



**DiKaCoVal**

Diversificación de  
la gama varietal  
del caqui en la  
Comunidad  
Valenciana  
ante el reto del  
cambio climático

# INTRODUCCIÓN

El caqui por su producción y la cuota exportadora de más del 70% se ha convertido en uno de los cultivos más rentables de la CV. Sin embargo, el crecimiento experimentado en los últimos años ha hecho descender esta rentabilidad debido al incremento de la oferta. Para mantener la competitividad del cultivo planteamos aumentar la gama varietal del caqui, actualmente basada en la variedad 'Rojo Brillante', variedad autóctona de gran calidad pero a la que se necesita someter a un tratamiento de eliminación de la astringencia que encarece el precio.

- .

# OBJETIVO

Este proyecto tiene como objetivo contribuir a mejorar la competitividad de uno de los frutales estratégicos para la Comunidad Valenciana (CV) y a su vez alternativo a los cítricos.

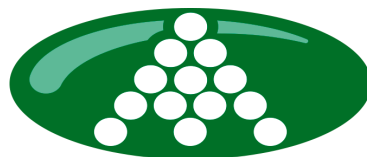
El objetivo final es poder proporcionar a los agricultores información sobre nuevas variedades y patrones, acompañado de unas recomendaciones en el manejo del cultivo que permita obtener la máxima calidad del fruto, con el mejor y más eficiente uso de los recursos hídricos.

Un último objetivo pero no menos importante es establecer en ambas localizaciones del proyecto una duplicación de estos ensayos en parcelas bajo cultivo ecológico.

# RESULTADOS

# PREVISTOS

El proyecto consiste en la evaluación de variedades No astringentes de origen japonés que puedan completar la campaña de caqui basada exclusivamente en la variedad Rojo Brillante, de manera que se puedan ofrecer alternativas a los agricultores. Dado que estas variedades presentan problemas de compatibilidad con la especie utilizada como patrón en la CV que es el D.lotus, agravado además el tema por proceder los patrones de semillas y por tanto ser heterogéneos, es necesario experimentar dichas variedades con otros patrones de caqui.

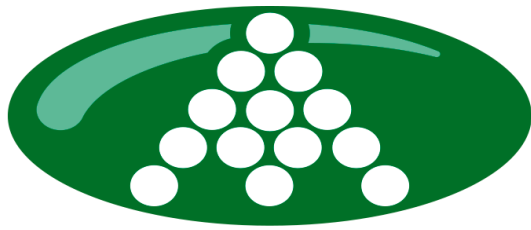


**Anecoop**

**PARTICIPANTES**



**DiKaCoVal**



# Anecoop

Anecoop s. Coop es una empresa cooperativa líder en la comercialización de productos hortofrutícolas formada por 70 cooperativas pertenecientes a diversas comunidades autónomas. La empresa mantiene numerosas actividades relacionadas con la mejora varietal y el desarrollo de nuevas variedades acordes con las tendencias de los mercados y posee campos experimentales de extensión considerable.

Esta entidad, denominada Asociación Nacional de Exportadores de Frutas y Hortalizas (Anecoop, S.Coop) fue fundada en el año 1975 por un grupo de cooperativas. Las 70 cooperativas están ubicadas en las principales zonas agrarias de España y cuenta con más de 30.000 productores, más concretamente en 11 provincias de 5 Comunidades Autónomas, y comercializa sus productos en más de 50 países.



Cajamar dispone de un equipo multidisciplinar de investigadores y técnicos que trabajan con el objetivo de contribuir a la mejora de la competitividad del sector agroalimentario, conectando el desarrollo tecnológico con la empresa agroalimentaria y el sector, de forma que se trasladen los avances más recientes en agronomía a las condiciones específicas de los distintos sistemas productivos.

Con ello se pretende asegurar la sostenibilidad económica, social y ambiental de los distintos modelos productivos de la agricultura y contribuir al reto de alimentar a una población creciente en un escenario de limitación de recursos y a luchar frente al cambio climático.

Uno de los objetivos por los que trabaja activamente Fundación Cajamar es estrechar aún más la relación con el agricultor, las cooperativas y las empresas agrarias, cerrando el triángulo: investigación, formación y asesoramiento.

Con ello se pretende servir de instrumento para hacer llegar a los profesionales del sector información novedosa obtenida a través de las investigaciones que se desarrollan en el Centro de Experiencias de Cajamar en Paiporta.



El IVIA es el Instituto de Investigación e Innovación Agraria de la Generalitat Valenciana cuya misión es contribuir a la actividad agraria productiva y sostenible, impulsando la competitividad de los sectores agrícola y agroalimentario mediante la generación de conocimiento que dé respuesta a las demandas técnicas, sociales y económicas, mediante investigación y una transferencia al sector productor de los resultados. Entre sus funciones están la promoción y desarrollo de proyectos de investigación científica y técnica a través de los programas públicos del INIA, la Agencia Española de Investigación, programas europeos y programas de la Comunidad Valenciana. El IVIA también colabora directamente con el sector agroalimentario mediante proyectos de investigación y desarrollo tecnológico, permitiendo una óptima respuesta a las demandas del mismo y transferencia de los resultados. Entre sus objetivos científico-técnicos están el desarrollo de programas de mejora vegetal, la prevención de plagas y enfermedades, contribuir a la sostenibilidad social y medioambiental del sistema agrario y mejorar la calidad de la producción agroalimentaria. de

El IVIA también contribuye a la formación del personal investigador y fomenta las fórmulas de colaboración y las sinergias con el sistema científico y tecnológico nacional e internacional.





**GENERALITAT  
VALENCIANA**

Conselleria d'Agricultura,  
Medi Ambient, Canvi Climàtic  
i Desenvolupament Rural



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



**Unión Europea**

Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural

*Europa invierte en las zonas rurales*



**DiKaCoVal**

Este proyecto está financiado dentro del marco de la Convocatoria de ayudas de la medida 16 «Cooperación», submedida 16.2 «Apoyo para proyectos piloto y para el desarrollo de nuevos productos, prácticas, procesos y tecnologías», operación 16.2.1 «Ayuda a proyectos piloto y para el desarrollo de nuevos productos, técnicas, procesos y tecnologías». Los organismos financiadores son FEADER, Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente y Generalitat Valenciana, según consta en el PDR de la Comunitat Valenciana 2014-2020.