



Investimento Produtivo Agrícola para Melhoria do Desempenho Ambiental

www.yunitconsulting.pt

yunit
Consulting

OBJETIVOS

Aumentar o desempenho ambiental e climático das explorações agrícolas, dotando-as de maior resiliência, sustentabilidade, e assegurando o bem-estar animal.

BENEFICIÁRIOS

Pessoa individual ou coletiva que exerça atividade agrícola.

DESPESAS ELEGÍVEIS

- Construção, aquisição, incluindo locação financeira, ou melhoramento de bens imóveis;
- Compra ou locação - compra de máquinas e equipamentos novos, incluindo programas informáticos, até ao valor de mercado do bem;
- Custos gerais relacionados com estas despesas e investimentos incorpóreos.

TIPOLOGIAS DE PROJETO

Apresentar projeto que demonstre a melhoria do desempenho ambiental/Climático/bem-estar animal. São elegíveis os investimentos nos seguintes domínios:

- Clima e Energia;
- Preservação dos recursos; naturais
- Biodiversidade;
- Melhoria do bem-estar animal;

A YUNIT ACOMPANHA-O DURANTE TODO O PROCESSO

Para mais informações contacte o seu consultor Yunit ou envie as suas questões para o contacto@yunit.pt

www.yunitconsulting.pt ☎ Lisboa - 21 330 72 02 ☎ Porto - 22 320 54 41

TAXAS DE APOIO

Investimento Elegível (mil €)	Taxa de apoio a Aplicar	Taxa de Apoio (pequena exploração)*
<50	80% (100% de 80%)	85% (100% de 85%)
≥ 50 < 150	64% (80% de 80%)	68% (80% de 85%)
≥ 150 < 250	48% (60% de 80%)	51% (60% de 85%)
≥ 250 < 350	32% (40% de 80%)	34% (40% de 85%)
≥ 350	16% (20% de 80%)	17% (20% de 85%)

*Pequena exploração - Toda a exploração agrícola que não exceda 20 hectares de superfície elegível, cujo titular tenha no ano anterior um volume de negócios incluindo ajudas SIGC que não exceda 50.000 EUR.

APOIO YUNIT

- Enquadramento e análise prévia do mérito do projeto (oferta);
- Preparação do dossier de candidatura, memória descritiva e estudo de viabilidade económico-financeira;
- Submissão da candidatura e apoio total na fase de decisão;
- Acompanhamento permanente durante a execução do projeto.

[Agendar reunião »](#)

yunit
Consulting