

**GUÍA METODOLÓGICA PARA LA  
ELABORACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO  
AMBIENTAL DE CENTRALES SOLARES  
TERMOELÉCTRICAS.**

**CAPÍTULO 2  
MARCO NORMATIVO.**

## 2. MARCO NORMATIVO

El objeto de este capítulo es elaborar una lista de las distintas normas que pueden afectar a las centrales de generación eléctrica por vía termosolar. Pretende suponer un compendio de las normativas y tratados en materia de:

- Generación eléctrica.
- Evaluación de impacto ambiental.
- Energías renovables y cambio climático.
- Protección de fauna, flora y patrimonio histórico.

Entre las principales normativas y otros documentos que deben consultarse se encuentran:

- *Protocolo de Kyoto.*
- *Propuesta de Directiva Europea en Energías Renovables.*
- *Plan de Energías Renovables 2005-2010. (PER).*
- *Plan Andaluz de Sostenibilidad Energética 2007-2013 (PASENER).*
- *Ley 2/2007, de 27 de Marzo, de fomento de las energías renovables y del ahorro y eficiencia energética de Andalucía.*
- *Real Decreto 661/2007, de 25 de Mayo, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial.*
- *Directiva 2001/77/CE para la promoción de electricidad producida con energías renovables.*
- *Directiva 2009/28/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de Abril de 2009, relativa al uso de energía procedente de fuentes renovables y por la que se modifican y derogan las Directivas 2001/77/CE y 2003/30/CE.*
- *Ley 7/2007, de 9 de Julio, de gestión integral de la calidad ambiental.*
- *Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de Enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos.*

- *Ley 6/2010, de 24 de marzo, de modificación del texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos.*
- *Ley 1/2005, de 9 de Marzo, por el que se regula el régimen de comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero.*
- *Orden de 18 de octubre de 1976 sobre prevención y corrección de la contaminación industrial de la atmósfera.*
- *Directiva 2008/1/CE, relativa a la prevención y control integrados de la contaminación (codificación de la Directiva 96/61/CE).*
- *Ley 16/2002, de 1 de Julio, de prevención y control integrados de la contaminación.*
- *Ley 34/2007, de 15 de Noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.*
- *Real decreto 865/2003, de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.*
- *Real Decreto 9/2005, de 14 de Enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.*
- *Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos.*
- *Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba, el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos.*
- *Orden MAM/304/2002, de 8 de Febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.*
- *Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas.*
- *Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido.*
- *Decreto 326/2003, de 25 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Contra la contaminación Acústica en Andalucía.*

- *Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.*
- *Real Decreto 1254/1999, de 16 de Julio, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.*
- *Ley 54/1997, de 27 de Noviembre, del sector eléctrico.*
- *Ley 8/2003, de 28 de octubre, de la flora y la fauna silvestres de Andalucía.*
- *Ley 14/2007, de 27 de Noviembre, de Patrimonio Histórico de Andalucía.*

Ya se ha hecho en algunos casos, y en otros se hará en capítulos posteriores, un análisis más exhaustivo del contenido de la legislación presentada relacionado con la generación termosolar en cualquiera de sus aspectos.