

#### 4 - Agricultura de precisão - MITOS

- “É caro”
- “Só para grandes áreas”
- “Só para culturas com grandes retornos”
- “Só para a América”
- “Agricultura de precisão é tecnologia, é GPS, é drone”
- “Só com alfaias topo-de-gama”

#### Agricultura de precisão - Estrangulamentos

- Formação, conhecimento, apuramento técnico (“embodied knowledge”, massa crítica)
- Mudança de paradigma – pensamento geográfico (A variabilidade existe e é significativa, cartas de MB)
- “Não há garantias à partida” e baixa “experimentalidade” (Começar em pequenas áreas, começar por avaliar a variabilidade espacial, **começar com prestação de serviços**)
- “Investimento dos fabricantes de equipamentos” em países periféricos – “AP da internet”

#### PROJECTO AGROMAIS - Agricultura de Precisão



- Implementação da AP em **Milho**, Cebola, Batata e Tomate
- Monitorização georeferenciada da produtividade
- Criação de um AGRO SIG
- Análise da variabilidade espacial e actuação diferenciada

#### PRESTADORES DE SERVIÇOS

(Agradecimento)

- Luís Martins - Golegã
- Nuno e Hugo Branha - Alpiarça
- António Silva - Toverland





