



JANEIRO DIRECTO | QUEM SOMOS | ARQUIVO | ASSINAR | PEÇA NOTÍCIAS | CONTACTOS

24 de Abril de 2006

- PRIMEIRA PÁGINA
- EDITORIAL
- PORTO
- CASOS DO DIA
- REGIÕES
- NACIONAL
- INTERNACIONAL
- ECONOMIA
- DESPORTO
- CULTURA
- ANÚNCIOS PESSOAIS
- OPINIÃO
- AMBIENTE
- EDUCAÇÃO
- SOCIEDADE
- INFORMAÇÕES ÚTEIS
- OBITUÁRIO
- ÚLTIMA

Janeiro Caderno Dossier > Indústria Extractiva Portuguesa PESQUISAR

Associação Europeia para a Conservação do Património Geológico

Conservação do património geológico



A ProGEO, a Associação Europeia para a Conservação do Património Geológico foi criada na década de noventa a partir do encontro de diversas pessoas de diferentes nacionalidades com uma preocupação comum: a conservação do património

geológico. A sua principal missão na protecção de locais de interesse geológico passa por identificar e caracterizar claramente estes locais de modo a propor a sua classificação e conservação com vista à sua valorização e divulgação (no caso de se considerar que isso não colide com a conservação do local).

Diversos trabalhos desenvolvidos durante a última década em vários países, mas com particular destaque na Europa, mostram que existem elementos da geodiversidade – os geossítios – que, pelo seu elevado interesse científico, pedagógico ou turístico, devem ser conservados para uso das gerações futuras.

O conjunto dos geossítios de uma dada região constitui o chamado Património Geológico que, juntamente com o Património Biológico, dá corpo ao Património Natural dessa mesma região. Consoante a tipologia dos geossítios assim se podem designar sub-conjuntos do Património Geológico como sendo o Património Paleontológico (quando o conteúdo principal dos geossítios corresponde a fósseis), o Património Geomorfológico (se os geossítios estão associados a geoformas de escalas diversas), o Património Mineralógico (quando o principal interesse dos geossítios se relaciona com a ocorrência de minerais), entre outros.

A Geoconservação surge, assim, pela necessidade de conservar o Património Geológico.

Apesar do carácter recente do tema da Geoconservação, têm sido desenvolvidas diversas iniciativas em Portugal que tentam recuperar algum do atraso que se verifica em relação a outros países europeus. Os Departamentos de Geologia das universidades portuguesas, o Museu Nacional de História Natural, o INETI (ex-Instituto Geológico e Mineiro), a Associação Portuguesa de Geólogos e, mais recentemente, o grupo português da ProGEO (a Associação Europeia para a Conservação do Património Geológico; ver <http://www.progeo.pt>) contam-se entre as principais instituições envolvidas neste esforço.

Relação Recursos Geológicos e Património Geológico
Para satisfazer as necessidades da sociedade actual necessitamos de explorar inúmeros recursos geológicos. Desde petróleo e gás natural, a toda uma variedade de rochas e minerais necessários para a produção de quase tudo o que nos rodeia (papel, tintas, borrachas, componentes electrónicos, ...). A exploração sustentável destes recursos é essencial para que as gerações futuras continuem a usufruir destes recursos

CADERNOS

- Concelho O PRIMEIRO DE JANEIRO PORTO
- Concelho O PRIMEIRO DE JANEIRO VILA NOVA DE GAIA
- Concelho O PRIMEIRO DE JANEIRO MATOSINHOS
- Concelho O PRIMEIRO DE JANEIRO MAIA
- Concelhos O PRIMEIRO DE JANEIRO ENTRE DOURO E VOUGA
- Concelho O PRIMEIRO DE JANEIRO VILA DO CONDE
- O JANEIRINHO
- SETE
- das ARTES das LETRAS
- Justiça & Cidadania
- O PRIMEIRO DE JANEIRO REGIÕES
- O PRIMEIRO DE JANEIRO DOSSIER
- O PRIMEIRO DE JANEIRO municipios
- O PRIMEIRO DE JANEIRO EMPRESAS DE SUCESSO
- SONDAGEM

Concorda com o encerramento de nove maternidades anunciado recentemente pelo Governo?

