



PAgPROTECT - PROTECCIÓN DE CULTIVOS DE PRECISIÓN PARA CONSEGUIR OBJETIVOS DEL PACTO VERDE EUROPEO EN USO EFICIENTE Y REDUCCIÓN DE FITOSANITARIOS MEDIANTE AGRICULTURA DE PRECISIÓN



PAgPROTECT es el proyecto de investigación PID2021-126648OB-I00 financiado por el **Ministerio de Ciencia e Innovación** [<https://www.ciencia.gob.es/>] dentro del **Programa Estatal para Impulsar la Investigación**

Científico-Técnica y su Transferencia, del **Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023**, convocatoria 2022 de «**Proyectos de Generación de Conocimiento**» (**Agencia Estatal de Investigación** [<https://www.aei.gob.es/>], MCIN/AEI/ 10.13039/501100011033 y FEDER EU). El proyecto **PAgPROTECT** se centra en la aplicación de técnicas y tecnologías de la **Agricultura de Precisión** para abordar los problemas clave indicados en la **Estrategia Farm to Fork** [https://food.ec.europa.eu/horizontal-topics/farm-fork-strategy_en] del **Pacto Verde Europeo** [https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en], propuesto recientemente por la **Comisión Europea**, con el objetivo de hacer que los sistemas alimentarios sean justos, saludables y sostenibles. El proyecto continúa trabajos y proyectos anteriores del **Grupo de Investigación en AgròTICa y Agricultura de Precisión - GRAP** [<http://www.grap.udl.cat>] en el ámbito de la **Fruticultura de Precisión**.

Contenidos del proyecto

- **Información sobre el proyecto** [</sites/Grap/es/reerca/projectes-de-reerca/pagprotect/Project-information/>]
- **Resultados del proyecto** [</sites/Grap/es/reerca/projectes-de-reerca/pagprotect/Research-results/>] (en anglès)

