

O PATRIMÓNIO GEOLÓGICO PORTUGUÊS

DEFESA E DIVULGAÇÃO

Nestes últimos anos têm vindo a público, de forma crescente, iniciativas visando a divulgação e a protecção dos locais com interesse geológico de que o nosso país é rico.

Desde a criação da Comissão Geológica do Reino (1857) até hoje, os sucessivos organismos que lhe foram sucedendo (Serviços Geológicos de Portugal, Instituto Geológico e Mineiro e, Laboratório Nacional de Energia e Geologia) embora com nomes diversos, correspondem à Instituição com competências sobre a geologia a nível nacional à semelhança do que acontece nos outros países (“Geological Surveys”).

Assim, no âmbito dessas competências, as questões relacionadas com o património geológico português têm vindo a ser acompanhadas institucionalmente intervindo ou colaborando nessas temáticas, desde há muito.

Para estes últimos anos podem salientar-se as seguintes acções:

Protecção:

Proposta e (1978) de medidas de protecção oficial dos seguintes locais:

- Cabo Mondego
- Arriba Fóssil da Costa da Caparica
- Pedra Furada e Negrais (Sintra)
- Campo de lapiás de Cascais – Guincho
- Duna consolidada de Oitavos
- Litoral Guincho – Praia das Maças
- Litoral entre Sesimbra e o Seixalinho

Todos estes sítios encontram-se, actualmente, sob medidas de protecção.

Divulgação

- **Geologia no Verão:** iniciativa do Instituto Geológico e Mineiro (1997), inicialmente sob o nome “Geologia para Todos”, em 1997, que foi assumido posteriormente pelo Ministério da Ciência.
- **Publicações** de divulgação da Geologia e dos sítios com interesse geológico dos Parques Naturais, dos quais já foram publicadas as seguintes
 - Parque Nacional da Penêda – Gerês
 - Parque Arqueológico de Foz-Côa
 - Parque Natural da Serra da Estrela
 - Parque Natural de Sintra – Cascais
 - Parque Natural da Ria Formosa e região envolvente
 - Arquipélago da Madeira e Porto Santo
- **Projecto Geo-Sítios:** inventário de mais de uma centena de locais com interesse geológico, incluindo a sua caracterização, esquemas e fotografias que pode ser consultado no “site” <http://e-geo.ineti.pt/bds/geositios/>