

Duchamp, Mark, "340 asociaciones de 18 países europeos piden una moratoria eólica", *EcoPortal*, Buenos Aires, Argentina, 09 de junio de 2009.

Consultado en:

<http://www.ecoportail.net/content/view/full/86549>

Fecha de consulta: 30/08/2009.

*Se ha abusado de las enormes subvenciones, ventajas fiscales y de crédito... El despliegue de decenas de miles de aerogeneradores a través de Europa está dañando a la gente, la economía, y el medio ambiente.*

Estas estructuras enormes, que pueden llegar a medir 150 metros de altura, están transformando el paisaje de Europa en un inmenso polígono industrial. Su brutal impacto sobre el patrimonio natural, histórico y cultural de Europa no es solamente una cuestión de biodiversidad, estética, y calidad de vida: se está destruyendo muchos de los recursos turísticos de la UE, y devaluando sus bienes raíces.

Por encima de esta tremenda pérdida se debe añadir el coste creciente de la electricidad, porque la energía producida por los molinos tiene un coste tres veces superior al de la energía convencional (enormes subvenciones, ventajas fiscales y de crédito, construcción de centrales convencionales para respaldar la imprevisible intermitencia del viento y amortiguar sus altibajos, ampliación de la red de líneas de alta tensión, etc.).

Las 670 centrales eólicas de España, las miles que tiene Europa, y los miles de kilómetros adicionales de líneas de AT están causando pérdidas financieras de consideración a los vecinos. El valor de los bienes raíces afectados por la proximidad a esas enormes estructuras se devalúa nada más saberse de un plan de construir una central eólica en el área. Una casa situada a unos 1.100 metros de aerogeneradores puede perder el 20% de su valor (ver sentencia del Tribunal de Angers, Francia), y a través de Europa muchos molinos se encuentran a mucha menor distancia. Es un trauma para las familias, cuyas casas a menudo representan los ahorros de toda una vida.

**Efectos sobre la salud:** la Academia Francesa de Medicina ha advertido que la contaminación acústica de los molinos puede causar problemas de salud y recomienda que se respete una distancia mínima de las habitaciones que sea de 1.500m. El Doctor N. Pierpont de EEUU, el Profesor Van den Berg de los Países Bajos, etc. han publicado estudios en los cuales se averigua que el ruido y las vibraciones de estas máquinas quedan subestimadas en los informes oficiales, especialmente cuando ocurren de noche, y que su naturaleza rítmica empeora la cosa (como un grifo goteando en una casa silenciosa).

**Impactos sobre el medio ambiente:** la tarea de estimar los daños a los paisajes, las aves, los quirópteros, la fauna en general, la vegetación, la hidrología, los suelos etc. está en las manos de aquellos mismos quienes se benefician de una decisión favorable. Allí tenemos un gravísimo conflicto de interés cuyo resultado es la destrucción del patrimonio europeo (y por supuesto español) a gran escala.

**Áreas protegidas de por ley para salvar de la extinción a ciertas especies ni siquiera son respetadas:** por ejemplo las reservas naturales Natura 2000 y las IBA (Important Bird Areas - zonas importantes para las aves). La Sociedad Española de Ornitología «SEO/Birdlife» recién publicó un informe en el cual advierte del impacto sobre las aves y los murciélagos, que fue gravemente subestimado.

**Seguridad energética y emisiones de CO2:** la producción de las centrales eólicas siendo intermitente e incontrolable, es necesario construir centrales convencionales para que se pueda compensar los altibajos del viento 24 horas al día. Por eso no han bajado las emisiones de CO2, ni siquiera en países que han gastado mucho dinero público en esta forma de energía: Dinamarca, Alemania, y España.

**En conclusión:** por todas estas razones, pedimos que se declare una moratoria sobre la instalación de nuevas centrales eólicas en España. A estas fines nos hemos unido a 339 asociaciones y grupos de ciudadanos de toda Europa, y actuando juntos somos la Plataforma Europea Contra los Parques Eólicos (EPAW - European Platform Against

Windfarms). Una conferencia de prensa al respecto tendrá lugar en Bruselas el día 26 de Mayo. [www.ecoportal.net](http://www.ecoportal.net)

**Mark Duchamp** - Director, Cambio Climático y Energías Alternativas  
Iberica 2000 - [www.iberica2000.org](http://www.iberica2000.org)

\* Para más información [www.epaw.org](http://www.epaw.org)