



© Photo douanes françaises / avion Polmar II

Quando ocorreu o desastre do Prestige, em Novembro de 2002, já a maior parte das pessoas estavam conscientes do que é um desastre ecológico.

Para a população Ibérica este desastre, no entanto, tinha um muito maior impacto, fruto da grande proximidade de todos nós e dos graves danos causados em termos ambientais e económicos.

Naquele 13 de Novembro em que o Prestige sofreu um rombo no casco e perdeu 5.000 toneladas de fuel-óleo, para muitos a história desfilou nas nossas mentes:

Certamente muito poucos tinham ainda na memória o desastre do Torrey Canyon que em 18 de Março de 1967 tinha poluído drasticamente as costas francesa e inglesa na sequência do seu naufrágio na Cornualha. Mas muitos lembrar-se-iam do derrame do Exxon Valdez o superpetroleiro que com menos de 3 anos de serviço sofreu um derrame de mais de 42.000 toneladas de crude em Março de 1989, no Alasca, numa região onde a recuperação ambiental durou muitos anos.



Enfim, eram lembranças que nos faziam prever o pior e recordar tempos tristes:

Os derrames de Petróleo são dos casos de poluição das águas mais dramáticos pois as manchas derramadas formam uma película à superfície da água muito fina mas muito extensa que cobre as praias e as rochas, suja irreversivelmente as aves marinhas e mata muitos peixes pela toxicidade e pelo impedimento das trocas gasosas.

Quem não viu ainda as imagens dramáticas das aves cobertas de crude, assim impedidas de levantarem voo ?



Mesmo nas nossas costas o nosso petroleiro Cercal já sofreu um derrame de 2.000 toneladas ao embater numa rocha à saída do Porto de Leixões em Outubro de 1994.

A costa Galega também já tinha antecedentes: o Aegean Sea

tinha derramado cerca de 80.000 toneladas perto da Coruña em Dezembro de 1992.

Mas a água pode ser poluída de mil maneiras e todos nos devemos reger-nos por princípios claros no sentido de não sermos agentes de poluição.

Nós podemos simplesmente não deitar lixo para a água, por exemplo quando estamos na praia, pois mesmo que o lixo fique na areia, o vento e as marés levá-lo-ão para dentro de água. Mas também devemos ter cuidados com a poluição dos solos pois mais uma vez a chuva levará esses resíduos para os cursos de água. Por exemplo o óleo dos carros dos nossos familiares, se despejado numa sarjeta pode provocar a poluição de muitos milhares de litros de água que nos faz tanta falta.

| Os 12 maiores derrames de Petróleo | | |
|---|---|------------------------------|
| Quando onde | Causador | toneladas de crude derramado |
| 23 Janeiro 1991 No Golfo Pérsico | Guerra do Golfo | 136.000 a 1.500.000 |
| De 3 de Junho de 1979 a 23 Março 80 No Golfo do México | Plataforma Ixtoc I explode e derrama crude até finalmente conseguir ser fechada | 454.000 a 480.000 |
| 19 Julho de 1979 Trinidad e Tobago | Choque entre os Atlantic Express e o Aegean Captain | 287.000 |
| 2 Março 1992 Uzbequistão | Um poço em Fergana Valley no Uzbequistão derrama | 285.000 |
| Fevereiro 1983 Golfo Pérsico | A plataforma Nowruz derrama | 260.000 |
| 28 Maio 1991 Angola | Uma explosão no petroleiro ABT Summer provoca um derrame de | 260.000 |
| 6 Agosto 1983 Baía de Saldanha, África do Sul | O petroleiro espanhol Castillo de Berver incendeia-se e derrama | 252.000 |
| 16 Março de 1978 Bretanha, França | O petroleiro Amoco Cadiz avaria-se e derrama | 223.000 |
| 11 Abril 1991 Mediterrâneo perto de Génova – Itália | O petroleiro Amoco Haven explode, incendeia-se e afunda-se derramando | 144.000 |
| 1988 Nova Scotia – Canada | O Petroleiro Odyssey derrama | 132.000 |
| 19 Dezembro 1972 Golfo de Oman | O Petroleiro Sea Star derrama | 115.000 |
| 18 Março 1967 Ilhas Scilly, Reino Unido | O Torrey Canyon ao afundar-se derrama | 80.000 a 119.000 |

Muitas vezes não fazemos ideia de que por exemplo os adubos que deitamos nas terras agrícolas, as águas que transbordam das fossas, os restos dos medicamentos que inadvertidamente possam ir para os esgotos, podem provocar graves acidentes ecológicos. Estamos habituados a pensar que apenas as indústrias são grandes poluidores, mas na realidade, todos devemos tentar contribuir o menos possível para a diminuição da qualidade da água.

A Água é dos principais elementos da Natureza de que todos os Homens dependem.

Poluição é toda a acção capaz de fazer diminuir a qualidade do ambiente.

Agente poluidor é todo aquele que provoca poluição.

1. Agora que já sabes alguma coisa sobre a Poluição das Águas, realiza uma pesquisa, deitando mão dos recursos de que dispuseres para descobrires que formas de poluição das águas existem.

Enumera-as:



Em Espanha, por causa do desastre do Prestige, evidenciou-se que nenhum país está preparado para um tal desastre.

Na realidade, os graves prejuízos para os pescadores e criadores de marisco só não foram maiores porque muitos Voluntários, integrados ou não em Associações lançaram mãos à obra e iniciaram imediatamente uma muito eficiente operação de limpeza, não sem riscos.

Para além dos interesses económicos estava em causa a vida de muitos animais selvagens e a beleza indubitável de alguns espaços, entre os quais o parque Natural das Ilhas Cies.



Entre outros acontecimentos, a maior parte dos voluntários que se empenharam na Galiza para manter a qualidade da água, lançaram imediatamente uma grande campanha denominada Nunca Mais ! em que evidentemente pretendiam alertar todas as pessoas para a necessidade de que Nunca Mais tornem a acontecer acidentes como o do Prestige.

Agora que tu também conheces algumas fontes de poluição das águas, desafiamos-te a colaborar numa campanha para convencer as pessoas com quem te relacionas, na escola, em casa, na tua colectividade a também eles não poluírem a água.

Para tal concebe um Poster A3 ou arranja frases significativas para funcionarem de Slogans.

Poderás *inclusive* colocar alguns desses posters / slogans nas paredes da tua escola, de uma forma articulada com os teus professores.

