

Utilização de Plásticos na Agricultura Portuguesa

Aumentar o conhecimento sobre a situação atual

GPP | 20 de novembro de 2023

1. Nota Introdutória

2. Diagnóstico

3. Instrumentos de apoio

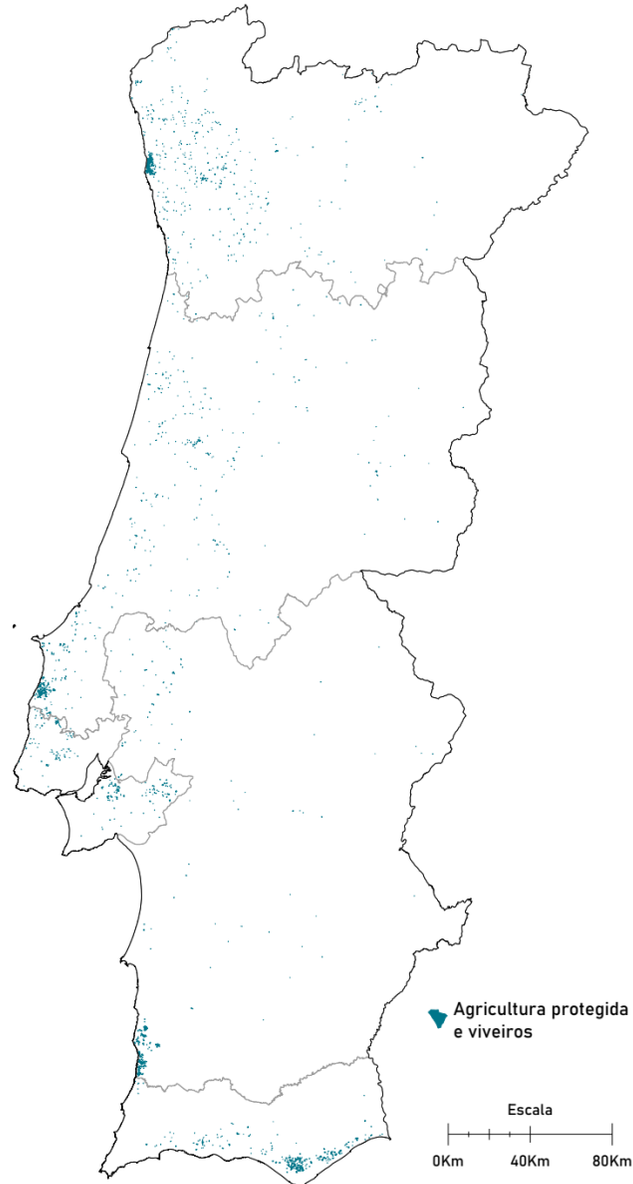




Nota Introdutória

Atividade agrícola produtora de resíduos de plásticos

Áreas de Agricultura protegida e viveiros



FONTE: COS 2018 (2.4.1.1)

- **Questão:** Setor agrícola é produtor relevante de resíduos plásticos com gestão e encaminhamento inadequados

... de contributo para macro-, micro- e nano- plásticos no solo

- **Objetivo:** Promover a recuperação de “todos os plásticos gerados”

... em solução concertada da cadeia de valor

- **Limitações:**

- Informação insuficiente
- Inconsistências entre **dados** de produção e de resíduos
- Falta de conhecimento sistematizado sobre a **qualidade dos resíduos** de plástico gerados pós-utilização
- Ausência de **atuação coordenada** na cadeia de valor



Diagnóstico

Iniciativa

MAA e MAAC em conjunto com autarquias e representantes setoriais da cadeia de valor dos plásticos de uso agrícola.

APA, 5 CCDRs, GPP, DGADR, 5 DRAPs, ANMP, 8 Municípios

Agricultura: AJAP, CAP, CNA, CNJAP, CONFAGRI, CVRA, EDIA, FENAFRUTAS, FNOP

Indústria: CIP, APIP

Resíduos: AEPSA, EGF, ESGRA, GESAMB, LIPOR, SMARTWASTE, VALORFITO/SIGERU, VALORSUL

Objetivos

1. Estabelecer a situação de referência das práticas atuais
2. Encontrar alternativas de gestão que reduzam o impacte ambiental dos resíduos produzidos e o custo no agricultor

Estudo prévio

- **Fonte:** Recenseamento Agrícola 2019
- **Objetivo:** Inventariar atividade agrícola (culturas) produtora de plástico por tipo de utilização
- **Culturas** consideradas mais representativas numa perspetiva de uso de plástico, nomeadamente fita de rega, plástico de cobertura de solo, plástico de estufa, entre outras.
- **Necessidade:** Recolher dados não disponíveis nas estatísticas nacionais.



Metodologia de quantificação de resíduos plásticos agrícolas

- **Âmbito:** produção vegetal e animal produtora de resíduos de plástico

a mais representativa

- **Práticas atuais**

- recolha de informação por “atividade agrícola”

o Questionário

- Consolidação dos resultados

- (coeficientes médios de “produção de resíduos” por tipo de plástico utilizado)

... com representantes setoriais

- **Estimativas Continente**

Utilização de plástico em SAU e resíduos produzidos

... por “concelho”, “atividade agrícola” e “tipo de plástico”

Trabalhos iniciados (6 nov. 2023 – 17 nov 2023)

Pré-piloto Questionário: com empresas parceiras do projeto **Agri-Plast**

- Garantir operacionalidade (testar em ambiente externo)
- Robustecer (auferir de dificuldades no preenchimento)



INSTRUMENTOS DE APOIO

2023: Programas Operacionais Frutas e Hortícolas

*apoia adoção de boas práticas de substituição
(biodegradáveis) e de gestão de resíduos (recuperação e
reciclagem)*

PEPAC

**B1: PROGRAMA NACIONAL PARA APOIO AO SETOR DA FRUTA E
DOS PRODUTOS HORTÍCOLAS**

B.1.4. - Gestão de resíduos

C2: INVESTIMENTO E REJUVENESCIMENTO

C.2.1.2 - Investimento Agrícola para Melhoria do
Desempenho Ambiental

2025: resultados do **projeto
Agri-Plast** - Organização da
Produção e Inovação para a
Redução de Plásticos Agrícolas



Utilização de Plásticos na Agricultura Portuguesa

Aumentar o conhecimento sobre a situação atual

GPP | 20 de novembro de 2023