

Da arquitectura de uma Política Agrícola e Rural Comum na União Europeia

José Portela (DES-UTAD)

Comunicação ao V Colóquio Hispano-Português de Estudos Rurais “Futuro dos Territórios Rurais numa Europa Alargada”, organizado pela Associação Espanhola de Economia Agrária e Sociedade Portuguesa de Estudos Rurais, Bragança, 23-24 de Outubro de 2003

Resumo

Começamos por reverificar que as diferenças existentes entre a agricultura mediterrânica e a da Europa do Norte são gritantes. Para tanto contribuem factores agrícolas e “não-agrícolas”, designadamente as articulações a montante e a jusante do processo produtivo. A adesão próxima dos Estados situados no leste europeu ampliará e acentuará tanto a extensão como a diversidade do espaço socio-agrícola e rural da União Europeia. Assinalam-se depois alguns efeitos perversos da PAC e as razões da sua persistência, no essencial, não obstante a ampla concordância dos diagnósticos.

Tendo em conta os quadros socio-geográficos e político-institucionais, bem como os efeitos da PAC, sugere-se que a PARC se construa a partir de 4 alicerces: a) considerar as pessoas antes das mercadorias e a coesão social antes dos mercados; b) reconhecer cabalmente a multifuncionalidade da agricultura bem como a pluriactividade; c) promover a qualidade e a segurança alimentar por via do apoio ao desenvolvimento endógeno; d) instituir amplamente o condicionamento ecológico.

Por fim e com vista à salvaguarda de um equilíbrio satisfatório entre as singularidades e as dimensões comuns das agriculturas e sociedades rurais europeias, sugere-se ainda que a estrutura arquitectónica da PARC se construa a partir de 3 níveis institucionais de integração de políticas: o da nacionalização (nível do Estado membro); o da macro-regionalização (nível dos blocos Norte-europeu, Mediterrâneo e Leste-europeu); e o da unionização (nível da União Europeia). Sem uma abordagem “de baixo para cima”, como lidar com noções tão complexas como as de agricultura e desenvolvimento rural no espaço-mosaico europeu?

