

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

Nota de Abertura

2 de setembro de 2012!

No passado mês de setembro completaram-se 5 anos desde que iniciamos esta colaboração quinzenal no decano dos jornais portugueses. Estão, assim, decorridos 5 anos e 134 páginas publicadas no Jornal Açoriano Oriental, onde foram múltiplos e variados os temas abordados e que incluíram textos sobre:

- 121 geossítios do Geoparque Açores, Geoparque Mundial da UNESCO

- 127 geoparques mundiais que integram actualmente a GGN - Rede Global de Geoparques

- 27 sistemas vulcânicos dos Açores, que incluem 16 vulcões poligenéticos e 11 sistemas fissurais basálticos

- cerca de 35 Parceiros do Geoparque Açores, com quem estão estabelecidos Memorandos de Colaboração

- geossítios e geodiversidade em cada um dos 19 municípios da Região Autónoma dos Açores (RAA), parceiros do Geoparque Açores através da Associação de Municípios da RAA e das associações de desenvolvimento local ARDE, ASDEPR, GRATER e ADE-LIAÇOR

- Datas comemorativas e evocativas, quer de índole regional e nacional, quer de carácter internacional

...e inúmeros textos alusivos à geologia, geodiversidade, património geológico e, também, património natural e cultural, lendas, "estórias", usos e costumes do povo açoriano, e muito mais do que constitui a nossa memória colectiva.

E, num registo mais interventivo, abordámos, ainda, várias questões que interessam ao nosso desenvolvimento socioeconómico, à protecção e conservação do património geológico da Região, à promoção das nossas geopaisagens e à sustentabilidade do turismo que se quer para as nossas ilhas, diferenciador e respeitador dos valores naturais existentes no arquipélago!

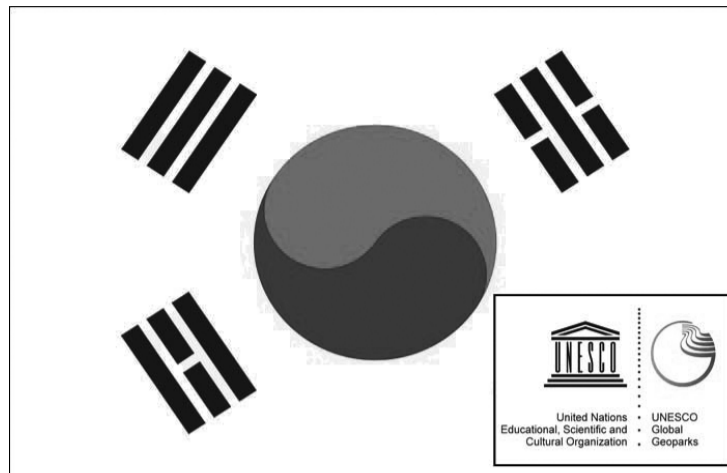
"Alimentados" pelos estímulos que temos recebido de vários dos nossos leitores, procuraremos reforçar e revitalizar esta colaboração, tão desafiante, quanto estimulante, com o Jornal Açoriano Oriental. ♦

República da Coreia: Geoparques Mundiais da UNESCO

A República da Coreia localiza-se no continente Asiático e ocupa a zona sul da península da Coreia, fazendo fronteira terrestre com a Coreia do Norte (a norte) e com o Mar Amarelo (a oeste) e o Mar do Japão (a leste).

O seu clima apresenta características continentais, com uma monção de precipitações abundantes no verão. O inverno apresenta baixas temperaturas e o país é ainda afetado por tufões com ventos fortes.

O seu território caracteriza-se pela presença de colinas, montanhas, planícies e pelas suas inú-



meras ilhas, cerca de três mil, quase todas pequenas e desabitadas. O seu relevo é predominantemente montanhoso, sendo o monte Hallasan (um vulcão inativo, na ilha de Jeju) o mais alto, com 1975 m. As planícies ocupam uma área menor, sendo predominantes nas regiões oeste e sudoeste do país. Os rios mais importantes do país são os rios Tumen e Yalu.

A República da Coreia possui 2 geoparques na rede mundial da UNESCO:

- **Jeju Island Geopark:** este geoparque corresponde à ilha de Jeju, uma ilha vulcânica situada a sul da península coreana. Caracteriza-se pelas suas formas vulcânicas bem preservadas, incluindo grutas lávicas com estalactites calcárias e siliciosas, cones de tufos surtseianos e dis-

junções colunares, entre outros elementos geológicos.

