

## ¿Que pasa con los molinos de viento?

Apreciadas/os

Ya sé lo que dijimos, que no haríamos ninguna publicación más hasta que no pasaran las elecciones municipales, también comentábamos que seguiríamos trabajando en nuestro propósito de conseguir una Empuriabrava en verde, pues bien, estamos cumpliendo la segunda parte, pero la primera de no publicar, nada de nada, no la cumpliremos, la razón es muy simple lo que

queremos comentarles está por encima de partidos y municipios, así pues hablemos de ello, porque es urgente no dejarlo y ayudar en lo que podamos, en bien de todos.



Jueves (20-4-23) al atardecer, tuvimos la oportunidad de ver y escuchar la presentación del documental **un Silenci Blau\*** (un Silencio Azul) ideado para hacernos pensar y razonar sobre los parques eólicos que se pretenden instalar frente a la bahía de Roses, desde Cadaqués hasta Les Medes (según proyectos).

Mucho se ha escrito sobre los molinos de viento en el mar, personalmente, hemos visto tanto dentro del agua, lejos de la orilla o pegados a esta en los países Bajos y Norte de Alemania y en nada los podemos comparar con los que aquí nos proponen.

Los molinos de que aquí nos hablan son aún mucho más grandes, flotantes y sujetos al fondo con grandes catenarias a muertos y anclas. Casi tan altos como la torre Eiffel en París, y en unas condiciones de instalación no totalmente probadas hasta ahora, de hecho incluso, se hablaba de hacer un modelo piloto por parte de la GenCat para estudiar la viabilidad del proyecto, por las razones técnicas de todo ello.\*\*

Ya llevamos más de un año con el tema de si estamos a favor o en contra de estas instalaciones y de lo que suponen, en nuestro cercano Mediterráneo, de hecho en el "patio de casa". Mucho se ha dicho, hablado y escrito sobre el particular y en cambio apenas sabemos nada en concreto, es lo que tienen los ante proyectos presentados, dan unas ideas pero cuando tienes la duda en la cabeza, no encuentras la respuesta porque los verdaderos estudios que harían falta todavía están por hacer o desconoces los criterios aplicados en los trabajos que nos presentan.

Teniendo en cuenta este escenario, comentemos de antemano algunas particularidades, empecemos por las más "olvidadas"

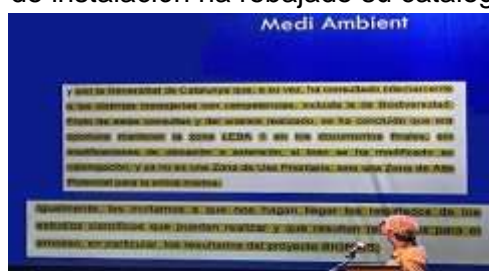
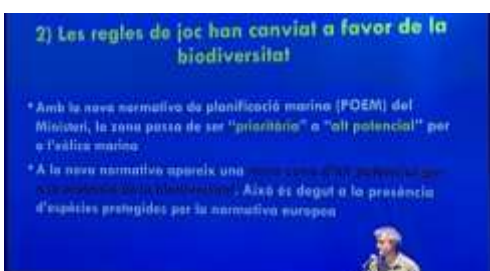
- Como sociedad seamos sinceros, queremos electricidad en casa, pero no su generación delante o cerca nuestro. ¿Entonces, que estamos dispuestos a hacer? ¿Tenemos alternativas?
- La temperatura media ambiental tiene tendencia al alza, es un hecho que antes en nuestros hogares hacía falta una sábana en verano para dormir, y ahora hará falta aire acondicionado para hacerlo, o bien pasar el verano en Maçanet o Darnius, por un decir. (El verano pasado ha sido el más caliente de la historia desde que se tienen datos)
- Los efectos de gases invernadero en el cambio climático, están más que demostrados, ¿Que estamos dispuestos a hacer? ¿Somos conscientes de todo esto? y ¿De las servidumbres de responsabilidad con la huella del carbono? ¿Tenemos claro lo que significa y el valor que representan?\*\*\*
- Además, este año tenemos un episodio de sequía sin solución, y no vemos propuestas sobre la mesa en busca de garantizar este bien tan preciado, que junto con el sol, es fuente de vida.

Hemos comentado algunos puntos importantes y todavía no hemos hablado nada de las propuestas sobre la instalación de parques eólicos en nuestro Mediterráneo. Ahora si cogemos todas las dudas de la situación climática donde nos encontramos y añadimos además, la fuerza de los *lobbys* de las eléctricas y que por competencias administrativas dependemos de Madrid por las posibles aprobaciones y/o condiciones de estas instalaciones, y también de la Generalitat con lo que representan por autorizaciones de las canalizaciones para hacer llegar la energía tierra adentro y todo lo que se tenga que hacer, además hay que recordar que lo que proponen es en espacios catalogados, o próximos de Natura 2000. Visto lo anterior en seguida pensamos que hay que verlo todo a otro nivel, no tanto con el corazón y sí con la cabeza, y eso es lo que nos propone la Cátedra Océanos de la UdG, junto a más científicos\*\*\*\* comprometidos con esta tierra, en que hay que estudiar todo el conjunto de forma científica y completamente libre de intereses de las partes, para poder ofrecer a la sociedad y a sus políticos una información completa y rigurosa que permita poder tomar las mejores decisiones. No será tarea fácil.

