



UN GLOBO, DOS GLOBOS, TRES GLOBOS...
UN SISMÒGRAF, DOS SISMÒGRAFS, TRES SISMÒGRAFS...

La **regla de tres** és una forma de resolució de problemes de proporcionalitat entre diferents valors coneguts i una incògnita, on s'estableix una relació de proporció entre aquests valors. La més coneguda és la regla de tres simple directa, tot i que n'hi ha de tres simple inversa i de tres composta, que poden utilitzar-se **“para la resolució de problemas cotidianos de manera efectiva.”** (*wikipedia*).

La Plataforma Ciutadana en Defensa de les Terres del Sènia fa molt temps que anunciava el risc que el **projecte “Castor” d'emmagatzematge de gas natural** suposa per la proximitat de la planta marina a una falla existent, que es podria veure sotmesa a sobrepressions importants, com a conseqüència dels llargs processos d'injecció i extracció de gas de la cavitat marina, la qual cosa podria provocar moviments sísmics de diversa consideració. Aleshores, quan es va advertir d'aquest risc, l'empresa ESCAL UGS va dir que l'associació estava dient barbaritats, i que no hi havia cap raó per preocupar-se'n, perquè no existia cap tipus de risc en tota la zona, i molt menys d'un projecte, potencialment contaminant, que segons proclama la pròpia empresa és poc menys que una de les meravelles del món *“habido y por haber”*.

No obstant això, el passat 19/11/2009 al diari digital “Las Provincias” sortia publicada la notícia següent: “La planta Castor de Vinaròs servirà de base para estudios sísmicos y del fondo marino” i s'hi afegia que “Recaredo del Potro, presidente de Escal UGS, anunció ayer en Vinaròs que la empresa ha llegado a un acuerdo con el Observatorio de l'Ebre para el **seguimiento de movimientos sísmicos** en toda la zona. La empresa (.../...) ha colaborado con este instituto de investigación que estudia la ionosfera, el geomagnetismo, la meteorología, la actividad solar y sísmica”. “Escal aportará **dos sismógrafos**, uno de los cuales estará ubicado en la ermita del Remei, en Alcanar, precisamente donde más oposición ha levantado el proyecto, y *otra mar adentro* aprovechando la infraestructura que supondrá la planta de Castor en el yacimiento Amposta (.../...)”

Per altra banda, al diari Levante-EMV.com (**Comunitat Valenciana**) s'avançava que **“Tres sismógrafos** vigilarán los movimientos sísmicos junto al proyecto Castor. Un total de tres sismógrafos dirigidos por el observatorio del Ebro, situado en Roquetes, van a controlar los **movimientos sísmicos que se produzcan tanto en tierra como en mar en la zona de afección del proyecto Castor** de almacenamiento de gas natural bajo la superficie marina (.../...)”

Fem ara aquesta pregunta com si fos una regla de tres molt senzilla:

Si quan es compensa és perquè es causa un dany... quan hi ha sismògrafs què hi pot haver?

El mundialment conegut Sherlock Holmes potser diria: Benvolgut Watson... si hi ha sismògrafs és perquè existeix un risc, però si aquest risc abans no existia què ens pot fer suposar que a partir d'ara pot existir?

Per què s'han de vigilar ara aquests possibles moviments sísmics?

Què hi ha ara que no hi havia abans perquè aquest risc no es contemplés?

Per què es pren l'empresa ESCAL UGS tantes molèsties si aquest projecte no comporta cap risc sísmic?

Si tot el que estava dient la Plataforma Ciutadana eren barbaritats i res més que barbaritats, per a què tanta pressa?

Com és que abans no es necessitava res i ara es necessiten tres sismògrafs?

Es que hi ha un possible risc que en el seu moment es va descartar per l'empresa, tot i sabent que existia?

Quins estudis hi ha, que nosaltres desconeixem per veure la necessitat d'instal·lar aquests sismògrafs?

Que el projecte “Castor” comporta un risc és evident, sinó l'empresa ESCAL UGS no hauria signat cap conveni amb l'Observatori de l'Ebre per al **seguiment de moviments sísmics en tota la zona**.

*“Cuando el peligro parece ligero, deja de ser ligero”
Sir Francis Bacon*