

# As áreas protegidas também ardem

A serra da Estrela é o parque natural com maior área ardida acumulada na última década e meia: 47 mil hectares entre 2001 e 2014. Mas os fogos visitam regularmente muitas outras áreas protegidas. Há uma razão estrutural. "São geralmente zonas montanhosas, ventosas, com muita vegetação e acessos difíceis. Há níveis de risco maiores", afirma a presidente do

Instituto da Conservação da Natureza e Florestas, Paula Sarmento. Os meios para as proteger não são abundantes. Há pouco mais de uma centena de vigilantes da natureza para todas as áreas protegidas do país. Este efectivo é no entanto reforçado com mais de 1300 sapadores florestais, que muitas vezes estão baseados nas próprias áreas protegidas ou acorrem em situação

de necessidade. O trabalho deste contingente não é apagar fogos - tarefa que fica para os bombeiros coordenados centralmente pela Protecção Civil -, mas evitá-los. Os sapadores florestais trabalham sobretudo ao longo do ano, em acções de prevenção, como a limpeza de florestas ou a realização de fogos controlados. Durante os incêndios, ajudam no combate, às vezes

na primeira intervenção, e também nos rescaldos e na vigilância. Sem isso, diz Paula Sarmento, o resultado dos fogos nas áreas protegidas seria muito pior. Ainda assim, a área ardida nos parques e reservas tem tido picos elevados. O último foi em 2010, muito por causa de grandes incêndios no Gerês (9227 hectares) e na serra da Estrela (5706 hectares). O que lavrou na serra da Estrela

nos últimos dias terá consumido cerca de 2400 hectares, segundo dados provisórios do Sistema Europeu de Informação sobre Fogos Florestais. O PÚBLICO traça aqui um retrato dos incêndios num conjunto de áreas protegidas normalmente mais afectadas pelas chamas.  
**Célia Rodrigues, Joaquim Guerreiro, José Alves e Ricardo Garcia**

