



**PROGRAMA AGRIS - Acção 3 – Sub-acção 3.4 –
Prevenção de Riscos Provocados por Agentes Abióticos
(2004-2008)**

O AGRIS 3.4 – Prevenção de Riscos Provocados por Agentes Abióticos assumiu um peso significativo na actividade da AFLOBEI. Esta medida do programa AGRIS apoiou intervenções que contribuíram para a preservação e melhoria da estabilidade ecológica das florestas. Em especial quando se verificam condições favoráveis à ocorrência de fenómenos com potencial destruidor, como é o caso dos incêndios florestais.

No decurso de quatro anos, a AFLOBEI realizou acções nos concelhos de Castelo Branco, de Idanha-a-Nova e Penamacor, por vezes em parceria com municípios. A intervenção consistiu em Operações de Silvicultura Preventiva, Beneficiação da Rede Divisional, Viária, Beneficiação de Pontos de Água e respectiva Sinalização.

Beneficiação da rede divisional e viária

O objectivo foi criar condições de fácil acesso às áreas de intervenção e aos meios a utilizar. As condições de vigilância, a gestão florestal e a ligação à rede viária existente foram também reforçadas através desta intervenção, possibilitando uma melhor mobilidade a qualquer meio de transporte para combate a incêndios.

Operações de Silvicultura Preventiva

Criaram-se faixas com um mínimo de 15 metros de largura ao longo dos caminhos, particularmente atendendo-se ao controlo da vegetação espontânea manual e mecânico.

Beneficiação de pontos de água e respectiva sinalização

Colocaram-se placas no campo para apoio informativo à prevenção e combate aos incêndios florestais. A sinalização foi distribuída pela área total dos projectos, com informação sobre a localização de postos de vigia e pontos de água. Já com a limpeza de pontos de água, procurou facilitar-se o acesso a estes por parte dos meios de combate, prevenção e rescaldo.

| Anos | Beneficiação da Rede Viária | OSP (com largura de 15 metros) | Beneficiação de Pontos de Água (n.º) |
|-------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 2004 - 2008 | 1.555 km | 2.380 ha | 50 |