- **Cheongsong Geopark:** localizado na região centro-leste da República da Coreia, na margem oriental da Placa Euroasiática, este geoparque caracteriza-se por pertencer à Bacia Kyongsangm, a maior do país e pela presença de rochas ígneas, metamórficas e sedimentares, formadas a par-

A República da Coreia possui 2 geoparques na rede mundial da UNESCO

tir do Pré-Câmbrico e ao longo do Cenozóico.

País: República da Coreia

Capital: Seul

Língua oficial: Coreano

Área: 99 237 km²

População: 50 milhões

de habitantes

Número de geoparques: 2 ♦

(GEO) Curiosidades

Nova Rubrica

Iniciamos neste número um novo espaço nesta página do Jornal Açoriano Oriental que intitulamos de "(GEO)Curiosidades" e que visa dar a conhecer aos nossos leitores um conjunto de locais de interesse geológico espalhados pelas nove ilhas do arquipélago e que correspondem a importantes elementos da geodiversidade açoriana.

Tais locais estão devidamente identificados no terreno, com postes/marcos e sinalética digital as-

sociada - numa iniciativa do Geoparque Açores, Geoparque Mundial da UNESCO - que permitem aos interessados fazer o *download* de informação complementar sobre a geologia e vulcanologia do local, a partir do *website* do Geoparque Açores.

Atendendo a que muitos destes locais são, simultaneamente, relevantes geossítios dos Açores e locais muito procurados por turistas e visitantes, a informação disponibilizada está em formato bilingue, em português e inglês. Também por isso, e de modo a poder-se abranger um público mais vasto, manteremos neste espaço essa abordagem bilingue.

Iniciaremos esta rubrica pela ilha Graciosa! ♦

(GEO)Cultura

ALQUIMIA

Aprender os poderes a energia / a língua das crateras os sinais / do dragoeiro e sua mágica alquimia / ou a escrita da pedra e dos metais. / O cedro a faia a azália ou o florir / secreto das hortênsias. Aprender / o fogo subterrâneo e então fundir / até ao oiro o verso por escrever.

PICO

Sei agora outros ventos outo mar / a teoria das brumas e o teorema / daquela ilha sempre por achar. / Seu nome é Pico. E fica no poema.

Estes são dois outros poemas de

Manuel Alegre publicados no livro intitulado "PICO", datado de 1998 e que reúne um conjunto de 11 poemas escritos em abril de 1997 pelo poeta.

Essa publicação - que refere e enaltece diversos elementos da geologia, da vulcanologia e da geodiversidade da ilha do Pico - tem edição da responsabilidade do "CAIP - Círculo de Amigos da Ilha do Pico", e os textos de Manuel Alegre são acompanhados de imagens de Carlos Mascarenhas. ♦

"AMIGOS DOS AÇORES" ORGANIZAM COLÓQUIO "10 Anos de Abertura da Gruta do Carvão ao Público"



Geoparques do Mundo

Rede Europeia de Geoparques

A Rede Europeia de Geoparques (REG) foi criada no ano 2000, sendo 4 os geoparques fundadores: Lesvos Petrified Forest (Grécia), Maestrazgo Cultural Park (Espanha) Réserve Géologique de Haute-Provence (França) e Vulkanneifel (Alemanha).

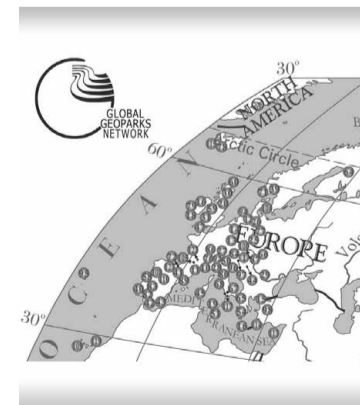
A REG, que tem vindo continuamente a crescer, é uma das 3 redes regionais da GGN-Global Geoparks Network, a par da *Asia-Pacific Geoparks Network* e a *Latin American and Caribbean Geoparks Network*. ♦

TÓPICOS

Nº Países: 23

Nº Geoparques: 70

Data da Criação: ano 2000



Apoio:



www.azoresgeopark.com
info@azoresgeopark.com
www.facebook.com/Azoresgeopark

Colaboraram: Carla Silva, Eva Almeida Lima, João Carlos Nunes, Manuel Paulino Costa, Marisa Machado, Paulo Garcia e Salomé Meneses