

Açores: Nove ilhas - Um Geoparque

SOBRE



Foto: Carlos Duarte

Açores: Nove ilhas - Um Geoparque

A origem dos Açores está gravada nos 1766 vulcões que existem neste arquipélago, nove dos quais ainda ativos. De toda esta riqueza natural nasceu o Geoparque dos Açores, integrado na Rede Europeia e Global de Geoparques, o qual visa promover e proteger o património geológico deste arquipélago.

O Geoparque dos Açores é único no mundo, porque dispõe de 121 geossítios dispersos pelas nove ilhas e zona marinha envolvente, espelhando a vasta geodiversidade vulcânica do arquipélago. São nove ilhas, mas um só Geoparque!

No subsolo, estão assinaladas quase três centenas de cavidades vulcânicas, sob a forma de grutas, algares e fendas. Na paisagem, há caldeiras secas, lagoas em crateras, campos fumarólicos e nascentes termais. No mar, encontramos fontes geotermiais submarinas. A majestosa montanha do Pico, de cone ainda intacto, parece proteger todas estas riquezas geológicas. Testemunho do poder da natureza, o vulcanismo do arquipélago impressiona pela diversidade do património geológico da região que reflete uma memória geológica de 10 milhões de anos.

A Associação do Geoparque dos Açores criou novos serviços, rotas e produtos interpretativos, implementando um geoturismo de qualidade na região, em estreita ligação com outras vertentes do Turismo de Natureza.

Algumas das **rotas** já existentes e possíveis de fazer, são:

-Rota das cavidades vulcânicas

Para descobrir o mundo subterrâneo das ilhas.

-Rota dos Miradouros

Para descobrir de carro as geopaisagens

-Rota dos Trilhos Pedestres

Para descobrir a pé os geossítios

-Rota do Termalismo

Para descobrir a força do vulcanismo, tirando partido das mais-valias em termos de saúde, lazer e bem-estar de águas e lamas termais.

-Rota dos Centros de Ciência

Para melhor conhecer e interpretar os fenómenos vulcânicos.

Podemos ainda **conciliar a descoberta deste fantástico mundo do geoturismo com um roteiro que inclua toda a família!**

O dia pode começar num miradouro de onde se contempla a extraordinária paisagem criada pela natureza vulcânica dos Açores.

Depois, a descida às profundezas subterrâneas, numa das várias cavidades preparadas para o efeito. São locais mágicos, apropriados para a visita dos mais pequenos.

Após o regresso à superfície, uma caminhada para contemplar a paisagem circundante sabe sempre bem. Sempre que o calor apertar, nada como um refrescante mergulho numa piscina natural.

A visita a um museu ou centro de interpretação responderá às perguntas surgidas durante as ricas experiências do dia passado num mundo de vulcões.

Com tantas sugestões, não podemos deixar de conhecer os vulcões dos Açores e desfrutar de uma erupção...de Sabores, Aromas e Experiências!

INFORMAÇÕES ÚTEIS

- Consultar o site do Geoparque Açores:
www.azoresgeopark.com

- Seguir o Geoparque Açores no Facebook:
<https://www.facebook.com/geoacores>

- Consultar o site dos Açores:
www.visitazores.com

Brochura em português:
http://www.azoresgeopark.com/media/docs/panfleto_Geoparque_Acores.jpg

Video

-The volcanic mystic in the Azores | Top Ten Places To Travel
http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=mGCHxH5bgTQ

CONSELHOS E SUGESTÕES

- Apenas um número limitado de grutas e algares está aberto ao público, devendo a sua exploração ser feita mediante o acompanhamento de guia especializado e com equipamento adequado. Há operadores locais que se dedicam à espeleologia.

- O geoturismo pode ser feito durante o ano inteiro e a maior parte das cavidades visitáveis tem um horário fixo de abertura durante parte do ano. Nos restantes meses, a visita é possível mediante marcação prévia.

- Deve ter-se em atenção as alterações meteorológicas, sobretudo no Inverno, de modo a enveredar pelos trilhos e miradouros mais adequados.

- Usar roupa de caminhada ou montanhismo e calçado apropriado.

- Sempre que entrar numa cavidade vulcânica, o visitante deve ser cauteloso e interferir o mínimo possível com o ecossistema. A atividade principal é ver e apreciar. Para preservar as dádivas da Natureza, existe um conjunto de recomendações e proibições a respeitar.