

## Convocatória

### Sessão de trabalho de Jovens Agricultores da CAP

14 de Maio - Local: CIR de Santarém

#### **17.00h – Início dos trabalhos**

Ponto de situação sobre os trabalhos do conselho Nacional dos Jovens Agricultores

#### **17.15h – Breve introdução sobre a proposta da PAC pós 2013 (vertente jovens agricultores)**

#### **17.30h – Identificação e debate sobre as principais dificuldades dos jovens agricultores da região**

#### **18.00h – debate e troca de impressões sobre os seguintes pontos identificados:**

##### **a) Questão da obrigatoriedade dos 2% destinados aos Jovens Agricultores no 1º Pilar:**

- i. Deverá ser obrigatório em termos de UE?
- ii. Deverá ser uma decisão interna dos Estados Membro?
- iii. 2% será muito, será pouco?
- iv. O tecto máximo por agricultor tornará a medida atractiva em áreas de extensivo?

##### **b) Transmissão das explorações agrícolas:**

- i. Titularidade da propriedade
- ii. Arrendamento
- iii. Banco de terras
- iv. Cadastro
- v. Problemática dos Baldios

##### **c) Reforma antecipada:**

- i. Interesse e impactos

##### **d) Questão do estatuto jurídico do jovem agricultor: pessoa singular vs pessoa colectiva**

##### **e) Formação / educação dos jovens agricultores:**

- i. Educação profissional e superior:
- ii. Cursos de jovem agricultor como requisito formal para obtenção de estatuto de Jovem Agricultor:
  - alguns consideram inútil e demasiadamente generalista
  - passível de converter em “cheque formação” 2º outros
  - sugerida também criação de um modelo híbrido

##### **f) Ligamento das ajudas – quer os apoios à instalação de Jovens Agricultores quer as ajudas directas em geral:**

##### **g) Questão do equilíbrio entre o 1º e o 2º Pilar da Pac:**

**h) Acesso dos novos jovens agricultores a direitos de RPB após 2014:**

**i) Mecanismo tipo “tutor ou agricultor sénior”:**

**j) Programa tipo “Erasmus” – formação “on job” / internacionalização do sector:**

**3. Relação entre universidades e os jovens no mercado de trabalho**

**19.00 – Fim dos trabalhos**