

# A Sustentabilidade da Actividade da Fileira do Pinho



**Susana Carneiro, Directora Técnica do Centro PINUS**

Penela, 4 de Setembro 2010



# Agenda

**1. Caracterização da Fileira**

**2. Desafios**

**3. Pontos Fortes e Oportunidades**

**Associados**

**Indústria**

90% do  
consumo  
anual de  
madeira de  
Pinho

**Celtejo**  
**Fibromade**  
**Investwood**  
**Luso Finsa**  
**Portucel Viana**  
**Sonae Indústria**

**aimmp**

**Produção**  
**Florestal**

**Forestis**  
**Unimadeiras**

**Administração**

**Autoridade Florestal Nacional**

RECICLAGEM



RECICLAGEM



SERRAÇÕES



PAINÉIS



PASTA E PAPEL



PRODUTOS FINAIS

Sector florestal

Fileira do Pinho

4% do  
Emprego  
Nacional



32% do  
Emprego do no  
Sector Florestal

55 000  
Empregos  
Industriais

Dados para 2007

Fontes: INE, Centro PINUS, aimmp

Penela, 4 de Setembro 2010



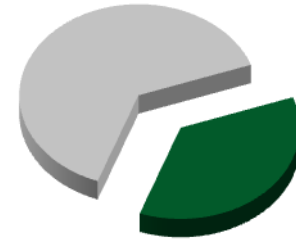
## Sector Florestal

10%  
Exportações Nacionais



## Fileira do Pinho

3,6%  
Exportações Nacionais



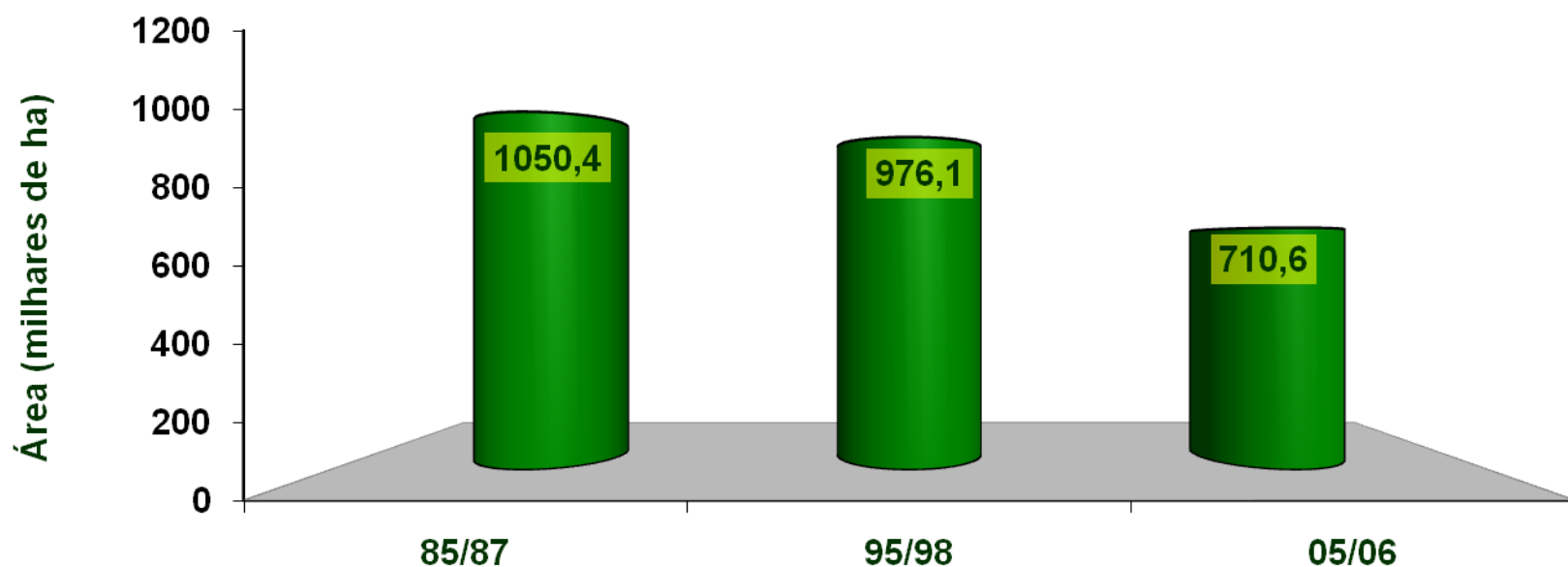
36% do Sector Florestal

1324  
M EUR

Dados para 2007

Fontes: INE, Centro PINUS, aimmp

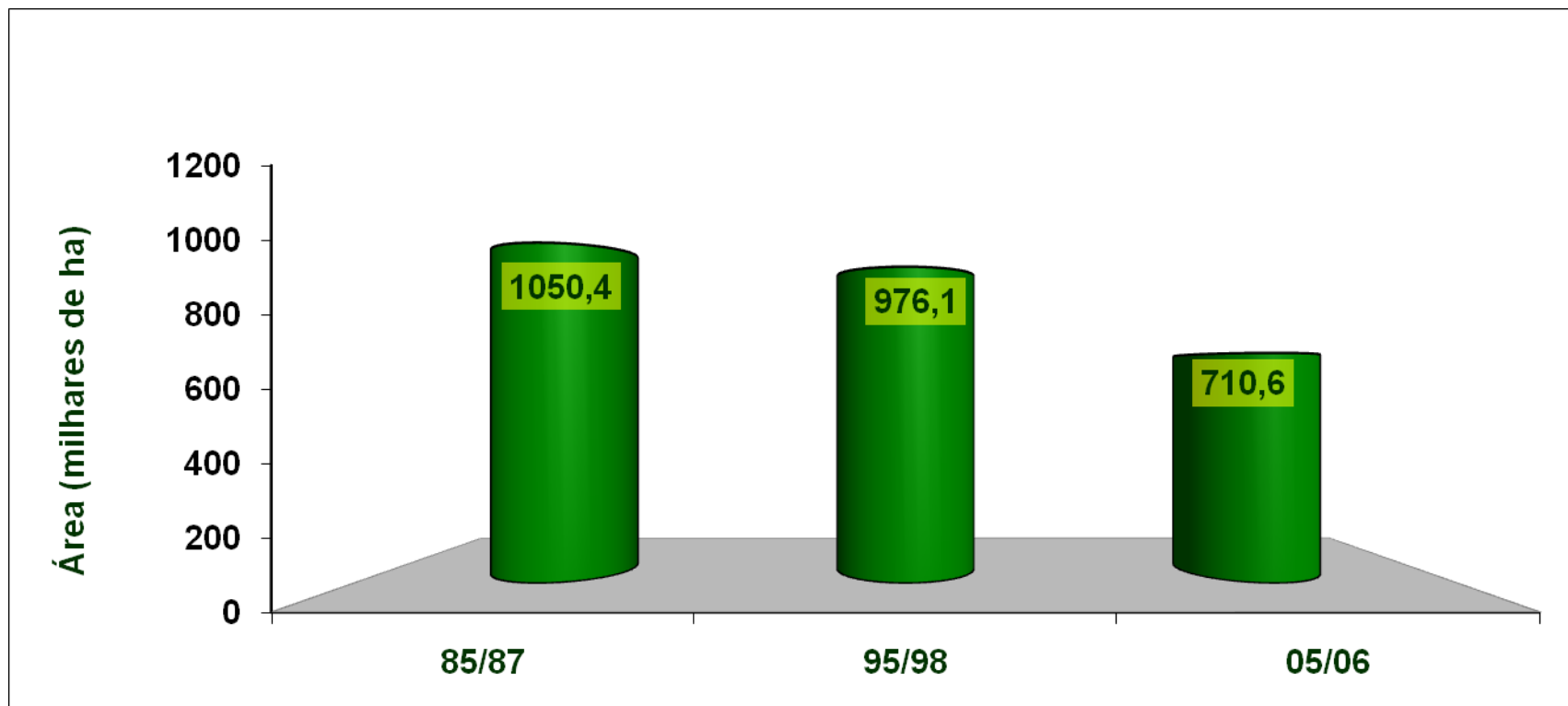
