

***Cómo conciliar el despliegue de las  
renovables con la protección de la  
biodiversidad y el territorio:***

***análisis del ámbito autonómico***

***Briefing 2022***





El **Instituto Internacional de Derecho y Medio Ambiente (IIDMA)** es una organización sin ánimo de lucro registrada en España y fundada en 1996 con el objetivo de contribuir a la protección del medio ambiente y a la consecución de un desarrollo sostenible a través del estudio, desarrollo, aplicación y ejecución del Derecho desde una perspectiva internacional y multidisciplinar. Desde 1998, IIDMA está acreditada como observador ante la Asamblea del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. En 2001 fue declarada de interés general por el Ministerio del Interior de España.

Para más información sobre el IIDMA, visite: <http://www.iidma.org/>

Se permite reproducir el informe, siempre citando la fuente: Instituto Internacional de Derecho y Medio Ambiente (IIDMA), “Cómo conciliar el despliegue de las renovables con la protección de la biodiversidad y el territorio: análisis del ámbito autonómico. Briefing 2022”, septiembre de 2022.

Septiembre 2022

Instituto Internacional de Derecho y Medio Ambiente (IIDMA)  
C/ García de Paredes 76 duplicado, 1º Dcha., 28010 Madrid  
[iidma@iidma.org](mailto:iidma@iidma.org) [www.iidma.org](http://www.iidma.org) [@IIDMA\\_ecolaw](https://www.instagram.com/iidma_ecolaw)

## Índice

Acrónimos .....	4
1 Introducción .....	6
2 La mitigación de los impactos del despliegue de las renovables en la biodiversidad y el territorio en las CC.AA.....	8
2.1 CC.AA que abordan la conciliación de las renovables con la biodiversidad y el territorio en su planificación y normativa.....	17
2.1.1 Andalucía .....	25
2.1.2 Castilla-La Mancha .....	30
2.1.3 Extremadura .....	35
2.1.4 Navarra .....	37
2.1.5 País Vasco .....	38
2.2 CC.AA que abordan la conciliación de las renovables con la biodiversidad y el territorio en su normativa aprobada o en proceso de elaboración.....	41
2.2.1 Castilla y León.....	45
2.2.2 Cataluña .....	46
2.2.3 Comunidad Valenciana.....	48
2.3 CC.AA que carecen de instrumentos de planificación y normativa que aborden la conciliación de las renovables con la biodiversidad y el territorio .....	50
3 Recomendaciones y conclusiones.....	56

## Índice de tablas

Tabla 1.-Competencias de las CC.AA en energía, medio ambiente y urbanismo .....	8
Tabla 2.- Tabla comparativa de conciliación de las renovables con biodiversidad y territorio en las CC.AA.....	11
Tabla 3.- Normativa autonómica para la agilización de los procedimientos de autorización de proyectos de energías renovables en virtud del Real Decreto-ley 6/2022.....	14
Tabla 4.- Tabla comparativa de las CC.AA que cuentan con instrumentos de planificación y normativa que abordan la conciliación de las renovables con la biodiversidad y el territorio ..	17
Tabla 5.- Tabla comparativa de los aspectos previstos en el EsAE y la DAE de las CC.AA que han sometido sus Planes o Estrategias de energía y/o clima al procedimiento de EAE.....	21
Tabla 6.- Medidas de mitigación de los impactos previstas en el EsAE y la DAE del PAAC .....	25
Tabla 7.- Conclusiones del EsAE respecto a los impactos de la EEA 2030 .....	27
Tabla 8.- Indicadores previstos por el PVA para el seguimiento de la EEA 2030.....	28
Tabla 9.- Determinaciones y condiciones finales de la DAE del PEIEC.....	36
Tabla 10.- Matriz de valoración de impactos de la tecnología eólica y fotovoltaica de la 3E 2030 .....	39
Tabla 11.- Tabla comparativa de las CC.AA que cuentan con normativa y otros instrumentos que se refieren a la conciliación de renovables con biodiversidad y territorio .....	41
Tabla 12.- CC.AA. que no cuentan con instrumentos de planificación que aborden la conciliación entre renovables y la biodiversidad y el territorio.....	50

## **Acrónimos**

<b>3E 2030</b>	Estrategia Energética de Euskadi 2030
<b>ADE</b>	Área de desarrollo eólico
<b>AGE</b>	Administración General del Estado
<b>APER</b>	Área Preferente de Energías Renovables
<b>BOA</b>	Boletín Oficial de Aragón
<b>BOE</b>	Boletín Oficial del Estado
<b>BOIB</b>	Boletín Oficial de las Islas Baleares
<b>BOJA</b>	Boletín Oficial de la Junta de Andalucía
<b>BON</b>	Boletín Oficial de Navarra
<b>BOYCL</b>	Boletín Oficial de Castilla y León
<b>CC.AA</b>	Comunidades Autónomas
<b>CE</b>	Constitución Española
<b>DOCV</b>	Diario Oficial de la Comunidad Valenciana
<b>DAE</b>	Declaración Ambiental Estratégica
<b>DOE</b>	Diario Oficial de Extremadura
<b>DOUE</b>	Diario Oficial de la Unión Europea
<b>EACC 2030</b>	Estrategia Aragonesa de Cambio Climático
<b>EAE</b>	Evaluación Ambiental Estratégica
<b>EIA</b>	Evaluación de Impacto Ambiental
<b>ENP</b>	Espacios Naturales Protegidos
<b>EsAE</b>	Estudio Ambiental Estratégico
<b>EEA 2030</b>	Estrategia Energética Andaluza 2030
<b>GEI</b>	Gases de Efecto Invernadero
<b>HA</b>	Hectáreas
<b>HIC</b>	Hábitats de Interés Comunitario
<b>HCCN-KLINA</b>	Hoja de Ruta de Cambio Climático de Navarra
<b>LCCTE</b>	Ley de Cambio Climático y Transición Energética

<b>MITECO</b>	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
<b>ONG</b>	Organización No Gubernamental
<b>PAAC</b>	Plan Andaluz de Acción por el Clima
<b>PECV</b>	Plan Eólico de la Comunidad Valenciana
<b>PEDCLM2030</b>	Plan Estratégico de Desarrollo Energético de Castilla-La Mancha, Horizonte 2030
<b>PEIEC</b>	Plan Extremeño Integrado de Energía y Clima 2021-2030
<b>PEN 2030</b>	Plan Energético de Navarra Horizonte 2030
<b>PNIEC</b>	Plan Nacional Integrado de Energía y Clima
<b>PRIEC</b>	Plan Regional Integrado de Energía y Clima
<b>PSEGA</b>	Plan Sectorial Eólico de Galicia
<b>PTECC</b>	Plan de Transición Energética y Cambio Climático
<b>PTS</b>	Plan Territorial Sectorial
<b>PVA</b>	Programa de Vigilancia Ambiental
<b>PVIECC</b>	Plan Valenciano Integrado de Energía y Cambio Climático
<b>ZEC</b>	Zona de Especial Conservación
<b>ZEPA</b>	Zona de Especial Protección para las Aves