

Ponte da Boga ultima un programa para controlar los viñedos con drones

A finales de año se concluirá un novedoso estudio en el que se trabaja desde hace dos

NACHO G. MENÉNDEZ

MONFORTE. El proyecto se llama Ecovine y tiene como objetivo un seguimiento de los viñedos a través de drones. Esta iniciativa arrancó hace dos años y ahora mismo se encuentra en su última fase, la de la obtención de datos v su transformación en información útil y viable. Rubén Pérez Añón, director técnico de la bode ga Ponte da Boga, impulsora de este novedoso plan, confirmó que ya empiezan a tener cartografía y datos de vuelos sobre las parcelas

de ensayo. «Ahora mismo estamos parados por la ausencia de vegetación en la finca de San Vitorio y en las de Quiroga, que son las dos zonas donde estamos probando los vuelos. Empezaremos de nuevo en primavera, allá por abril o mayo, para lanzar los drones y seguir recogiendo datos para tratar de de-sarrollar después el programa de software para la toma de decisio-nes», indicó el director de Ponte

da Boga. Tras las pruebas, que arranca-rán en tres meses, el proyecto se sumergirá en la fase de maduración a partir de septiembre. «Acu-mularemos el mayor número de vuelos y datos después del verano y de ello dependerá la buena con-clusión del proyecto», reconoció

El plan implica, además de a la bodega Ponte da Boga, a la Universidad de Santiago, al CSIC (Consejo Superior de Investiga-ciones Científicas), a la bodega quiroguesa Lar de Rocobao y a las quiroguesa Lar de Roccoba y a las empresas tecnológicas Elmantec y Teican Medioambiental. El obje-tivo de este proyecto es facilitar la gestión y el manejo integral de los

viñas en la Ribeira sacra provoca que las plantas reaccionen de una manera muy diferente den-tro de una misma zona. «La idea es convertir esos datos complejos en información útil. Es la base del

contado con un presupuesto de un millón de euros, funcione a pleno ritmo durante 2019.

viñedos para dar herramientas al viticulor en la toma de decisiones amparadas en datos objetivos sobre aspectos como la vendimia, la necesidad de riego o la aparición de enfermedades

La tecnología diseñada comprende un sistema de sensores instalados en la parcela, una cá-mara que toma imágenes y un programa de volcado de datos esprograma de volcado de datos es-pecíficos. La cámara dispone de un sistema de filtros que permite segmentar por coloraciones todo aquello que capta, sobre todo para saber la situación sanitaria de la planta, como puede ser estar sufriendo un ataque de los hongos específicos de las vides. Según palabras del director de

Ponte da Boga, lo que hace sin-gular a este proyecto en la Ribeira Sacra «es el hecho de transformar en información fiable datos que son muy fluctuantes». El control del viñedo en esta comarca es especialmente complicado y el comportamiento de las cepas varía dentro de una misma parcela.

Brollón

Una mujer mayor fue atropellada por un coche en la LU-653

Una mujer de edad avanzada resultó herida en la mañana de ayer, cerca del mediodía, en la carretera LU-653, tras ser atropellada por un turismo. La mujer, que en principio no presentaba lesiones de grave-dad visibles, fue trasladada al hospital comarcal de Monforte a fin de realizarle pruebas diagnósticas y descartar heridas internas.

Una salida de vía se salda con un herido de carácter leve

El conductor de un turismo que circulaba por la carretera LU-651 a su paso por el municipio de Quiroga pasadas las once y media de la mañana de ayer resultó herido tras per-der el control del coche y dar una vuelta de campana. Los hechos ocurrieron en el punto kilométrico tres de este vial. El hombre fue trasladado con heridas leves al Punto de Atención Continuada (PAC) de la villa quiroguesa.

Monforte

El plazo para alegar al plan especial finaliza este martes

El Avuntamiento de Monforte cierra este martes el plazo para presentar alegaciones al plan de protección del conjunto histórico, un documento que pretender regular el estado y la rehabilitación de casas inla renabilitación de casas in-cluidas dentro del ámbito de actuación. El gobierno mon-fortino amplió el periodo de consulta del plan a fin, según el alcalde, de que todos los afectados tuviesen tiempo suficiente para estudiar el proyecto. Hasta el momento, las alegaciones presentadas suman un total de 44, una cifra muy baja, según destacó el alcalde.

Transformar los datos en información útil

El programa que se desarrolla tiene que ser flexible para dar una información veraz de cada una de las parcelas observadas. Rubén Pérez apunta que si los viñedos de ensayo fueran llanos «el pro-yecto sería mucho más simple» Sin embargo, la inclinación de las

pan» destacó Pérez Confianza El gerente de Ponte da Boga Confía en que Ecovine, que ha

