



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
Presidência do Governo
Secretário Regional Adjunto da Presidência
Gabinete do Secretário

Em resposta ao Requerimento em epígrafe, cumpre-me transmitir a V. Exa. a seguinte informação:

1. O processo de eutrofização das lagoas das Furnas e das Sete Cidades é, na presente data, um processo que se encontra em regressão em resultado das intervenções que têm vindo a ser desenvolvidas e oportunamente divulgadas.
2. As associações ecológicas têm assumido um papel preponderante no combate a este fenómeno, não olvidando, contudo, que vemos hoje o impacto de largos anos de ausência de medidas, resultante do aumento das cargas de efectivos pecuários que durante tanto tempo se observou, sendo que as medidas que ora se tomaram, só serão, visíveis também daqui por largos anos.
3. Com efeito torna-se evidente o papel estruturante, porque, regulador e orientador, das mais diversas actividades que se desenvolvem, quer nas lagoas, quer na orla costeira, e áreas protegidas ou em matérias como as que se relacionam com a gestão de resíduos.
4. No que concerne à deslocação da missão Açoriana aos Estados Unidos, informa-se que esta deslocação, para além de ter, proporcionado a visita a laboratórios e lagos onde este problema de eutrofização tem vindo a ser tratado, proporcionou igualmente algumas discussões técnicas em torno das soluções a adoptar no caso específico das lagoas açorianas.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
Presidência do Governo
Secretário Regional Adjunto da Presidência
Gabinete do Secretário

5. Destes contactos resultou desde logo uma concordância generalizada com a estratégia e acções concretas que têm vindo a ser desenvolvidas no âmbito do processo de combate à eutrofização das lagoas.

6. A estas acções acresce, contudo, a possibilidade de em resultado da mesma visita, se acrescentarem mais duas. Uma nas Furnas, no âmbito de processos de biomanipulação com remoções de carpas, e outra particularmente a aplicável às Sete Cidades, que passa pela aplicação de sulfato de cobre directamente na massa hídrica, constatando-se ser esta a técnica vulgarmente mais utilizada, no processo de combate à eutrofização nos Estados Unidos.

Com a mais elevada consideração,

A Secretária Regional Adjunta da Presidência, *Cláudia Alexandra*
Coelho Cardoso Meneses da Costa