

X CONGRESSO APDEA
IV ENCONTRO LUSÓFONO ECONOMIA, SOCIOLOGIA, AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO RURAL

Coimbra, 14 a 16 de setembro de 2022



Com o Alto Patrocínio
de Sua Excelência
Under the High Patronage of the
President of the Portuguese Republic



O Presidente da República

LIVRO RESUMOS

X Congresso da APDEA e o IV Encontro Lusófono em Economia, Sociologia, Ambiente e Desenvolvimento Rural

Territórios, Agriculturas e Agroalimentar: desafios globais e riscos no século XXI”

14 e 16 de setembro de 2022

Escola Superior Agrária (ESAC) do Instituto Politécnico de Coimbra (IPC)

ORGANIZAÇÃO



PARCEIROS



Patrocínio dos Prêmios



STRATEGIES TO SCALE INNOVATIONS IN THE AGRICULTURE AND FORESTRY SECTORS

MARIA RIVERA MENDEZ¹

JOSÉ MUÑOZ-ROJAS¹

TERESA PINTO-CORREIA¹

¹Mediterranean Institute for Agriculture, Environment and Development (MED) Universidade de Évora, Núcleo da Mitra, Apartado 94, 7006-554, Évora, Portugal

ABSTRACT

This paper critically examines the growth phase of co-innovation processes in the agriculture and forestry sectors, whereby the innovation and knowledge that result from co-creation are embedded and disseminated out-with a partnership, in order to achieve greater impact and transformation. To implement this effectively, planning and involving the right people and institutions from the beginning of the process are required.

The scaling of innovation, although often interpreted along the lines of adoption, diffusion or extension, refers to more sophisticated and holistic approaches and strategies whereby innovations contribute to and become embedded in broader processes of systemic societal transformations. Hereby we discuss how the process of scaling innovations to achieve systemic impacts may adopt four alternative forms—scaling out, scaling up, and scaling deep and scaling in—. This paper presents the key strategies involved in the scaling of each of these four types. The case studies presented in this paper are part of the H2020 funded project LIAISON (Better Rural Innovation: Linking Actors, Instruments and Policies through Networks), which strives for a better understanding of how different types of interactive innovation partnership's function and the reasons why some are more successful than others. We analysed eight case studies that are part of a larger LIAISON research work done on 34 innovation case studies across Europe. The focus of this paper is on the understanding of the trajectories, conditions and strategies that can support or deter the scaling of innovations in the agriculture and forestry sectors.

Key words: Scaling; innovation, agriculture, forestry, strategies

A EVOLUÇÃO DAS POLÍTICAS DE DESENVOLVIMENTO RURAL COM FOCO NA INOVAÇÃO SOCIAL— DA CRIAÇÃO DA PAC ÀS SMART VILLAGES

ANA RITA PEREIRA

Universidade de Aveiro,

anarita17@ua.pt

BERNADETE BITTENCOURT

Instituto Politécnico de Bragança,

bernadete@ipb.pt

Resumo

Na tentativa de incrementar a produtividade agrícola e garantir segurança alimentar da Europa, devastada pela 2ª GM, foi criada a PAC, em 1962. Após sucessivos programas e reformas, os objetivos orientados para a inovação, em especial para a Inovação Social (IS), sustentabilidade ambiental e o uso das plataformas digitais fazem parte o conjunto de medidas que norteiam a Estratégia Europa 2020 e a PAC 2021-2017. Estes focam a resiliência e competitividade dos territórios como um propósito. Deste modo, o objetivo deste artigo é elencar um conjunto de programas e políticas e desenvolvimento rural que foram sendo levadas a cabo ao longo dos anos, com vista a solucionar desafios sociais das áreas rurais, bem como compreender de que forma a IS pode ajudar a dar-lhes resposta. Para além disto, focar-se-ão as metas da transição digital e a criação das *Smart Villages* como possíveis instrumentos de transformação social. Neste sentido, o desenvolvimento rural é um instrumento essencial para alcançar o objetivo de coesão territorial europeu e a IS pelos méritos que lhe são reconhecidos um aliado. Este artigo reconhecerá cronologicamente os avanços políticos e institucionais ligados ao desenvolvimento rural e o potencial da IS para os qualificar.

Palavras-chave: Inovação social; Áreas Rurais; Políticas de Desenvolvimento Rural; Transição Digital