



Newsletter 2

Junho 2010

Esta segunda *newsletter* apresenta o ponto de situação dos trabalhos desenvolvidos pela equipa de trabalho do projecto Geoparque Açores e as mais recentes novidades sobre o respectivo organismo de gestão do pretense Geoparque, a Associação Geoparque Açores.

São também apresentadas diversas actividades que se realizaram em diversas ilhas açorianas e além mar.

É ainda apresentado, resumidamente, o estudo que foi efectuados aos geossítios que serão alvo de estratégias de Geoconservação no âmbito do futuro Geoparque Açores.



Montanha—Pico

Sessões de divulgação

- 27 de Abril, integrada na disciplina de Património do Curso de Especialização Tecnológica “Condução de Obra”, na Universidade dos Açores (São Miguel);
- 9 de Junho, integrada no XXVII Encontro Regional dos Engenheiros Técnicos Agrários, no Salão Nobre da Câmara Municipal de São Roque do Pico (Pico).



O Geoparque na Escola



- 23 de Abril de 2010, aula “Rochas da ilha de São Miguel”, na Escola básica do 1º Ciclo das Maricas, São Roque (São Miguel).

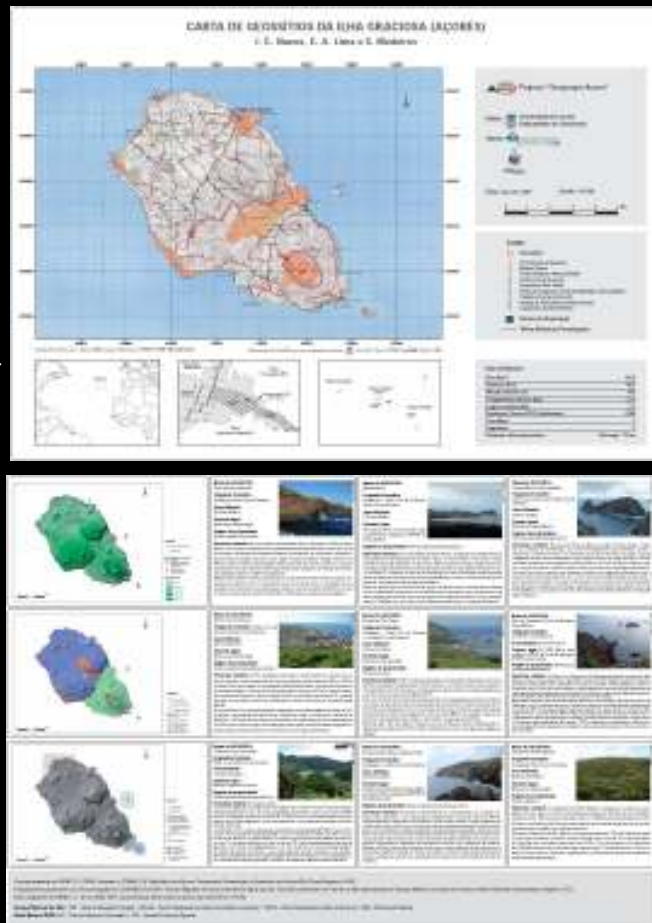
Participação em congressos e outros eventos

- “GeoTop 2010 – ProGeo 6th International Symposium on Conservation of Geological Heritage”, de 29 de Maio a 2 de Junho de 2010, Hagen (Alemanha): LIMA, E.A., J.C. NUNES, M.P. COSTA e A. PORTEIRO. Main Geosites of the Azores Geopark Project.



Publicações

- NUNES J. C., E. A. LIMA e S. MEDEIROS, 2009. Carta de Geossítios da ilha Graciosa (Açores). Escala 1:50000. Departamento de Geociências Universidade dos Açores. (Ed.). 1ª Edição, Ponta Delgada.



