Andalucía lidera el proyecto europeo GEN4OLIVE para acelerar el aprovechamiento

de los recursos genéticos del olivo.

* La Universidad de Córdoba coordina este proyecto en el que también participan las universidades de Jaén y Granada, CTA y las empresas Galpagro, Cámbrico Biotech y Santa Cruz Ingeniería, como entidades andaluzas.
* GEN4OLIVE está formado por 16 socios de 7 países europeos, incluyendo los Bancos Internacionales de Germoplasma, y financiado por el programa europeo H2020.

El proyecto europeo GEN4OLIVE ha comenzado oficialmente tras la reunión de lanzamiento que se ha celebrado de forma telemática debido a las restricciones por la COVID-19. GEN4OLIVE está coordinado por la Universidad de Córdoba y es una Acción de Innovación financiada por el Programa Marco Europeo Horizonte 2020. Las universidades de Jaén y Granada, Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA) y las empresas Galpagro, Cámbrico Biotech y Santa Cruz Ingeniería, junto a la Universidad de Córdoba, son las entidades andaluzas que participan en este proyecto, que pretende aprovechar los recursos genéticos del olivo, acercándolos tanto a obtentores de nuevas variedades como a olivareros, para la mejora del cultivo y la seguridad alimentaria.

El sector olivarero es uno de los más importantes de la cuenca mediterránea y de la agricultura europea en general, con grandes impactos sociales y económicos. La aparición de enfermedades, como la Xylella, y el cambio climático están amenazando al sector, mientras los recursos genéticos, que podrían tener la clave para resolver estos problemas, no son suficientemente explotados. Actualmente, hay más de 1.200 variedades de olivo por todo el mundo, pero sólo un 5% de las mismas están presentes en la mayor parte de la superficie cultivada.

Los recursos genéticos del olivo se preservan en Bancos de Germoplasma, pero aún es necesario un esfuerzo común para caracterizar claramente todos los aspectos relevantes de este material genético e integrar toda la información de forma que sea fácil de explotar.

El proyecto GEN4OLIVE reúne a un amplio consorcio multidisciplinar y transdisciplinar, con 16 socios de 7 países diferentes, incluyendo los Bancos Internacionales de Germoplasma de los 5 principales países en el ámbito oleico, quienes proporcionarán el material que será estudiado y explotado. Además, el Consejo Oleícola Internacional (COI) apoya al proyecto GEN4OLIVE, formando parte de su Consejo Asesor.

Objetivos general de GEN4OLIVE

El objetivo general de este proyecto es acelerar la movilización de los recursos genéticos del olivo e impulsar las actividades previas de mejora genética mediante:

1. El desarrollo de actividades conjuntas previas de mejora, con el fin de caracterizar en profundidad más de 500 variedades de olivo y 1.000 genotipos de variedades (olivo) silvestres y milenarias, con el foco en cuatro temáticas fundamentales:

* Resiliencia al cambio climático**.**
* Resistencia a plagas y enfermedades.
* Variedades con alta producción y calidad de producto.
* Adaptación a los sistemas modernos de plantación.

1. El desarrollo de una interfaz inteligente y fácil de usar para que los recursos genéticos sean más accesibles al usuario final.
2. La creación de dos aplicaciones móviles basadas en inteligencia artificial para identificar variedades de olivo y detectar fácilmente potenciales enfermedades.
3. El impulso a la participación activa de obtentores y olivareros, a través de dos convocatorias para pymes de apoyo a actividades previas de mejora y planes de mejora.

Estructura del consorcio

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Nombre de la organización participante** | **Acrónimo** | **País** |
| **1** | [Universidad de Córdoba (Coordinador)](http://www.uco.es/) | UCO | **ES** |
| 2 | [Hellenic Agricultural Organisation "DIMITRA".](http://www.nagref-cha.gr/)  [Institute of Olive Tree and Subtropical Plants](http://www.nagref-cha.gr/) | DEMETER | **GR** |
| 3 | [Olive Research Institute. Ministry of Agriculture](https://arastirma.tarimorman.gov.tr/izmirzae/Sayfalar/AnaSayfa.aspx)  [and Forestry, Izmir, Turkey](https://arastirma.tarimorman.gov.tr/izmirzae/Sayfalar/AnaSayfa.aspx) | ORI | **TR** |
| 4 | [SANTA CRUZ INGENIERIA SL](https://www.santacruzingenieria.com/) | SCI | **ES** |
| 5 | [Institut National de la Recherche Agronomique –](https://www.inra.org.ma/fr/activit%C3%A9s-de-recherche/marrakech)  [Centre Regional de Marrakech](https://www.inra.org.ma/fr/activit%C3%A9s-de-recherche/marrakech) | INRA | **MA** |
| 6 | [Fundación Corporación Tecnológica de Andalucía](https://www.corporaciontecnologica.com/es/) | FCTA | **ES** |
| 7 | [Gálvez Productos Agroquímicos, S.L.U.](http://www.galpagro.com/) | GALPAGRO | **ES** |
| 8 | [Cámbrico Biotech](https://cambri.co/), S.L. | CAMBRICO | **ES** |
| 9 | [Hellenic Union of Nurseries](http://www.nurseries-greece.com/) | EFE | **GR** |
| 10 | [Council for Agricultural Research](https://www.crea.gov.it/en/home) | CREA | **IT** |
| 11 | [FOCOS GbR](https://www.focos-food.com/) | FOCOS | **DE** |
| 12 | [Universidad de Ankara](https://www.ankara.edu.tr/) | ANKU | **TR** |
| 13 | [Universidad de Granada](https://www.ugr.es/en/) | UGR | **ES** |
| 14 | [Universidad de Jaen](https://www.ujaen.es/en) | UJA | **ES** |
| 15 | [Universidad Sapienza de Roma](https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/home) | SAPIENZA | **IT** |
| 16 | [Centre National de la Recherche Scientifique](http://www.cnrs.fr/) | CNRS | **FR** |



This project has received funding from the European Union’s Horizon 2020

research and innovation programme under grant agreement No. 101000427

|  |  |
| --- | --- |
|  | 954 461 352 | [info@corporaciontecnologica.com](mailto:info@corporaciontecnologica.com) | www.corporaciontecnologica.com |
|  |  |