

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

### • **Energía**

Energía eólica : cuestiones jurídicas, económicas y ambientales / Luis Jesús Sánchez de Tembleque...[et al.]; directores María Asunción Torres López, Estanislao Arana García; coordinador Masao Javier López Sako. -- Cizur Menor (Navarra) : Thomson Reuters Civitas, 2010

493 p. ; 21 cm. -- (Monografías)

D.L. NA 3479-2010

ISBN 978-84-470-3554-0

Energía eólica

Política energética

Energía renovable

Transposición de la legislación comunitaria

España

Torres López, María Asunción

Arana García, Estanislao

López Sako, Masao Javier

Sánchez de Tembleque, Luis Jesús

62-854:351.824.11

### • **Estudios**

Estudios sobre parques eólicos / Eva Blasco Hedo... [et al.] ; presentación, Juan Rosa Moreno. -- Cizur Menor (Navarra) : Thomson Reuters-Aranzadi, 2011

203 p : gráf. ; 23 cm.. -- (Revista Aranzadi de Derecho Ambiental)(Monografía ; 18)

D.L. NA 611-2011

ISBN 978-84-9903-755-4

Derecho del medio ambiente

Energía eólica

Planificación regional

Protección del medio ambiente

Energía renovable

Protección del paisaje

Blasco Hedo, Eva

Rosa Moreno, Juan

349.6

### • **Barrero Rodríguez, María Concepción**

Las autorizaciones para la construcción y puesta en funcionamiento en Andalucía de instalaciones energéticas con fuentes renovables / Concepción Barrero Rodríguez

En: REVISTA ANDALUZA DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA. -- Sevilla: Instituto Andaluz de Administración Pública, 1990. -- nº 78 (septiembre-diciembre 2010). -- p.: 13-52

I. Introducción. La complejidad de la materia.

II. Dos cuestiones generales de singular relevancia: la naturaleza de las autorizaciones y el régimen aplicable en los casos de variación normativa. 1. La naturaleza de las autorizaciones. Su carácter reglado. 2. El régimen aplicable en los casos de variación normativa.

III. Los procedimientos de autorización: características básicas y problemas fundamentales. 1. El permiso de acceso y conexión a las redes. La atribución de funciones públicas a entidades privadas. A) La necesidad de procedimiento de priorización. B) Las tecnologías gestionables. a) El procedimiento y la resolución de priorización. b) La vigencia del punto de conexión y su prórroga. Una regulación anómala desde las categorías propias del Derecho administrativo. C) Las tecnologías no gestionables. La energía eólica. D) Las tecnologías no gestionables. La energía solar fotovoltaica. a) El acceso y conexión a la red. Los problemas que suscita. b) La vigencia del punto de conexión y sus prórrogas. Las dudas y soluciones del Derecho 9/2011. 2. La autorización para la construcción y puesta en funcionamiento de las instalaciones de producción. A) La autorización del anteproyecto de instalación. a) La solicitud: el informe de compatibilidad urbanística. b) La tramitación del procedimiento. En particular la inclusión en él de las autorizaciones previstas por la legislación sectorial. c) La resolución: las vías posibles para su impugnación. B) La aprobación del proyecto de ejecución. C) La autorización de explotación. D) Autorización energética y licencia urbanística. 3. La concesión de instalación acogida al régimen especial de producción.

IV. Consideración final. ¿Es necesaria o conveniente la reforma del régimen vigente?

Energía renovable  
Procedimiento administrativo  
Andalucía

### • **Garcés Sanagustín, Ángel**

Régimen jurídico de la utilización de la energía eólica en Aragón / Ángel Garcés Sanagustín

En: REVISTA ARAGONESA DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA. Zaragoza.- nº 15 (1999); p.: 259-279

I. Introducción. Las razones que aconsejan el estudio del Decreto 279/1995, de 19 de diciembre, de la Diputación General de Aragón. II. Aspectos formales: su posible impugnación a través del denominado recurso indirecto contra reglamentos. III. Cuestiones de fondo. 1. La regulación de las autorizaciones para la instalación y explotación de Parques Eólicos que configura el Decreto aragonés 279/1995. 2. El

Decreto 279/1995 tras la aprobación de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico. IV. Recapitulación.

Producción de energía  
Derecho regional  
Energía eólica  
Aragón

• **García Ureta, Agustín**

Parques eólicos, red Natura 2000 e impacto ambiental. Comentario a la sentencia del Tribunal Superior de Justicia del País Vasco de 18 de febrero de 2011 (proyecto de parque eólico de Ordunte) / Agustín García Ureta e Iñigo Lazcano Brotóns

En: REVISTA VASCA DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA. -- Oñati (Guipuzkoa): IVAP, 1981 .- nº 91 (septiembre-diciembre 2011). -- p.: 233-256

I. Introducción.

II. Las previsiones del plan territorial sectorial de la energía eólica en relación a Ordunte.

III. El proyecto de parque eólico y la declaración de impacto ambiental negativa.

IV. La sentencia del Tribunal Superior de Justicia de 18 de febrero de 2011. 1. La posible resolución de discrepancias. 2. La deficiente motivación de la DIA. 2.1. La argumentación del TSJ. 2.2. Incorrecciones en la argumentación del TSJ y en la actuación del Gobierno Vasco. 2.3. Una breve referencia a la medida propuesta del cierre de Muladar. 3. La indeterminación de las afecciones del proyecto en la DIA. 4. La solicitud de información complementaria al promotor del proyecto y su consideración por el Gobierno vasco. 5. La ausencia de determinación de la banda de afección del proyecto.

