

LAS IMPLICACIONES AMBIENTALES EÓLICAS EN GALICIA

R. M. REGUEIRO FERREIRA

Doctora en Economía y profesora de Economía Aplicada

rosa.maria.regueiro.ferreira@udc.es

RESUMEN:

El desarrollo conseguido por las energías renovables en los últimos años estuvo motivado en parte por el auge conseguido por la energía eólica, que destaca por la no emisión de sustancias tóxicas al medio, aunque el proceso de instalación y construcción de los parques eólicos por parte de las empresas promotoras, no es inocuo. A pesar de la existencia de una amplia normativa, a nivel internacional, de España y Galicia, no se cumplen las condiciones mínimas exigidas para garantizar el respeto sobre el ambiente, y una parte importante de los parques eólicos están situados en espacios protegidos de la Red Natura 2000.

Palabras clave: parques eólicos, energía eólica, impacto ambiental, empresas promotoras

The environmental implications of wind energy in Galicia

ABSTRACT:

The development achieved by renewable energy in recent years was driven in part by the growth achieved by the wind, which had the non-emission of toxic substances into the environment, although the process of installation and construction of wind farms by development companies, is not innocuous. Despite the existence of a wide standards, international, Spain and Galicia, are not met minimum requirements to ensure respect for the environment, and an important part of the wind farms are located in protected areas of the Red Natura 2000.

Keywords: wind farms, wind energy, environmental, development companies

Vent dans les conséquences environnementales Galice

RÉSUMÉ:

Le développement atteint par les énergies renouvelables ces dernières années a été alimentée en partie par la croissance réalisée par le vent, qui a eu l'émission non de

substances toxiques dans l'environnement, bien que le processus d'installation et de construction de parcs éoliens en sociétés de développement, n'est pas anodin. Malgré l'existence d'un éventail de normes, internationales, l'Espagne et la Galice, ne sont pas remplies les exigences minimales pour assurer le respect de l'environnement, et une partie importante des fermes éoliennes sont situées dans des zones protégées de la Croix Rouge Natura 2000.

Mots-clés: fermes éoliennes, l'énergie éolienne, l'environnement des sociétés de développement.