Aplicação de inteligência colaborativa para a sustentabilidade das cadeias de v	alor do
agrossistema em Portugal	

Relato submetido por Henrique Santos

Henrique Santos Troca de experiências

Operação in_Agri

Aplicação de inteligência colaborativa para a sustentabilidade das cadeias de valor do agrossistema.

A Operação in_AGRI¹ foi um projeto piloto visando o aperfeiçoamento para a sustentabilidade das cadeias de valor do agrossistema da região do Centro de Portugal (GTZ 2007; Rist et al 2007; ILO 2009; UNIDO 2011; GMC 2012), unindo a academia com a produção primária, a transformação, a distribuição, a administração pública e a sociedade civil.





Figura 1: Localização das ações desenvolvidas e atores envolvidos

Consistiu em dois ciclos anuais de sessões de trabalho temático (ST) com todas as partes envolvidas, conduzidas por uma equipe facilitadora, para identificar uma hierarquia de problemas relevantes e promover um debate para identificar estratégias de ação consensual, estruturando uma agenda de investigação participativa aplicada (Habermas, 1984), com o apoio de uma plataforma de transferência de conhecimento.

Teve como foco fazer da ciência uma apropriação da cidadania e promover a organização de uma gestão coletiva para o desenvolvimento sustentável da Região do Centro de Portugal.

Estas operações transdisciplinares consistiram na interação entre cientistas, especialistas e atores não científicos (Hurni e Wiesmann, 2004) num processo de aprendizagem social (Bouwen e Taillieu, 2004; Maarleveld e Dangb'egnon, 1999; Parson e Clark, 1995), e os seus efeitos consistiram numa transformação mediada de normas, regras e relações de poder que regem o uso de recursos naturais e artificiais, para implementar os princípios do desenvolvimento sustentável (Webler e Tuler, 2000).

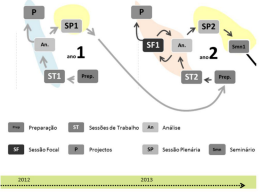


Figura 2: Ciclos de ação

¹ (IAC_2010_04_038_3494 - Mais Centro / PORC - 2011/2013; https://web.archive.org/web/20141110203245/http:/inagri.org/inicio/))

Operação	in_Agri			