Outras actividades

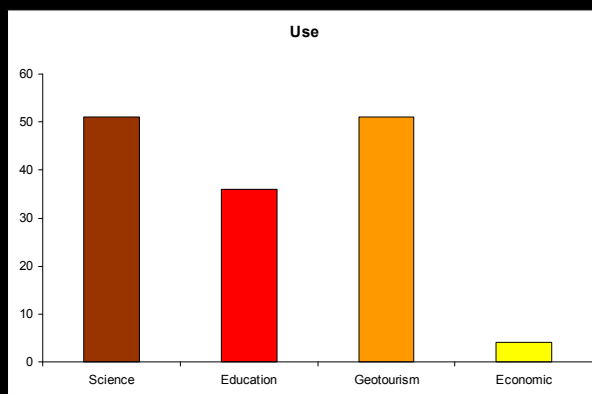
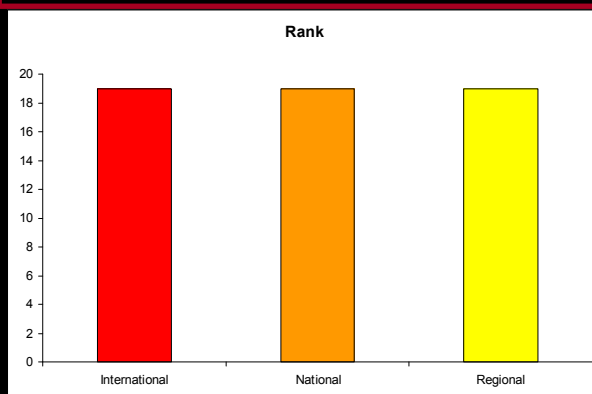
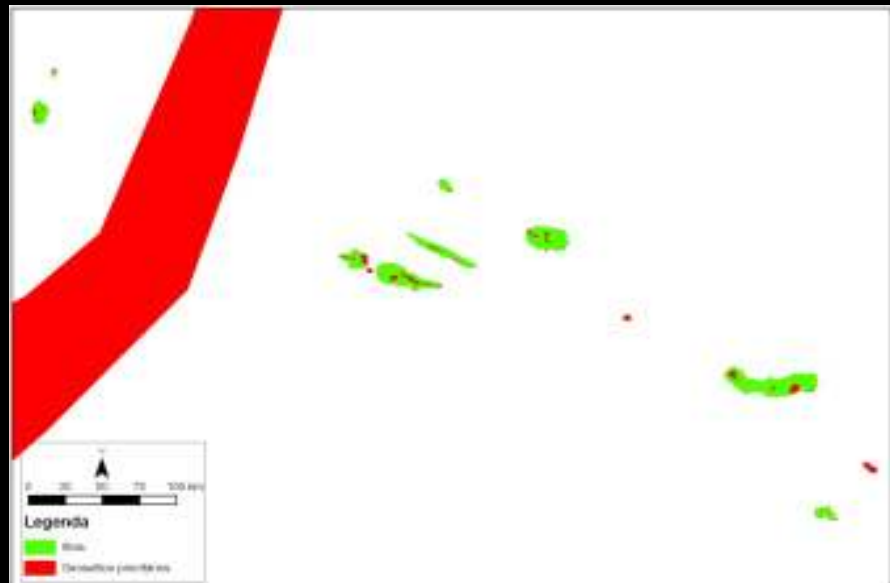
O projecto Geoparque Açores foi convidado para parceiro do Projecto para o Desenvolvimento “Cidadania e sustentabilidades para o séc. XXI: Caminhos para uma comunidade sustentável nos Açores”, financiado pela Fundação Luso-Americana.

A assinatura do respectivo protocolo está marcada para o dia 12 de Julho na ilha do Pico.

