

Mini Curso de Formação

Reforma Fiscal, Finanças Locais e Ordenamento do Território

20 de Dezembro de 2013 – 9.30h

Faculdade de Ciências e Tecnologia Universidade Nova de Lisboa
Campus da Caparica - Auditório da Biblioteca

Enquadramento

A Reforma Fiscal Ambiental tem um duplo objectivo: (i) aliviar a carga fiscal sobre o “lado bom” da economia, designadamente o emprego; e (ii) agravar as taxas e carga fiscal sobre o “lado mau” da economia, designadamente a poluição, o desperdício e o uso intensivo de recursos naturais.

Portugal sofre hoje de múltiplas disfunções em matéria de ordenamento do território, em vertentes tão variadas como a pressão sobre as áreas protegidas e classificadas, a ineficiência dos sistemas de transporte, a ocupação urbano-industrial de zonas de risco, a degradação da faixa costeira, a eliminação de corredores ecológicos, a destruição de solos e de património construído.

Em parte, o problema deve-se a uma ausência de tradição de planeamento e de cidadania; mas a maioria destas disfunções tem na sua raiz poderosos incentivos económicos. Embora o resultado final seja prejudicial para o interesse público, as ações individuais que conduzem a esse resultado são compensadoras no curto prazo. Muitos dos instrumentos económicos existentes, designadamente fundos, taxas e impostos relacionados com o território, são cegos às suas consequências ambientais ou, pior, são objectivamente prejudiciais para o ambiente e ordenamento.

Dado o peso dos factores económicos nas decisões dos agentes sociais, a correção dos instrumentos económicos com influência sobre o território será uma força poderosa, no sentido da promoção de um ordenamento compatível com um desenvolvimento sustentável. Entre os mais importantes destes instrumentos conta-se o sistema de financiamento autárquico e finanças locais, que importa reformular.

Objetivos

Desenvolver competências que contribuam para uma estratégia local de reforma fiscal ambiental.

Reconhecer a importância Reforma Fiscal Ambiental para tornar o sistema económico local mais sustentável e um território mais resiliente às mudanças económicas globais.

Identificar oportunidades a diferentes escalas de planeamento

Docente

Professor Doutor João Joanaz de Melo

Dep. Ciências e Engenharia do Ambiente, FCT/UNL

CENSE – Center for Environmental and Sustainability Research

Horário, Informações e Inscrições

09:30h – 13h - Dia 20 de Dezembro – Auditório da Biblioteca (FCT/UNL)

Informações e inscrições: 21 8428570 / odes@aml.pt