



**AGENT-BASED  
SUPPORT TOOL FOR  
THE DEVELOPMENT  
OF AGRICULTURE POLICIES**

## D6.5 Integrated AGRICORE tool



Deliverable Number	D6.5
Lead Beneficiary	IDE
Authors	IDE
Work package	WP6
Delivery Date	M54
Dissemination Level	Public

[www.agricore-project.eu](http://www.agricore-project.eu)



The Agricore project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Grant Agreement No. 816078





## Document Information

Project title	Agent-based support tool for the development of agriculture policies
Project acronym	AGRICORE
Project call	H2020-RUR-04-2018-2019
Grant number	816078
Project duration	1.09.2019-31.8.2023 (48 months)

## Version History

Version	Description	Organisation	Date
0.1	Deliverable ToC	IDE	05-feb-2024
0.2	Initial Content	IDE	18-feb-2024
0.3	Extended descriptions	IDE	26-mar-2024
0.4	Update to reflect software updates	IDE	24-jun-2024
1.0	Final version	IDE	11-sep-2024

## Disclaimer

All the contributors to this deliverable declare that they:

- Are aware that plagiarism and/or literal utilisation (copy) of materials and texts from other Projects, works and deliverables must be avoided and may be subject to disciplinary actions against the related partners and/or the Project consortium by the EU.
- Confirm that all their individual contributions to this deliverable are genuine and their own work or the work of their teams working in the Project, except where is explicitly indicated otherwise.
- Have followed the required conventions in referencing the thoughts, ideas and texts made outside the Project.

## **1 Executive Summary**

El D6.5 consiste en el componente de software denominado “Suite AGRICORE”, desarrollado en el marco del proyecto AGRICORE, que abarca todos los elementos de software desarrollados dentro del mismo. En consecuencia, el entregable real es el software producido. Sin embargo, el objetivo de este documento es describir cómo se llevó a cabo el proceso de integración, qué elementos componen la Suite AGRICORE final, así como cómo funcionan y cooperan entre sí para apoyar el objetivo principal de la suite: la simulación y el análisis de la evolución de poblaciones sintéticas dentro de un marco político determinado. Los resultados reales (es decir, el software desarrollado) se publican como código abierto (según lo acordado para la mayoría de los resultados del proyecto AGRICORE).