

Panorama

Eólica

Solar térmica

Solar fotovoltaica

Biomasa

Biocarburantes

Minihidráulica


Hidrógeno

CO2

Otras fuentes

Ahorro

Entrevistas

News in English 
 EnerAgen  
informa >>

Cursos - Formación

Empleo

Publicidad

Contacta



## Noticias



## Un estudio demuestra un bajo impacto de los grandes aerogeneradores en las aves

Un aerogenerador de 1,5 MW causa anualmente la muerte de una media de 28 aves, comparado con los 18 choques letales producidos por una máquina de 300 kW. Ya que la producción eléctrica del primer aerogenerador es por lo menos, cinco veces mayor que la del segundo, las grandes máquinas, a pesar de su mayor velocidad en la punta de pala, provocan menos mortalidad en las aves, en contra de lo que esgrime varios grupos ornitológicos.

25 de septiembre de 2005

Estas son las principales conclusiones de un estudio llevado a cabo por las agencias holandesas Bureau Waardengurg y Alterra. El estudio, encargado por la eléctrica holandesa Nuon –también un operador importante de parques eólicos– arroja más luz sobre la situación de los parques eólicos respecto a su impacto sobre las aves.

Comparado con los dos millones de aves que mueran cada año por choques en las carreteras holandesas, los 1.700 aerogeneradores que hay en los Países Bajos matan 50.000, según el estudio.

El estudio holandés viene a secundar otro llevado a cabo en Dinamarca por el Instituto Nacional de Investigación Ambiental. Este último también señaló que se ha sobreestimado el número de aves matadas por choques con las palas de los aerogeneradores (boletín nº 4).

Debido al prestigio de las agencias investigadoras, el nuevo estudio ha provocado una reacción positiva por parte de la sociedad protectora de aves holandesa, Vogelbescherming Nederland, que se proclama "sorprendida de manera positiva" con los resultados.

No obstante, "eso no quiere decir que se deba construir parques eólicos en las rutas migratorias", matiza Vogelbescherming, que mantendrá su oposición al proyecto de parque eólico marino Afsluitdijk, ubicado en una de estas rutas. La sociedad también afirma que va a continuar con su propia monitorización de las aves en los parques eólicos holandesas.

Más información:

[www.nuon.nl](http://www.nuon.nl)[www.vogelbescherming.nl](http://www.vogelbescherming.nl)
[Enviar esta noticia](#) 
[Volver](#)
 Buscador 
[Ayuda](#) [Encontrar](#) >>

[Boletines electrónicos](#)
[Revista en Papel](#)
[Tienda online](#)
[visítala](#) 

[Energías Renovables en papel](#)

[Editorial](#) >>

*Creación de Energías Renovables*  
por:



Reservados todos los derechos. El contenido de esta obra está protegido por la Ley, que establece penas de prisión y/ o multa, además de las correspondientes indemnizaciones por daños y perjuicios, para quienes reprodujesen, plagiaran, distribuyeren o comunicaren públicamente, en todo en parte, una obra literaria, artística o científica, o su transformación, interpretación o ejecución artística fijada en cualquier tipo de soporte o comunicada a través de cualquier medio, sin la preceptiva autorización.