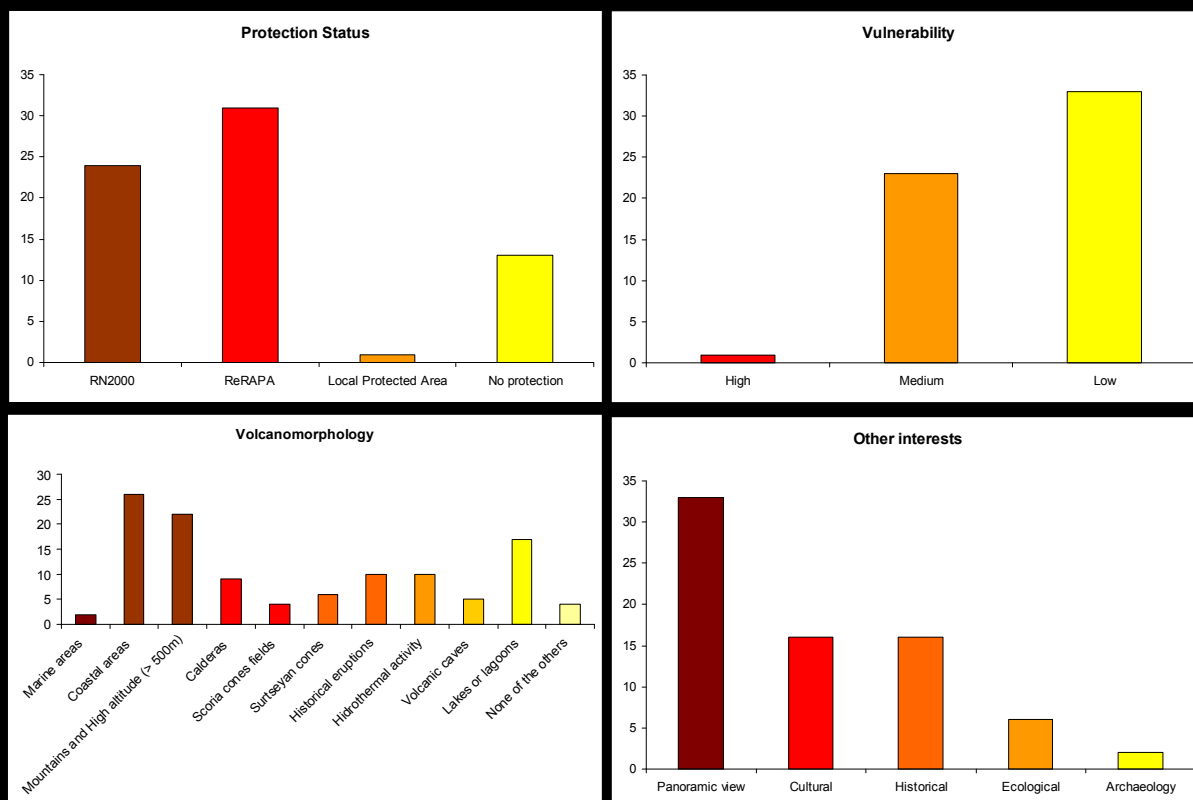
Geossítios

Os 57 geossítios prioritários para desenvolvimento de acções e estratégias de Geoconservação, no âmbito do projecto Geoparque Açores, referidos na anterior *newsletter*, distribuem-se no arquipélago da seguinte forma: Santa Maria (5), São Miguel (10),

Terceira (7), Graciosa (5), São Jorge (5), Pico (8), Faial (6), Flores (6) e Corvo (3), existindo, ainda, 2 geossítios submarinos.



Estes locais de interesse geológico foram alvo de uma análise quanto à sua importância ou relevância, tipo de uso, estatuto de protecção, vulnerabilidade, categoria vulcanomorfológica em que se inserem e outros tipos de interesse que apresentam.



Associação Geoparque Açores

No dia 19 de Maio de 2010 foi assinada a escritura pública de criação da “GEOAÇORES – Associação Geoparque Açores”, com sede na cidade da Horta, Região Autónoma dos Açores. Este documento foi assinado por representantes do Governo Regional dos Açores, ADELIAÇOR – Associação para o Desenvolvimento Local de Ilhas dos Açores, ARDE – Associação Regional para o Desenvolvimento, GRATER – Associação de Desenvolvimento Regional e ASDEPR – Associação para o Desenvolvimento e Promoção Rural. Brevemente realizar-se-à a primeira Assembleia Geral para eleição dos respectivos órgãos sociais.

O projecto Geoparque Açores na Comunicação Social



- Diário Insular – revista (Maio de 2010): Geoparque Açores, Terceira na rota do turismo geológico;

- Observatório Regional de Turismo – *newsletter* (1 de Maio de 2010): Açores vão ter geoparque;



- Açoriano Oriental (25 de Abril de 2010): Associação que vai gerir futuro Geoparque será criada em breve;

- Notícias dos Açores (25 de Abril): Açores criam parque geológico único a nível mundial;

- Correio dos Açores (27 de Abril de 2010): Açores criam parque geológico único a nível mundial;

- Publituris – Especial Açores (7 de Maio de 2010): Açores apostam em Geoturismo.





Cordilheira vulcânica Central—São Jorge

A Equipa de Trabalho

Manuel Paulino Costa

João Carlos Nunes

Eva Almeida Lima

Andrea Porteiro

Contactos

Associação Geoparque Açores

SRAM – Apartado 140

9900-014 Horta – Açores

www.azoresgeopark.com

info@azoresgeopark.com