## 1 Parque Natural do Alvão

Junho 1983 7203 ha



2 Vigilantes 1 Viaturas

Área ardida, em hectares



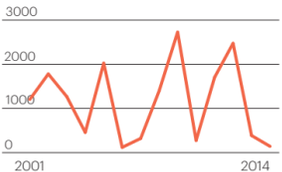
## 2 Parque Natural de Montesinho

Agosto 1979 74.545 ha



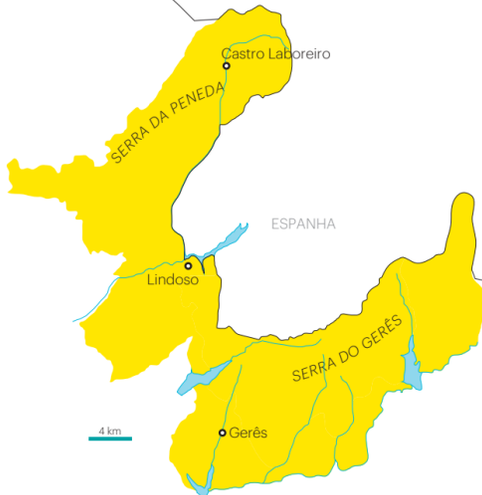
2 Vigilantes 1 Viaturas

Área ardida, em hectares



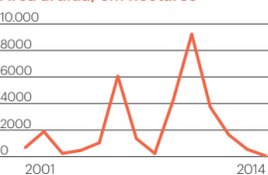
## 3 Parque Nacional da Peneda-Gerês

Maio 1971 69.593 ha



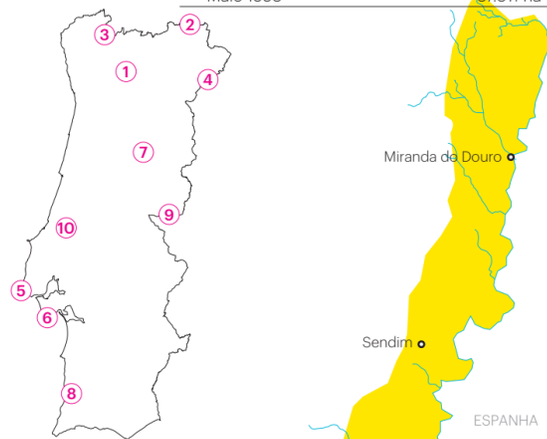
7 Vigilantes 1 Viaturas

Área ardida, em hectares



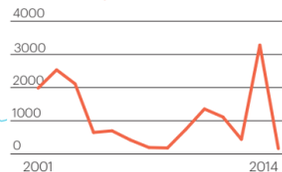
## 4 Parque Natural do Douro Internacional

Maio 1998 87.011 ha



2 Vigilantes 0 Viaturas

Área ardida, em hectares



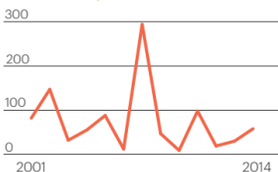
## 5 Parque Natural de Sintra-Cascais

Outubro 1981 14.450 ha



3 Vigilantes 1 Viaturas

Área ardida, em hectares



## 6 Parque Natural da Arrábida

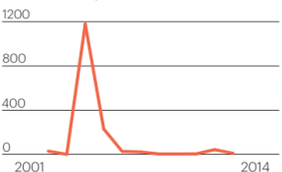
Julho 1976 17.000\* ha

\*5000 são marinhos



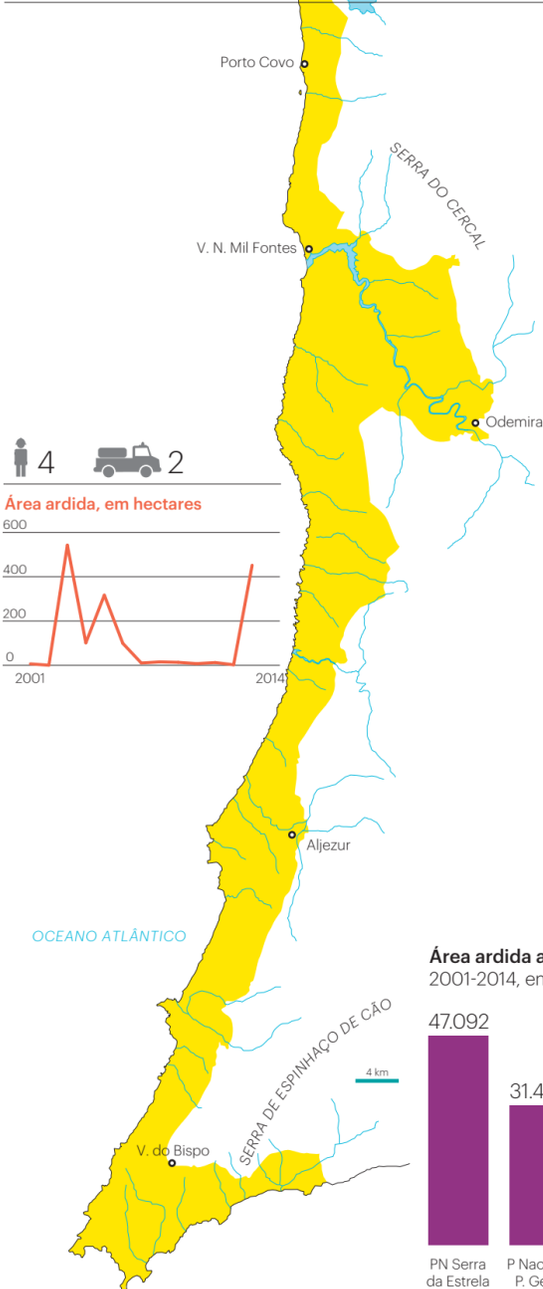
6 Vigilantes 3 Viaturas

Área ardida, em hectares



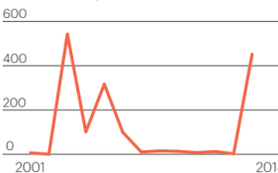
## 8 Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina

