

Indicadores estruturais da agricultura em Portugal: - As características da população agrícola

Descrição do Trabalho

Tarefa 1:

1. Para realizares este trabalho vais utilizar o site do Instituto Nacional de Estatística. Para tal entra em <http://www.ine.pt>
2. Selecciona no frame da esquerda Informação Estatística \ Dados Estatísticos.
3. Selecciona a etiqueta Base de Dados.
4. No menu Qualquer tema escolhe Agricultura, floresta e pescas. No menu Qualquer sub Tema escolhe Recenseamento agrícola e inquéritos estruturais. No menu Com o nível geográfico escolhe NUT II.
5. Na linha correspondente às variáveis indicadas selecciona a opção Visualizar Mapa 
6. Na nova janela carrega duas vezes na seta à frente de Configuração do Mapa.
7. Em Nível de Desagregação selecciona NUT II.
8. Em Nº de Classes selecciona 5.
9. Em Período de Referência selecciona o último ano disponível. De preferência compara dados do mesmo ano
10. Carrega no botão Actualizar.
11. Seguindo as instruções acima indicadas, elabora mapas para as seguintes variáveis:
 - a. Idade média do produtor agrícola singular (Anos) por Localização geográfica (NUTS - 2002)
 - b. Proporção de produtores agrícolas singulares com formação profissional agrícola (%) por Localização geográfica (NUTS - 2002)
 - c. Proporção de produtores agrícolas singulares com formação secundária ou superior (%) por Localização geográfica (NUTS - 2002)
 - d. Proporção de produtores agrícolas singulares mulheres (%) por Localização geográfica (NUTS - 2002).

[Para mudares de página carrega em de 2 > >>]

12. Para cada uma das variáveis indicadas deves elaborar um relatório que inclua:
 - a. Uma definição da variável. Para tal deves consultar o botão  (na parte superior do ecrã, à frente do nome da variável) e a informação existente no teu livro. [Caso estejas a utilizar uma disciplina na plataforma MOODLE, podes ainda criar uma entrada num glossário Termos sobre População.
 - b. Um comentário sobre a distribuição observada em cada um dos mapas.
 - c. Uma conclusão que permita relacionar as distribuições observadas nos diferentes mapas e caracterizar a população agrícola portuguesa.