V. Sobre las (incorrectas) conclusiones últimas del TSJ:

VI. Comentario final.

Energía eólica  
Impacto ambiental  
Jurisprudencia  
País Vasco  
Lazcano Brotons, Iñigo

• **Lafuente Benaches, Mercedes**

La valoración de la aptitud eólica en el justiprecio del suelo / Mercedes Lafuente Benaches

En: REVISTA DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA. -- Madrid: Centro de Estudios Políticos y Constitucionales; 1981- . -- nº 190 (enero-abril 2013). -- p.: 367-403

I. Introducción.

II. El viento, factor imprescindible en la industria eólica.

- III. La naturaleza jurídica del viento. 1. ¿El viento es una cosa, un bien, un recurso?.
- III. El aprovechamiento del viento. 1. ¿Pertenece al propietario del suelo el viento sobre su inmueble?. 2. Título que legitima su aprovechamiento.
- IV. La utilidad pública de las instalaciones eólicas.
- V. La necesidad de ocupación del suelo para la ubicación de las instalaciones eólicas terrestres. 1. Mecanismos de obtención del suelo para la implantación de la energía eólica. 2. Elementos indemnizables en las expropiaciones eólicas a la luz de la jurisprudencia.
- VI. El viento como valor económico y su valoración en el justiprecio expropiatorio. 1. La especial aptitud del terreno por la presencia del viento como valor económico y su incorporación en la fijación del justiprecio.

Energía eólica  
Propiedad del suelo  
Gestión del suelo  
Producción de energía  
Energía renovable  
España

• ***Lasagabaster Herrarte, Iñaki***

El Plan Territorial Sectorial eólico : análisis crítico de su regulación / Iñaki Lasagabaster Herrarte e Íñigo Lazcano Brotons

En: REVISTA VASCA DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA. -- Oñati (Guipuzkoa): IVAP, 1981 .- nº 64 (septiembre-diciembre 2002). -- p.: 145-192

0. A modo de introducción. Liberalización de la producción de energía, energías alternativas y ordenación del territorio. I. La idea de Plan en la Ordenación del Territorio. II. La planificación energética. III. El Plan Territorial Sectorial eólico y el Urbanismo. IV. El Plan Territorial Sectorial eólico y la regulación de la expropiación forzosa. V. El Plan Territorial Sectorial eólico: vigencia, revisión y modificación. VI. El Plan Territorial Sectorial eólico y la regulación de las autorizaciones industriales. VII. El Plan Territorial Sectorial y la evaluación de impacto ambiental. VIII. El Plan Territorial Sectorial y los instrumentos de seguimiento de su puesta en práctica. IX. El Plan Territorial Sectorial y el establecimiento de un régimen de usos. 1. El Plan Territorial Sectorial eólico y sus consecuencias de orden urbanístico. X. El Plan Territorial Sectorial y el emplazamiento de parques eólicos. XI. El Plan Territorial Sectorial y la tecnología eólica. XII. El Plan Territorial Sectorial y los espacios naturales protegidos. XIII. Conclusiones.

Energía eólica  
Política energética  
Ordenación del territorio  
España

- **López Martínez, Cayetano**

Perspectivas tecnológicas en energía / Cayetano López

En: PAPELES DE ECONOMÍA ESPAÑOLA. -- Madrid: Fundación de las Cajas de Ahorros, 1980 - .- n° 121 (2009). -- p.:185-192

Energía eólica  
Energía solar  
Energía nuclear  
Energía renovable  
Energía eléctrica  
Combustible fósil

- **López Sako, Masao Javier**

Regulación y autorización de los parques eólicos / Masao Javier López Sako; prólogo de Estanislao Arana García. -- Cizur Menor (Navarra) : Thomson-Civitas, 2008  
636 p. ; 21 cm. -- (Monografías)

Bibliografía p.: 619-636.  
Contiene índice de abreviaturas p.: 17-18.  
D.L. NA-3740-2008  
ISBN 978-84-470-3108-5

Energía eólica  
Energía renovable  
Arana García, Estanislao

620.97

- **Lorido González, Emilio**

A vueltas con el Impuesto de Construcciones, Instalaciones y Obras por la construcción o instalación de Plantas Fotovoltaicas, Termosolares y Parques Eólicos : La Doctrina del Tribunal Superior de Justicia de Extremadura / Emilio Lorido González y Bienvenido Bejarano Velarde

En: REVISTA DE DERECHO DE EXTREMADURA. -- Cáceres: Centro de Estudios Jurídicos y Sociales de Extremadura, 2008. -- n° 5 (mayo-agosto 2009) . -- p.: 410-421

I. Introducción. II. Pronunciamientos de Juzgados y Tribunales sobre la base imponible que constituye el ICIO. III. Las novedosas plantas solares, termosolares y parques eólicos y su consideración en cuanto al ICIO según la subdirección general de tributos locales. IV. Las sentencias de la sala de lo contencioso-administrativo del TSJ de Extremadura n° 50 de 17 de febrero de 2009, dictada en el recurso de apelación n°

259/2008 y nº 78 de 13 de marzo de 2009, dictada en el recurso de apelación nº 20/2009.

Impuesto local  
Energía eólica  
Energía renovable  
Extremadura

- **Martín Mateo, Ramón**

Las Leyes de Eolo / Ramón Martín Mateo

En: REVISTA ESPAÑOLA DE DERECHO ADMINISTRATIVO. Madrid .- nº 102 (1999); p.: 181-193.

Energía eólica

- **Vigara Murillo, Alfredo**

Nuevas fuentes de energía / Alfredo Vigara Murillo

En: PAPELES DE ECONOMÍA ESPAÑOLA. -- Madrid: Fundación de las Cajas de Ahorros, 1980 - .- nº 14 (1983). -- p.:100-107

Recurso energético  
Energía solar  
Energía eólica  
Energía