- Sim
- Não

VOTAR

PRIMEIRA PÁGINA

O PRIMEIRO DE JANEIRO

"Quadro legal da formação desajustado às exigências"

Pais contestam encerramento da Escola EB 1 de São Miguel na Vitória

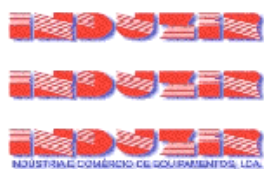
Novo director da P.J. assume hora de regresso ao departamento

PUBLICIDADE

CARPILUX

ACÚSTICA MÉDICA

Para Uma Audição Perfeita



METEOROLOGIA

Aveiro ↓T. Mínima: 12°C ↑T. Máxima: 14°C
Beja ↓T. Mínima: 10°C ↑T. Máxima: 23°C
Bragança ↓T. Mínima: 8°C ↑T. Máxima: 19°C
Castelo Branco ↓T. Mínima: 9°C ↑T. Máxima: 22°C
Coimbra ↓T. Mínima: 11°C ↑T. Máxima: 21°C
Évora ↓T. Mínima: 9°C ↑T. Máxima: 22°C
Faro ↓T. Mínima: 13°C ↑T. Máxima: 20°C
Flores ↓T. Mínima: 12°C ↑T. Máxima: 17°C
Funchal ↓T. Mínima: 15°C ↑T. Máxima: 23°C
Horta ↓T. Mínima: 12°C ↑T. Máxima: 17°C
Lisboa

naturais. Existem inúmeros locais onde é possível verificar a natureza geológica, que são muito importantes, quer porque permitem o estudo e a investigação científica, quer porque são excelentes exemplos pedagógicos para serem usados no ensino, quer ainda porque, dado o seu valor estético, possuem interesse turístico. Quando estes locais (geossítios) possuem um valor relevante, devem ser conservados. A geoconservação não pretende conservar tudo. Como já foi referido, precisamos de utilizar materiais geológicos a grande escala. Não há portanto incomparabilidades entre estes dois modos de entender a geodiversidade.

A ProGEO foi, assim, constituída sob a designação de Associação Europeia para a Conservação do Património Geológico e com o objectivo geral de incentivar a Conservação do Património Geológico (Geoconservação) e a protecção de sítios e paisagens de interesse geológico (os chamados Geótopos) na Europa contando promover uma política europeia para a Geoconservação; reconhecer, inventariar e documentar locais de interesse geológico de modo a definir aqueles onde a sua conservação tem uma relevância europeia; disponibilizar informação e consultadoria em todos os aspectos relacionados com a Geoconservação; organizar e conduzir projectos de investigação no seguimento do ponto anterior; promover a sensibilização do público em geral para a Geoconservação e suas aplicações; encorajar a troca de ideias e informação sobre Geoconservação pela organização de reuniões e conferências, publicação de um Boletim e de outras publicações e por todos os outros meios que permitam atingir os objectivos da Associação; promover a formação de uma Associação Internacional para a Conservação das Ciências da Terra.

De referir que a ProGEO está aberta a todos os indivíduos e instituições interessadas na promoção destes objectivos mediante o pagamento de uma quota fixada pela direcção.

De acordo com os estudos/levantamentos levados a cabo pela vossa entidade, quais as reais potencialidades em termos de recursos geológicos do território nacional? Têm sido protegidos convenientemente?

Não podemos misturar recursos geológicos com património geológico. São aproveitamentos distintos da geodiversidade. Por diversos motivos, o património geológico não tem sido adequadamente tratado em Portugal. Entre eles podemos referir: i) falta de sensibilidade das autoridades responsáveis pela Conservação da Natureza; ii) deficiente enquadramento legal; iii) tratamento recente pela comunidade científica.

De que forma é que a actividade da Associação Europeia para a Conservação do Património Geológico tem contribuído para um melhor aproveitamento e promoção dos recursos geológicos do País?

