



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

D7.4 - Results on participatory research activities



Deliverable Number	D7.4
Lead Beneficiary	CAAND
Authors	AXIA, AUTH, IDE, IAPAS, UTP
Work package	WP7
Delivery Date	M48
Dissemination Level	Public

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	Organization	Date
0.1	Draft Structure (TOC)	CAAND	06-jul-2023
0.2	First draft	CAAND	04-ago-2023
0.3	First revision	IDE	16-ago-2023
0.4	Second draft after revision	CAAND	14-sep-2023
0.5	Final revision	IDE	21-nov-2023
1.0	Formatting and final version	IDE	28-nov-2023

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

Dieses Dokument enthält eine umfassende Beschreibung der Ergebnisse, die nach der Analyse der im Rahmen der Umfragekampagnen gesammelten Informationen im Zuge der partizipativen Forschung (Participatory Research – PR) in jedem der Anwendungsfälle gewonnen wurden. Jeder Anwendungsfall behandelt unterschiedliche finanzielle Fördermaßnahmen zur Unterstützung des Agrarsektors in einem anderen EU-Mitgliedstaat (Spanien, Polen und Griechenland). Dieses Deliverable ist Teil des Arbeitspakets „WP7 – Demonstration von Anwendungsfällen“, das sich dem Entwurf, der Vorbereitung, der Durchführung und der Analyse von drei Anwendungsfällen widmet, einschließlich aller notwendigen PR-Aktivitäten.

Das Deliverable steht in enger Verbindung mit den zuvor eingereichten WP7-Dokumenten, die den Fortschritt der partizipativen Forschung abgebildet haben, sowie mit „WP1 – Datenquellen und partizipative Forschung“, da die erste Version der in den Umfragen verwendeten Fragebögen im Dokument „D1.8 – Participatory Research Actions“ vorgestellt wurde.

Die Gemeinsame Agrarpolitik (GAP) hat in den letzten zehn Jahren zunehmend Maßnahmen priorisiert, die Nachhaltigkeit und Qualität über reine Produktivität stellen. AGRICORE ist ein von der Europäischen Kommission im Rahmen des H2020-Programms über den Aufruf RUR-04-2018 finanziertes Forschungsprojekt, das eine innovative Methode zur Anwendung agentenbasierter Modellierung bietet, um politischen Entscheidungsträgern eine bessere Bewertung der Auswirkungen landwirtschaftlicher Maßnahmen innerhalb und außerhalb der GAP zu ermöglichen. Das resultierende AGRICORE-Tool wird in drei Anwendungsfällen getestet, mit jeweiligem Schwerpunkt auf Umweltwirkungen, Ökosystemleistungen und sozioökonomischen Auswirkungen.

Die Struktur dieses Deliverables entspricht der vorhergehender WP7-Dokumente: Es beginnt mit einer Einleitung und endet mit den Schlussfolgerungen. Dazwischen befindet sich der Abschnitt „Ergebnisse der partizipativen Forschung“, in dem jeder Anwendungsfall eine eigene Untersektion hat. Dort wird der Prozess der Datenerhebung beschrieben und es werden die wichtigsten Ergebnisse der Datenanalyse vorgestellt. Eine wesentliche Neuerung dieses Berichts ist die Einbindung von Tabellen, die eine Übersicht der im Rahmen der Anwendungsfälle veröffentlichten wissenschaftlichen Artikel enthalten. Diese umfassen Titel, Autorenschaft, Fachzeitschrift, Veröffentlichungsjahr, Abstract und DOI, damit interessierte Leser gezielt weitere Informationen finden können. Der Inhalt des Deliverables basiert größtenteils auf diesen Veröffentlichungen.

Abschließend werden gemeinsame Erkenntnisse hervorgehoben, die sich aus der Analyse der Daten aller drei Anwendungsfälle ergeben haben. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und die damit verbundenen wissenschaftlichen Publikationen sind essenziell für die korrekte Implementierung und Validierung der AGRICORE-Suite, die in den nächsten Projektphasen erfolgt.