



## ...COM SEMPRE LES DESGRACIES NO VÉENEN MAI SOLES

Aquesta última setmana hem vist amb preocupació l'accident ocorregut al Golf de Mèxic, on s'ha produït l'enfonsament d'una plataforma petrolera, que ha provocat el vessament al mar de 800.000 litres diaris de petroli, i afecta a hàbitats protegits i a espècies en perill d'extinció, a més del sector pesquer.

Ara són els pescadors de la zona els qui veuen perillar els seus llocs de treball, així com el turisme a les costes de Louisiana, etc. El president Obama ha dit que l'empresa petrolera anglesa BP pagarà tots els danys que es puguin produir. Però què pagarà? Pagarà totes les despeses de la neteja i també de les costes? I qui paga els enormes danys ecològics? Com es paga la degradació marina i la pèrdua dels ecosistemes marins (flora i fauna)? Qui compensarà la pèrdua dels mitjans de vida dels pescadors de Golf de Mèxic? Qui pagarà les pèrdues econòmics d'un turisme que no vol nedar entre petroli? Tot això també ho pagaran?

Aquest cap de setmana el governador de Louisiana deia que els recursos de la companyia BP no eren adequats, i l'empresa responia que "Hasta ahora hemos puesto en marcha el mayor esfuerzo de respuesta jamás utilizado en el mundo". Un esforç, per cert, que fins ara no ha vist ningú en fets demostrables, perquè la taca de petroli ja està arribant a la costa. A l'any 2009 BP va presentar la documentació per a instal·lar la plataforma, on destacava que **"era improbable que un vertido accidental de petróleo superficial o subsuperficial pueda ocurrir a partir de las actividades propuestas"** També admetia que **"un vertido afectaría a playas y refugios de vida salvaje"** ... **"pero debido a la distancia y a los mecanismos de respuesta que se implementaran, no se prevén efectos adversos significativos"** Sembla que si haguessin instal·lat un altre mecanisme de seguretat per a segellar possibles vessaments al mar, per valor de uns 375.000,00 euros, això no hauria ocorregut. I com sempre passa, a causa del vent i el fort onatge ara es gairebé impossible instal·lar defenses per a protegir la costa.

Això ens recorda massa a l'argumentari que l'empresa ESCAL UGS, promotora del projecte "Castor" d'emmagatzematge de gas natural, utilitza quan parla de la planta marina o de possibles vessaments d'hidrocarburs al mar. També utilitza sovint la paraula "improbable" i sembla mentida com aquestes empreses poden "coincidir" tant per descriure el mateix risc. Si algun dia tinguéssim un problema en la planta marina instal·lada per l'empresa ESCAL UGS, és molt possible que la resposta fos idèntica a la que avui dona des de l'empresa BP ("que estan fent el major esforç possible, i que el problema és del temps i les onades.")

A l'alcalde de Vinaròs li diem allò que sempre ha dit la **Plataforma Ciutadana en Defensa de les Terres del Sénia**, i és que no es mire tant la seua butxaca, i pensi més en el risc que suposa que el dia de demà poguéssim lamentar una catàstrofe ecològica semblant a casa nostra. No hem d'oblidar que en la plataforma marina queda una important quantitat de petroli, i no seria cap disbarat pensar que si es donessin les condicions meteorològiques **"menos probables"** tots plegats ho acabaríem pagant, i el cost sempre va a càrrec dels mateixos.

L'empresa ESCAL UGS utilitza en el **projecte "Castor" d'emmagatzematge de gas natural** arguments idèntics als que utilitza durant aquests dies l'empresa la BP, i aquesta n'és la millor prova a través de l'**Estudi d'Impacte Ambiental**:

- **El efecto de un derrame de hidrocarburos sobre la flora marina puede ser de gran importancia en caso de que éste llegue a afectar a las comunidades litorales (.../...) especialmente a las litorales si un derrame alcanza las costas. Cabe destacar que en el área del proyecto existen zonas litorales de especial interés son el Parque Natural del Delta del Ebro y el LIC de la Serra d'Irta así como el del Marjal de Peñíscola.**
- **"(.../...) deben darse las condiciones meteorológicas menos probables, y por otro lado, el tiempo de respuesta y los equipos de emergencia disponibles reducirán al máximo la posibilidad de la llegada de la mancha de hidrocarburos a la costa."**

Potser hauríem de dir allò de **"cualquier parecido con la realidad NO es pura coincidencia"**.

Terres del Sénia, maig de 2010

Plataforma Ciutadana en Defensa de les Terres del Sénia