Mais uma vez, não se pode falar de recursos geológicos. A ProGEO não tem acção sobre os recursos geológicos que são encarados, na perspectiva mais tradicional, como recursos com potencial interesse económico e passíveis de serem explorados. Em 2000 foi criado o grupo português da ProGEO, à semelhança do que aconteceu em muitos países europeus. A ProGEO-Portugal tem tentado congrega os diversos intervenientes portugueses de modo a prosseguirem um esforço comum com vista a fomentar a geoconservação no nosso país.

Do ponto de vista geológico que projectos de investigação têm sido organizados pelos vossos serviços?

Estamos a hierarquizar o património geológico. Começámos por identificar o que, do ponto de vista científico, poderá ser considerado o património geológico português com relevância internacional. Estamos actualmente a caracterizá-lo de modo a propôr às entidades competentes a sua classificação e conservação.

<p>↓T. Mínima: 12°C ↑T. Máxima: 22°C</p>
<p>Ponta Delgada ↓T. Mínima: 12°C ↑T. Máxima: 18°C</p>
<p>Porto ↓T. Mínima: 15°C ↑T. Máxima: 12°C</p>
<p>Porto Santo ↓T. Mínima: 15°C ↑T. Máxima: 23°C</p>
<p>Viana do Castelo/Braga ↓T. Mínima: 8°C ↑T. Máxima: 20°C</p>
<p>Viseu ↓T. Mínima: 19°C ↑T. Máxima: 7°C</p>

Tendo como base a discussão do panorama geológico actual, que iniciativas têm sido realizadas pela Associação Europeia para a Conservação do Património Geológico? Temos tentado divulgar o tema quer na comunidade científica, como na comunidade escolar e entre os responsáveis políticos. Em 2004 criámos o Prémio Geoconservação, destinado às Câmaras Municipais, de modo a premiar as acções desenvolvidas pelas autarquias no sentido da geoconservação. Em 2004, o prémio foi atribuído à CM de Idanha-a-Nova. Em 2005, à CM de Valongo (tendo a CM do Porto ganho uma Menção Honrosa). Em 2006, o prémio foi atribuído à CM de Cantanhede (cuja entrega será no dia 22 de Abril, o Dia Internacional da Terra e Dia Nacional do Património Geológico). Em 2005 decorreu o IV Simpósio Internacional da Associação na Universidade do Minho, em Braga, a primeira vez que se realizou um importante evento científico no nosso país dedicado a este tema.

Quais os principais projectos da Associação Europeia para a Conservação do Património Geológico para o futuro? Vamos continuar a promover o estudo e divulgação do património geológico. A sociedade portuguesa ainda desconhece bastante este tema e não está sensível para a necessidade de conservar a parte não viva da Natureza pois julga que não sofre qualquer tipo de ameaças. A Conservação da Natureza deve ser encarada de modo global, integrando não só os valores biológicos como os geológicos.

Prémio Geoconservação

O Grupo Português da ProGEO pretende com este prémio: Distinguir os melhores exemplos de conservação do Património Geológico promovidos por autarquias; Estimular uma reflexão crítica sobre a necessidade de conservar o Património Geológico e incentivar as autarquias a adoptar estratégias e procedimentos; Divulgar e sensibilizar o público em geral para o reconhecimento do valor do Património Geológico como parte integrante do Património Natural; Esta foi a segunda edição do Prémio Geoconservação. Em 2004 o galardão foi atribuído à Câmara Municipal de Idanha-a-Nova.

2004 C. M. de Idanha-a-Nova

O prémio Geoconservação 2004, criado pelo grupo português da Progeo, a Associação Europeia para a Conservação do Património Geológico, foi atribuído à Câmara Municipal de Idanha-a-Nova, como forma de valorizar o papel das autarquias na protecção do património geológico. Um dos grandes objectivos da associação, criada em 2000, na sequência do desafio lançado pela Progeo europeia, é fazer um inventário sistemático das áreas de interesse geológico no país. Idanha-a-Nova foi escolhida por ter em curso um projecto de valorização do seu património geológico, estando em preparação uma candidatura à Unesco para a criação do Geoparque da Meseta Meridional, que inclui mais cinco municípios dos distritos de Castelo Branco e Portalegre. Aquele que poderá ser o primeiro geoparque do país terá sede em Idanha-a-Nova e a imagem de marca serão os icnofósseis da aldeia de Penha Garcia, que pertencem ao Ordovícico inferior, ou seja, têm qualquer coisa como 480 milhões de anos.

