

A Aplicação dos Planos Estratégicos da PAC em Portugal e na Europa

Feira Nacional de Agricultura GPP | 7 junho 2023

Bruno Dimas

Subdirector-Geral do Gabinete de Planeamento, Políticas e Administração Geral





- 1. Regulamentos PEPAC
- 2. As decisões nacionais
- 3. Situação presente
- 4. Desenvolvimentos futuros



Regulamentos PEPAC



Alguns destaques

Objectivos: Maior ambição ambiental

Regras financeiras: limites financeiros e gestão financeira

Novo modelo de aplicação: desempenho

Governação: maior subsidiariedade

Calendário (acordo político, regulamentos, SI; proposta EM): restrição suplementar



Decisões nacionais

Alguns destaques

Redução de apoios superfície face ao passado presente/ajuda extraordinária 2023

Maior redistribuição para as pequenas explorações

Agricultura biológica e Prodi no primeiro pilar

Novos regimes ecológicos

Governação

Calendário (negociação, aprovação, legislação, OTE, SI, PU): restrição suplementar



Algumas metas PEPAC

- 96% da SAU sujeita à condicionalidade.
- 19% da SAU em agricultura biológica.
- 42% de SAU sob compromissos de apoio à biodiversidade.
- 30% da SAU com compromissos relacionados com a melhoria da gestão dos nutrientes.
- 19% da SAU abrangida por compromissos apoiados para melhorar a adaptação às alterações climáticas.
- 10% de cabeças normais e 33% da SAU abrangidas por compromissos apoiados para reduzir as emissões de GEE.
- 6% de CN com limites de utilização de **antimicrobianos** e 6% por ações de promoção do **bem- estar animal.**



Situação presente

Alguns destaques

100 mil candidaturas submetidas

Área RPB 1/6

RE/Pagamentos Ligados: residual



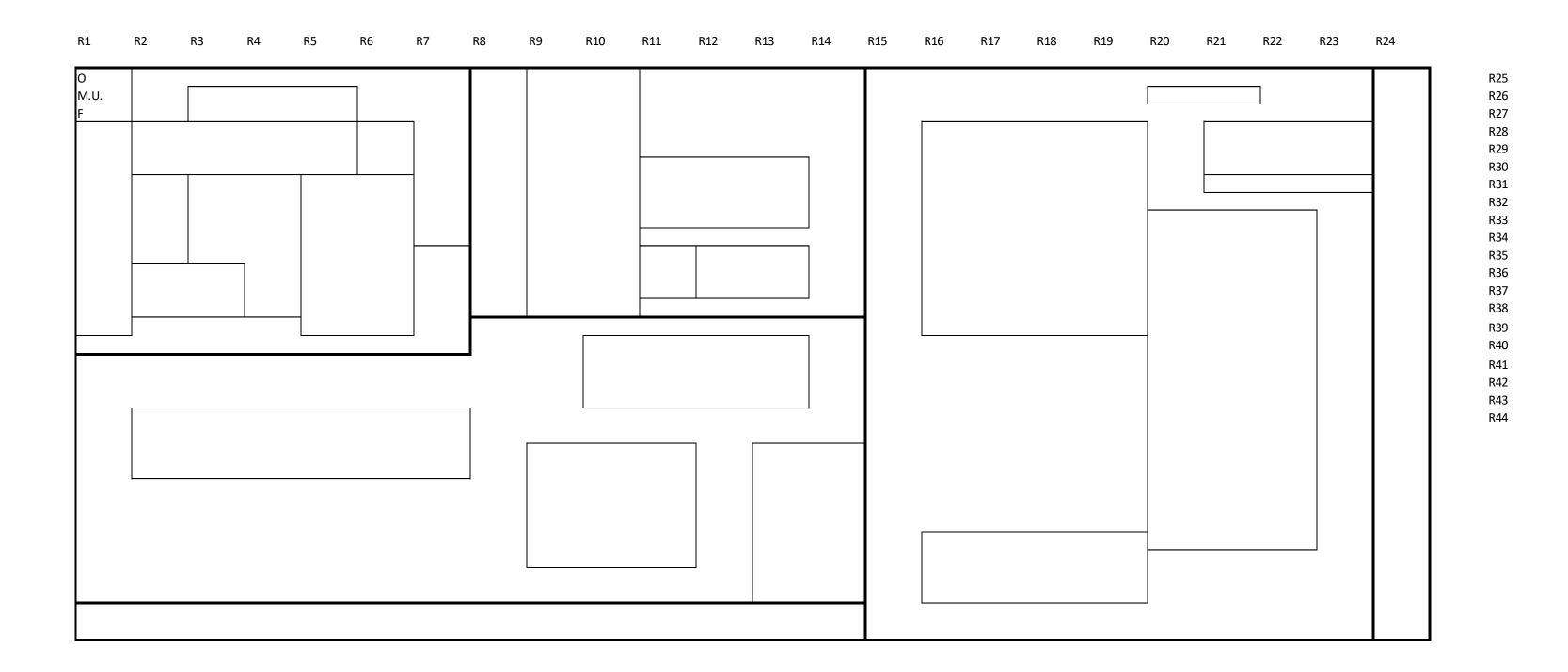
Desenvolvimentos futuros: 2023

30/6: proposta de reprogramação, diálogo informal

14/7: fim do PU

- quanto é que os agricultores vão receber
- que ajustamentos são necessários

1/9: submissão de reprogramação PEPAC





Desenvolvimentos futuros: 2023

Governação

Calendário: restrição suplementar



Desenvolvimentos futuros: 2024-27

O que se quer mudar

Governação

Calendário