## 2. Floresta de Pinho: Evolução da área



Penela, 4 de Setembro 2010



## 2. Floresta de Pinho: Evolução do volume



Penela, 4 de Setembro 2010



## 2. Desafios

- **Evolução da área e capacidade de consumo instalada: tendências opostas**
- O maior desafio à sustentabilidade da Fileira do Pinho é o aumento da **produção e produtividade** da floresta de Pinho

# 3. Pontos Fortes

- Boa **produtividade** em terrenos de baixa fertilidade
- Excepcional **plasticidade**
- Excelente **aptidão** para vasto leque de produtos
- **Procura** elevada e com tendência crescente

# 3. Oportunidades

- A excelente capacidade de **regeneração natural**
- A possibilidade de instalação por **sementeira**
- O uso de técnicas de **mobilização mínima**
- Permitem obter **TIR's** motivantes e competitivas com espécies de rápido crescimento em determinadas situações

Exemplo no Vale do  
Tâmega:

Esta regeneração gera  
cerca de 180 €/ha/ano



Penela, 4 de Setembro 2010



A intervenção necessária  
custa cerca da 350 €/ha



Penela, 4 de Setembro 2010



- A Sustentabilidade da Fileira de Pinho é Possível

Penela, 4 de Setembro 2010



- Obrigada

Penela, 4 de Setembro 2010