2005 C. M. de Valongo

No dia em que se assinala o Dia Nacional do Património Geológico e Dia Internacional da Terra, foi entregue à Câmara Municipal de Valongo o Prémio Geoconservação 2005, uma distinção do Grupo Português da ProGEO, a Associação Europeia para a Conservação do Património Geológico. O Júri decidiu atribuir este Prémio, por unanimidade, destacando o facto

da candidatura apresentada intitulada "Parque Paleozóico de Valongo" corresponder a uma acção concreta já implementada e com provas dadas, assim como esta poder constituir um exemplo de Geoconservação que deve ser seguido e adaptado por outras autarquias.

O Júri decidiu igualmente atribuir uma Menção Honrosa à Câmara Municipal do Porto face à qualidade da sua candidatura intitulada "Complexo Metamórfico da Foz do Douro" e na perspectiva de incentivo à prossecução e consolidação do projecto apresentado e já iniciado.

O Júri deste ano contou com representantes da ProGEO-Portugal, Associação Portuguesa de Geólogos, Instituto de Conservação da Natureza e da revista National Geographic-Portugal.

2006 Museu da Pedra do Município de Cantanhede

O Museu da Pedra do Município de Cantanhede acaba de vencer a edição deste ano do Prémio Geoconservação, galardão criado pelo Grupo Português da ProGEO (Associação Europeia para a Conservação do Património Geológico), com o objectivo de premiar uma autarquia que se distinga na implementação de estratégias de conservação e valorização do Património Geológico do seu concelho.

Reunido a 30 de Março último, na Universidade do Minho, o júri decidiu atribuir o prémio à Câmara Municipal de Cantanhede, justificando a decisão pelo facto de a "...candidatura intitulada "O Museu da Pedra do Município de Cantanhede e a Educação para a Geoconservação" corresponder a uma acção já implementada e cujas actividades de divulgação e promoção do Património Geológico demonstrarem um forte empenhamento da autarquia...".

Neste âmbito, a atribuição do Prémio Geoconservação ao Museu da Pedra do Município de Cantanhede constitui um importante reconhecimento da actividade desenvolvida desde a abertura ao público, em 20 de Outubro de 2001, data a partir da qual recebeu uma média anual de mais de 14.000 visitantes. Logo no ano da inauguração o museu foi distinguido pela Associação Portuguesa de Museologia com a "Menção Honrosa de Melhor Museu Português do Triénio 1999/2001", pertencendo, desde a sua fundação, à Rede Portuguesa de Museus e, mais recentemente, à Associação de Museus e Centros de Ciência de Portugal.

[Comentar Notícia](#)

Sub - Temas :

- [Misericórdias de Portugal](#)
- [Radiologia](#)
- [Caminha](#)
- [Funerárias](#)
- [Fundações](#)
- [O Professor como referência](#)
- [Propriedade Industrial](#)
- [Leiria VIII](#)
- [Gestão de Condomínios 2](#)
- [Maternidade - Nascer no Interior](#)
- [Especial/137º Aniversário](#)
- [Metalurgia](#)
- [Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho](#)
- [Crioestaminal](#)
- [RVCC](#)
- [Ovar - Cucujães](#)
- [Indústria Extractiva Portuguesa](#)
- [Reciclagem e Ambiente](#)
- [Turismo na Galiza](#)
- [Cytothera](#)
- [Evasões, emoções e fugas](#)
- [Factores para a Competitividade Nacional](#)
- [Iniciativas de Sucesso](#)

[«« Voltar](#)

Site Optimizado para 800x600

© Copyright 2001 O Primeiro de Janeiro. Todos os direitos reservados.

Desenvolvido por [GLOBAZ](#)