

De: Victor-Hugo Forjaz [vforjazovga@gmail.com]
Enviado: quinta-feira, 16 de Fevereiro de 2012 17:53
Para: arquivo
Assunto: petição 16 --2011 - incineração de detritos ;pedido de parecer

16 FEV 2012

Exmª Senhor Deputado Hernâni Jorge
Assembleia Legislativa da RAA

Sobre o tema em referencia , considerando que apenas somos perito num segmento
de projectos desse tipo , emitimos a seguinte opinião :

1 -- No mercado europeu existem equipamentos de incineração que se podem considerar seguros e de alta eficiência (além de poderem acoplar unidades de geração eléctrica).

2-- A selecção de locais optativos, a dimensão da unidade de queima, a cota e o alongamento de chaminés de drenagem, a qualidade dos filtros exoatmosféricos e o ritmo de manutenção constituem parâmetros que não se encontram bem explicitos nos documentos que nos fizeram chegar .

3 -- Temos a sensação de que se contestapor contestar . Mas a realidade um dia chegará, ou seja, uma ilha como esta não conseguirá estender o actual aterro por mais do que 10 anos. Aliás a localização do actual aterro foi estudada pela equipa do signatário -- se a opção tivesse singrado para o Pico da Cova , conforme uma maioria pretendia , os aquíferos profundos teriam sido irremediavelmente destruídos.

Ou seja , **não nos repugna aceitar**, conforme o conhecido em outras ilhas , **uma unidade moderna e eficiente de incineração** de resíduos sem valor económico.

A unidade de queima do actual hospital de PDL é bem mais vulnerável

4 -- Aliás, por diversas vezes, temos insistido que garrafas de vidro e objectos semelhantes deviam ser triturados numa unidade costeira de modo a que o mar possa produzir areias e assim atenuar a **sobredragagem que já se nota** em algumas ilhas .

Como ninguém é profeta na sua terra -- lá vamos andando.....

Cumprimentando V.Exª , cordialmente ,



1- Sismicidade :

2- Vulcanicidade :

3- Temp. °c , amb. :

4- Humidade % :

Victor Hugo Forjaz - Catedrático de Vulcanologia, Jubilado ; Emeritus Full Prof. of Volcanology

OVGA: 37° 44' 31'' N e 25° 35' 21'' W Azores Volcanological & Geothermal Observatory + Azores University

vforjazovga@gmail.com ; www.ovga-azores.eu ;

http://siaram.azores.gov.pt/_novos-conteudos.html
mobil 351 96 24 14 877 phone/fax 351 296 672 100 or 296 965 376
P.O. Box 12 - S.Miguel Açores PORTUGAL

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DA REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES ARQUIVO	
Entrada	0735 Proc. Nº 45.10.01
Data:	0121.02.116 Nº 16.1.2011