Setembro 1995 60.572 ha



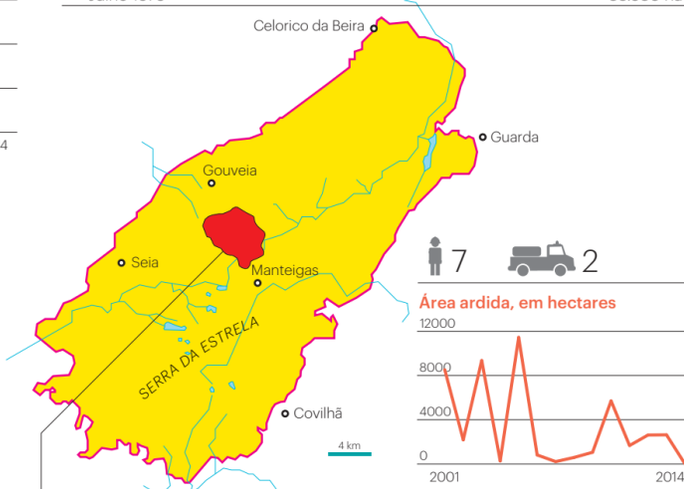
4 Vigilantes 2 Viaturas

Área ardida, em hectares



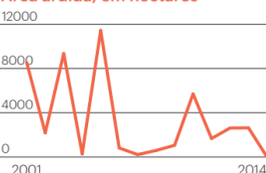
## 7 Parque Natural da Serra da Estrela

Julho 1976 88.580 ha



7 Vigilantes 2 Viaturas

Área ardida, em hectares



### Incêndio na serra da Estrela

Início 10 de Agosto 14h46  
Dominado 12 de Agosto 15h30  
Área ardida 2363 hectares

### Meios envolvidos às 15h25

482 Operacionais 159 Viaturas 3 Helicópteros 5 Aviões

### Efectivo do ICNF para os fogos

	Equipas	Elementos	Viaturas
<b>Sapadores florestais</b> Têm uma acção preventiva ao longo do ano e, durante os fogos, ajudam no seu combate e no rescaldos. Muitos estão baseados em áreas protegidas	265	1325	265
<b>Agentes florestais e vigilantes da natureza</b> Actuam nas matas nacionais e nas áreas protegidas	48	174	50
<b>Grupos de análise e uso do fogo</b> Avaliam a progressão dos incêndios e aplicam contra-fogos quando necessário	6	18	6

### Usos do solo

Em percentagem

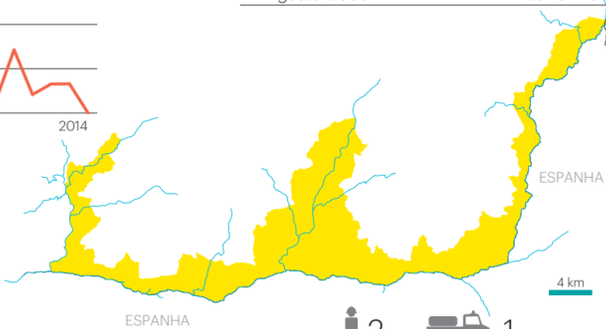


### Total de áreas protegidas



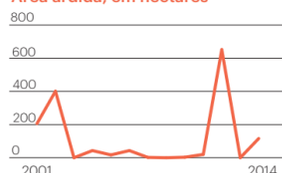
## 9 Parque Natural do Tejo Internacional

Agosto 2000 26.484 ha



2 Vigilantes 1 Viaturas

Área ardida, em hectares



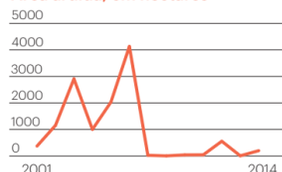
## 10 Parque Natural S. de Aire e Candeeiros

Maio 1979 38.393 ha



6 Vigilantes 4 Viaturas

Área ardida, em hectares



### Área ardida acumulada 2001-2014, em hectares

