



Viver com a Água

16º Congresso da Água

21 a 24 de março de 2023

Centro de Congressos LNEC

SESSÃO INVESTIMENTOS ESTRATÉGICOS – FUTUROS

PEPAC e Água

1

16º Congresso da Água | LNEC | Lisboa
GPP | 21 março 2023 | Hugo Costa



23.27

pepac

Plano Estratégico da
Política Agrícola Comum

Visão Estratégica PEPAC 2023-2027

Uma **gestão ativa de todo o território** baseada numa produção agrícola e florestal inovadora e sustentável

- ❖ **Atividade produtiva** suportada no princípio de uma “gestão ativa” do território
- ❖ **Solo** como principal ativo dos agricultores e produtores florestais e associado ao uso dos restantes **recursos naturais**
- ❖ Desenvolvimento do setor baseado no **conhecimento**
- ❖ **Sustentabilidade** económica, social e ambiental permite assegurar a resiliência e a vitalidade das zonas rurais

Arquitetura PEPAC

1º Pilar

Eixo A - Continente
Rendimento e Sustentabilidade

- A.1 - Rendimento e Resiliência
- A.2 - Equidade
- A.3 - Sustentabilidade (Ecorregime)

Eixo B - Continente
R.A.Açores | R.A.Madeira
Abordagem Setorial Integrada

- B.1 - Programa Nacional para Apoio ao Setor da Fruta e dos Produtos Hortícolas
- B.2 - Programa Nacional para Apoio ao Setor da Apicultura
- B.3 - Programa Nacional para Apoio ao Setor da Vitivinicultura

2º Pilar

Eixo C - Continente
Desenvolvimento Rural

- C.1 - Gestão Ambiental e Climática
- C.2 - Investimento e Rejuvenescimento
- C.3 - Sustentabilidade das Zonas Rurais
- C.4 - Risco e Organização da Produção
- C.5 - Conhecimento

Eixo D - Continente
Abordagem Territorial Integrada

- D.1 - Desenvolvimento Local da Base Comunitária
- D.2 - Programas de Ação em Áreas Sensíveis
- D.3 - Regadios Coletivos Sustentáveis

Eixo E - R.A. Açores
Desenvolvimento Rural

- E.1 - Formação e Intercâmbio
- E.2 - Aconselhamento (SAAF)
- E.3 - Investimento Agrícola
- E.4 - Inv. Transf./Comerc. Agrícolas
- E.5 - Desenv. Infraestruturas
- E.6 - Atenuar Catástrofes
- E.7 - Inst. Jovens Agricultores
- E.8 - Investimento Florestal
- E.9 - Criação Org. Produtores
- E.10 - Med. Agroamb. Climáticas
- E.11 - Med. Silvoamb. Climáticas
- E.12 - Zonas Cond. Naturais
- E.13 - Zonas Desvant. Específicas
- E.14 - Cooperação PEI
- E.15 - Gestão de Riscos- Seguros
- E.16 - Abordagem Leader

Eixo F - R.A. Madeira
Desenvolvimento Rural

- F.1 - Investimentos Agrícolas
- F.2 - Investimentos Florestais
- F.3 - Desenvolvimento Rural
- F.4 - Inst. Jovens Agricultores
- F.5 - Seguros
- F.6 - Ativ. Agric. Zonas Desfavor.
- F.7 - Pagamentos Natura 2000
- F.8 - Compr. Agroamb. Climáticos
- F.9 - Cooperação e inovação
- F.10 - Regimes de Qualidade
- F.11 - Intercâmbio Conhecimentos
- F.12 - Serviços de Aconselhamento

