

[Agricultura](#) [Ganadería](#) [Pesca](#) [Industria](#) [I+D+i](#) [Sostenibilidad](#) [AgroBank](#)
[Jornadas](#) [Revistas](#)


10 de octubre, 2020

Una aplicación permitirá a las bodegas gestionar mejor las viñas para hacer frente al cambio climático

Permitirá minimizar los costes y los riesgos a través de la mejora del manejo de la producción

[I+D+i](#)


La viña es uno de los cultivos más afectados por el cambio climático. El aumento de las temperaturas, junto con el incremento de lluvias fuertes y sequías extremas, repercute tanto en los niveles de producción como en la calidad de la uva y, por lo tanto, de los vinos y cavas.

En este sentido, y para aumentar la resiliencia del sector vitivinícola, el proyecto europeo [VISCA](#) (2014-2020), en el que participa el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias ([IRTA](#)), ha desarrollado una **aplicación para ayudar a los productores de viña a gestionar de manera más eficiente las incertidumbres climáticas**, y minimizar así los costes y los riesgos a través de la mejora del manejo de la producción.

El proyecto, que está a punto de finalizar después de cuatro años de testeo con éxito del aplicativo, está coordinado por la empresa [Meteosim](#), especializada en servicios meteorológicos y ambientales, y, entre otros socios están la empresa [Codorniu](#) y el Barcelona Supercomputing Center- Centro Nacional de Supercomputació ([BSC-CNS](#)).

Además, también participan socios de Francia, Italia, Portugal y Reino Unido.

POSTS DESTACADOS

27 de enero, 2021

Se aprueba el RD que dará continuidad a las ayudas de la PAC en 2021 y 2022

[Agricultura](#)

26 de diciembre, 2020

FEAGAS pone en marcha el sistema de subastas virtuales para las razas puras

[Ganadería](#)

26 de enero, 2021

Once líneas estratégicas para relanzar la acuicultura en Andalucía

[Pesca](#)

29 de enero, 2021

Culmina la iniciativa de promoción global "Olive Oil World Tour"

[Industria](#)

1 de febrero, 2021

El 30% de los consumidores estaría dispuesto a pagar más por un packaging sostenible

[I+D+i](#)

12 de septiembre, 2019

Producir energía a partir de las algas

[Sostenibilidad](#)

acontecimientos que pueden comportar complicaciones.

El blog de AgroBank



• AGRICULTURA • GANADERÍA • PESCA • INDUSTRIA • I+D+i • SOSTENIBILIDAD • AGROBANK • JORNADAS • REVISTAS •

© CaixaBank, S.A. 2021. Todos los derechos reservados | [Política de cookies](#) | [Información legal](#)