Pero vayamos paso a paso, cuando se mueven tantos intereses de todo tipo ya sabemos de antemano que podemos caer en la trampa de lo que hoy tan bien se hace, las *fake news*, y es por ahí que, después de visualizar el documental, el Dr. J. Lloret quiso dejarnos tres mensajes bien claros:

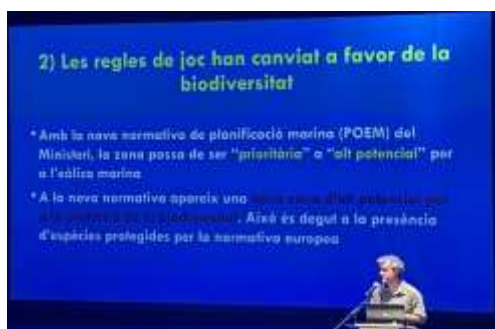


**1 - No "está hecho"**, no hay nada decidido! además se han producido algunos cambios, a favor de la preservación del espacio, como es que ahora habrá que someter los proyectos a una Evaluación Apropiaada. Además, la zona inicialmente prevista de instalación ha rebajado su catalogación de Uso



Prioritario a uso de Alto Potencial para la energía eólica.

**2 – Las Reglas de juego han cambiado a favor de la Biodiversidad** Todas las consideraciones de Biodiversidad se han puesto como criterio prioritario en la aprobación de los proyectos.



(Estos argumentos son pequeños éxitos de nuestros científicos que desde el principio han ido defendiendo unos criterios naturales que en aquella sociedad a la que aspiramos no tienen ninguna discusión)

**3 – El estudio científico continúa a toda vela**



Así, quedó bien claro, que el proyecto científico independiente, bajo el nombre de BIOPAIS\*\*\*\*\*, y que meses atrás se puso en marcha por el bien todos, sigue trabajando de la forma más profesional posible y ha aceptado, creemos que con todas las garantías, el reto que tenemos encima de la mesa, como un hecho, que de seguro formará parte de la historia para nuestra sociedad, tanto, de la bahía de Roses, comarcas de L'Empordà como de todo el país y que va mucho más allá de ver molinos en el mar.

Desde AraEmpuriabrava siempre hemos defendido y hemos hechas nuestras, las palabras de la Dra. Rosalind Franklin diciéndonos que la Ciencia debe estar al lado de la Sociedad o esta marchar de la mano de la Ciencia, díganlo como quieran.

Por otra parte, esperamos que todos estos hechos que estamos viviendo sirvan para hacernos recapacitar en lo que como empurdaneses podemos hacer para adaptar nuestras vidas a la realidad de los tiempos que nos tocan vivir y por el otro, reconocer en todo su valor, este colectivo de científicos que se han puesto en defensa de hacer las cosas bien hechas.

Tengamos esperanza, la visión actual de la Sociedad, de los Políticos de aquí y sobre todo de la Comunidad Europea están a favor de profundizar al máximo en garantizar la vida precisamente del conjunto que nos importa y "nuestro equipo científico" el hacer lo que haga falta para observar, analizar y proponer las mejores soluciones en bien de todos.

Durante el acto y antes de dar oportunidad a que los asistentes aclarasen dudas se leyó el siguiente manifiesto.

- 1) que no permitan la construcción de ningún parque eólico marino hasta que no se tengan los resultados de los estudios científicos independientes,
- 2) que consideren no sólo las evaluaciones de impacto ambiental que elaborarán las propias empresas promotoras de los parques eólicos sino también, y muy especialmente, los resultados de estos estudios científicos independientes,
- 3) y finalmente,  
que no se permita que nadie confunda a la sociedad dando por hecho que los parques eólicos marinos se construirán, o afirmando que estos tendrán un impacto nulo o mínimo, hasta que no se haya valorado con estudios científicos independientes el alcance de estos impactos y hasta que no se hayan examinado todas las evaluaciones de impacto ambiental que se derivan de la legislación nacional y europea.

Por nuestra parte, AraEmpuriabrava, ayudaremos con lo que podamos a este colectivo denominado BIOPAIS, en su evaluación y valoración de los impactos ecológicos y sociales de los parques marinos, así como propuestas de soluciones en zonas de elevada **BIO**diversidad, y alto valor **PAIS**ajístico como pueden ser los: del Cabo de Creus / Golfo de Roses / Islas Medes.

Ver próxima página

\* Ver el documental un silenci blau <https://www.youtube.com/watch?v=eANfoiuRO3Q>  
de momento el documental está en catalán (con algunos comentarios en castellano),  
próximamente está prevista su publicación en castellano e inglés.

\*\* Por nuestra parte recomendamos también el siguiente vídeo, nos amplía  
conocimientos de lo que estamos hablando y añade una visión económica del coste  
de producción, (¡que asusta!)  
<https://www.youtube.com/watch?v=83FqqfODmmg>

\*\*\* Esperamos, que, con los próximos equipos de gobierno municipal poder organizar  
charlas a diferentes colectivos, para explicar, más detalladamente, el tema del CO2.

\*\*\*\* Ver el equipo que forma parte de BIOPAIS  
<http://www.oceanshealth.udg.edu/es/biopais-el-equipo.html>

\*\*\*\*\* Recomendamos visitar el web de BIOPAIS  
<http://www.oceanshealth.udg.edu/es/biopais.html>

Ver descripción del Protocolo de Kyoto  
[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/es/MEMO\\_03\\_154](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/es/MEMO_03_154)

Si lo desean pueden escribirnos a: [info@araempuriabrava.org](mailto:info@araempuriabrava.org)  
Ver más NewsLetters y propuestas en <https://www.araempuriabrava.com/>

---

\*AraEmpuriabrava es una asociación, sin ánimo de lucro, que trabaja por el bien del interés general de la Marina d'Empuriabrava (y por extensión de Castelló d'Emp), Abierta a todo el mundo que quiera compartir estos propósitos. Debidamente inscrita en el Registro de Asociaciones y Registro de Grupos de Interés GENCAT, aparte del Registro Municipal de Asociaciones y de la Agencia de Gestión Tributaria