Pressupostos financeiros PEPAC

- ❖ **Alocação de 25% dos Pagamentos Direitos** para regimes ecológicos.
- ❖ **Alocação de mais de 47% para efeito de *ringfencing*** ambiente e clima do 2.º pilar
- ❖ Orçamento do apoio aos **Regadios Coletivos Sustentáveis** adaptado tendo em conta a **complementaridade** com os recursos disponíveis no empréstimo de 280 M€ do BEI/CEB.
- ❖ **Convergência interna dos pagamentos diretos 100% em 2026, com fim regime de direitos no final de 2025.**
- ❖ **Pagamento Redistributivo corresponde a 10% do envelope de pagamentos diretos**, a que acresce o 9% para o pagamento dos Pequenos Agricultores
- ❖ **Apoio associado - manutenção da especificidade** para Portugal com aprox. 19% dos pagamentos diretos (nível semelhante a 2018).
- ❖ **Apoios aos jovens agricultores terão um valor equivalente a 3% envelope financeiro dos pagamentos diretos.**
- ❖ **Dotação de 6% para LEADER;**

Instrumentos mais relevantes do PEPAC para o recurso Água

- ❖ **Condicionalidade reforçada** (faixa proteção cursos de água; controlo captações de água para irrigação; controlo fontes difusas; proteção água contra nitratos de origem agrícola; outras boas condições agrícolas e ambientais relacionadas com a proteção do solo).
- ❖ **Intervenções de incentivo à adoção de práticas**
 - regimes ecológicos i.e. **Agricultura Biológica, Produção Integrada, Promoção da fertilização orgânica.**
 - Outras Intervenções agroambientais e de transferência de conhecimento.
 - Intervenção agroambiental **Uso eficiente da água:**
 - terra arável ou cultura permanente; sistema de rega por aspersão, localizada ou subterrânea; contrato de reconhecimento de regante; poupança efetiva no consumo de água de rega face a **situação de referência**; planos de **fertilização** e de **irrigação** elaborados com recurso a sondas, avisos de rega personalizados com base estações meteorológicas ou imagens de satélite NDVI).
 - Apoio anual diferenciado por classe de regante (B, B+, A), por grupo de culturas e degressivo por escalões de área, majoração 5% se mínimo de 10% da água utilizada for água para reutilização (ApR).

Intervenção Investimento na exploração agrícola para melhoria desempenho ambiental – caso Continente – C.2.1.2 – (139 Meuros)

Objetivos

Investimento relacionado com o clima e energia: Armazenamento e gestão de efluentes; Melhoria da eficiência energética; Produção de energia renovável para autoconsumo;

Investimento relacionado com a preservação dos recursos naturais: Melhorar estado da massa de água (eficiência no uso da água e poupança de água; Redução do risco de degradação da qualidade dos recursos hídricos e erosão do solo; Redução das emissões de amoníaco (NH₃); Utilização da biomassa natural, lamas, estrumes, e de subprodutos (economia circular).

Nos casos de apoio ao investimento na modernização do regadio para além de poupança potencial ex-ante de 7,5% quando tenha incidência em massas de água em estado inferior a bom redução efetiva do consumo de água em 5%. Necessidade de haver PGRH em aplicação e licenciamentos adequados.

Investimento relacionado com a biodiversidade e com a melhoria do bem-estar animal.

Nível de Apoio

Subvenção a fundo perdido máx. de 80% ou 85% (pequena exploração), de forma degressiva.

**Instrumentos
mais
relevantes do
PEPAC para o
recurso Água**

Instrumentos mais relevantes do PEPAC para o recurso Água

Intervenção Melhoria da sustentabilidade dos Regadios existentes fora da exploração – Continente – D.3.2 - (64 Meuros)

Objetivos

Modernização e melhoria da sustentabilidade e eficiência de infraestruturas coletivas existentes, rede primária e secundária (retenção, transporte e distribuição de água), estações elevatórias, e demais equipamentos, nomeadamente através reabilitação e melhoria da segurança e na reabilitação e implementação de sistemas de transporte e de distribuição.

