

ZONA DE SOCIOS

Usuario

Recordarme

Entrar

- ¿Perdiste tu Usuario/Contraseña?



BUZÓN DE CONSULTAS:
PATENTES Y MARCAS

29 NOV EL PROYECTO EUROPEO VINESCOUT AVANZA EN SUS RESULTADOS



Ante el alto coste que supone para los viticultores el muestreo manual de datos, nace el proyecto europeo VINESCOUT "Intelligent decisions from vineyard robots", cuyo consorcio está formado por la Universidad Politécnica de Valencia, la Universidad de La Rioja, WALL-YE SARL, Sundance Multiprocessor Technology Ltd. y Symington Family Estates.

VineScout, que se basa en el éxito de los resultados de su proyecto predecesor VineRobot, tiene como objetivo llevar al mercado un robot autónomo, cuya tarea es la recopilación de datos sobre estrés hídrico y vigor de los viñedos. Para ello, el proyecto ha

recibido una financiación superior a 1,7 millones de euros por parte de la Comisión Europea, bajo el programa Fast Track to Innovation Pilot.

En este marco, el pasado 30 de agosto, los integrantes del proyecto europeo VineScout ofrecieron una jornada de campo en los viñedos de la bodega Symington Family Estates, en Quinta do Ataíde (Portugal).

Los asistentes a la jornada de campo pudieron interactuar con el robot, aprender cómo poner en marcha el prototipo, seguirlo mientras recorría el campo de forma autónoma y tomaba datos automáticamente, o qué hacer para pararlo en caso de emergencia. Además, durante la sesión técnica de la tarde, se dieron a conocer los datos recogidos por el prototipo, así como su interpretación.

Para más información, accede a la página web del proyecto: www.vinescout.eu

