinos. En la misma línea, la bodega presentó ayer su proyecto más internacional, ya que ultimando la puesta en marcha de un Software de viticultura de precisión, con tecnología puntera que permitirá minimizar el impacto ambiental en sus cosechas e invertir los posibles efectos adversos adelantándose a los cambios climatológicos.

Emilio Rodríguez Canas, enólogo de la bodega, fue el encargado de hacer la primera presentación oficial de un programa que permite recorrer el viñedo en tiempo real y cruzar todas las variables posibles, tanto las recogidas de forma manual como las que se recibe a través de Galileo (el Sistema Global de Navegación por Satélite de la Unión Europea) y otros centros de información del Sistema Global de Navegación Europeo, como el Copernicus, de vigilancia medioambiental, el Terra-Aqua y el Landsat 8.

«Cultivar, vendimiar o tratar todo un viñedo por igual es un error». Así explicó Rodríguez Canas la funcionalidad del programa que diseñan en común con empresas de ocho países que participan en el proyecto liderado por ATOS que supera los seis mi-



José María Fonseca y su hijo, Antón Xosé, siguen el cultivo con Rodríguez Canas en un iPad. ALBA PÉREZ

llones de euros. La tecnología más avanzada les permite emplear todas las variables posibles, tanto las recogidas de forma manual como las que se recibe a través de Galileo (el Sistema Global de Navegación por Satélite de la Unión Europea) y otros centros de información del Sistema Global de Navegación Europeo, como el Copernicus, de vigilancia medioambiental, el Terra-Aqua y el Landsat 8.

El proyecto es de 6 millones y puede minimizar los impactos ambientales

Tanto las condiciones de suelo como ambientales y climatológicas varían en función de la localización y la altura de cada planta, así que poder cruzar todos los datos registrados además con sensores distribuidos por toda la finca, les da un diagnóstico claro y además un pronóstico individualizado. Desde cualquier parte del mundo, el Software les permite, a través de tableta, teléfono u ordenador, recibir imágenes y datos individualizados. «Cada media hora se actualiza la humedad, la temperatura, el índice de vegetación con datos exactos hasta del tiempo que la hoja permanece mojada con predicción

meteorológica de hasta una semana pero por parcelas, con lo que, cruzando esa información con la que los técnicos obtenemos a pie de campo, podemos trabajar cada zona de forma diferenciada y por lo tanto, extraer los mejores resultados». El sistema de georreferencia permite captar la imagen instantánea de un posible hongo para aplicar su tratamiento específico. Desde la bodega se destaca «la cualitativa mejora» que supondrá la puesta en funcionamiento de este programa, que se prevé esté plenamente operativo a principios de año. El sistema posibilitará además disponer de un archivo de gráficos y resultados.

Camos apuesta por la oliva para rentabilizar sus montes

NIGRÁN / LA VOZ

El oro verde se perfila como candidato prioritario para rentabilizar los montes comunales. Los comuneros de Camos debatirán el domingo la posibilidad de ocupar parte de su monte con un gran olivar, en colaboración con aceites Abril, que les posibilite diversificar su oferta y mejorar la economía local. Habrá que esperar hasta la asamblea para saber si el proyecto prospera, aunque llega a su debate con gran respaldo por parte de la comunidad. En la última década se han multiplicado por cien los cultivos de olivos en Galicia, también en el sur de la provincia de Pontevedra. O Porríño se lanzó a principios de este año y antes, Covelo, Salceda, O Rosal y Tomiño.

Encuentro de monjas de clausura en O Rosal

O ROSAL / LA VOZ

Un total de 24 religiosas abandonaron durante este miércoles su clausura para participar en un encuentro inédito en el que profundizar sobre su futuro. En la reunión que se celebró el convento de las Carmelitas Descalzas, participaron monjas de los seis conventos de vida contemplativa que hay en la diócesis de Tui-Vigo: Trasmañó, Baiona, Tui y Vigo. El obispo Quiñeiro Fiuzza celebró la eucaristía con la que se cerró el encuentro. La intención de la reunión fue la de poner en común sus experiencias y propuestas para poder ayudar a los pobres. En la mayoría de los conventos las religiosas no llegan a ser ni una docena en la actualidad.

A GUARDA

El Grupo de Emergencias Supramunicipal contará con una zódiac

El alcalde de A Guarda, Antonio Lomba, y el concejal delegado, Miguel Español, mantuvieron ayer una reunión con los trabajadores del GES. En el encuentro se abordaron distintos temas de organización y trabajo. Lomba y Español aprovecharon el encuentro para, hacer entrega al personal de los GES de uno remolque de emergencias entregado por la Xunta de Galicia. En breve dispondrán también de una lancha zódiac.

RÍO MIÑO

El ferri reduce los viajes matutinos con el nuevo horario de invierno

El transbordador que une A Guarda y Caminha ya no realizará las frecuencias de primera hora. El nuevo horario de invierno ya se ha implantado y las primeras salidas desde A Guarda, entre el lunes y el viernes, serán a las 10.30 horas. Los domingos no habrá barco hasta una hora después. Se mantienen como último viaje el de las 20.15 horas y los lunes no habrá servicio de transbordador. El horario nuevo es hasta julio.



Horacio Gil, felicitó a su vecina.

ARBO

Homenaje a la maestra Doña Anita por su 102 cumpleaños

Doña Anita, recibió ayer la felicitación y homenaje del alcalde de Arbo, Horacio Gil con motivo de su 102 aniversario. Valentina Ana María Morales Reula se define catalana de nacimiento, madrileña de formación y gallega de sentimiento. Tiene un currículum socio-cultural y profesional dilatadísimo. Fue maestra de escuela, directora de sus colegios y promotora de actividades culturales como la creación de sus grupos teatrales.

TOMIÑO

200 inscritos en el noveno triatlón de Cerveira y Tomiño

El domingo se celebra el triatlón da Amizade, una prueba deportiva organizada codo a codo por Cerveira y Tomiño y por las federaciones deportivas de ambas márgenes. En la novena edición se espera pasar de los 200 deportistas inscritos. Como en años anteriores, la competición tendrá una prueba infantil (de 9 a 16 años) con recorridos adaptados y salida en las cercanías del parque del Castelhino sobre las 11.30 horas.