Inclui infraestruturas de armazenamento e distribuição de ApR e princípios de seleção projetos que terão em conta se inclui componentes de energia proveniente de **fontes renováveis**, soluções digitais, níveis de poupança de água, sustentabilidade ambiental/mitigação e adaptação às alterações climáticas.

Poupança mínima potencial de água para 7,5 % baseada numa avaliação ex-ante e quando tenha incidência **em massas de água cujo estado seja inferior a bom** redução efetiva do consumo de água em 5%.

Nível de Apoio

Subvenção a fundo perdido até 100%.

Instrumentos mais relevantes do PEPAC para o recurso Água

Intervenção Investimentos não produtivos na exploração – Continente – C.2.1.3 - (28 Meuros)

Objetivos

Proteção e recuperação da biodiversidade, dos habitats e da paisagem tradicional: instalação ou recuperação de galerias ripícolas em superfície agrícola ou agroflorestal; Instalação ou recuperação de sebes vivas, filas de árvores, bosquetes, muretes; Instalação de faixas de proteção com vegetação palustre e/ou ripícola nas margens de linhas de água e nos taludes das valas de drenagem; Erradicação de espécies invasoras lenhosas incluindo aquáticas.

Proteção dos recursos naturais: Instalação de faixas de proteção com vegetação palustre e/ou ripícola nas margens de linhas de água e nos taludes das valas de drenagem; Instalação ou recuperação de linhas de escoamento natural da água da chuva, em solos declivosos; Instalação de faixas de vegetação arbustiva, segundo as curvas de nível, para evitar a erosão.

Nível de Apoio

Subvenção a fundo perdido até 100%.

Aspetos mais relevantes do PEPAC para o recurso Água

Modelo de desempenho - Indicadores de resultado - metas de programação PEPAC

- ❖ 96% da SAU sujeita à **condicionalidade**;
- ❖ 24% da SAU com compromissos para a **qualidade das massas de água** e 13% da SAU com compromissos de melhoria da **gestão dos nutrientes**;
- ❖ 29% da SAU com compromissos que promovam a **utilização sustentável de pesticidas e fertilizantes**;
- ❖ 19% da SAU com compromissos de **Agricultura Biológica**;
- ❖ 15% de explorações agrícolas com **apoio ao investimento em modernização**;
- ❖ **Instalar 2685 jovens e novos agricultores**;
- ❖ **213 mil ha em zonas apoiadas para fins de florestação, agrossilvicultura e restauro**;
- ❖ **45 mil pessoas a beneficiar de intervenções de transferência de conhecimento** aconselhamento, formação, intercâmbio de conhecimentos ou que participam em grupos operacionais.



Viver com a Água

16º Congresso da Água

21 a 24 de março de 2023

Centro de Congressos LNEC



23.27

pepac

Plano Estratégico da
Política Agrícola Comum

SESSÃO INVESTIMENTOS ESTRATÉGICOS – FUTUROS

Obrigado pela atenção !

10

16 º Congresso da Água | LNEC | Lisboa
GPP | 21 março 2023 | Hugo Costa

Instrumentos mais relevantes do PEPAC para o recurso Água

Intervenção Desenvolvimento regadio sustentável fora da exploração – Continente – D.3.1 - (36 Meuros)

Objetivos

Desenvolvimento de novas **infraestruturas coletivas de regadio sustentável**: retenção de recursos hídricos superficiais; sistemas de transporte e de distribuição de água eficientes; integração com outras infraestruturas de acessos, defesa e drenagem; estruturação fundiária adequada, digitalização, produção de energia por meios renováveis e utilização eficiente da energia e adequada integração ambiental e paisagística.

Princípios de seleção dos projetos terão em conta se inclui componentes de **energia proveniente de fontes renováveis, soluções digitais, sustentabilidade ambiental/mitigação e adaptação às alterações climáticas**.

Apoio ao uso de recursos hídricos recuperados visando contribuir para a utilização de fontes alternativas de água disponível (ApR).

Nível de Apoio

Subvenção a fundo perdido até 100%.